

**«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա»
ՓԲԸ-ի գազավորված զովացուցիչ ըմպելիքների,
շշալցված ջրի և օշարակի արտադրության
վերազինման**

**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽՆԱԿԱՆ
ԳՆԱՀԱՏՄԱՆ ՀԱՅՏ**

(Լրամշակված)

Ձեռնարկող՝ «Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ

Տևոնի՝ Ա. Սահակյան



Մշակող՝ «Մարգարտունի Քամայակ Արշակի» ԱԶ



ԲՈՎԱՆԴԱԿՈՒԹՅՈՒՆ

1. Ընդհանուր տեղեկատվություն	4
2. Հավելվածներ	4
3. Օգտագործվող հապավումները	4
4. Նախնական գնահատման հայտի կազմման իրավական հիմքերը.....	5
5. Նախատեսվող գործունեության ՇՄԱԳ փորձաքննական գործընթացների վերաբերյալ....	7
6. Ձեռնարկողի անվանումը և գտնվելու վայրը.....	8
7. Նախատեսվող գործունեության անվանումը և նպատակը	9
8. Նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքի նկարագիրը	9
9. Շրջակա միջավայրի բնութագրերը	10
9.1. Աշխարհագրական դիրքը, ռելիեֆը	10
9.2. Սեյսմիկա և երկրաբանություն	11
9.3. Կլիմա և օդային ավազան	12
9.4. Հողային ռեսուրսներ	18
9.5. Ջրային ռեսուրսներ	18
9.6. Կենսաբազմազություն	19
9.7. Պատմության և մշակութային հուշարձաններ	20
9.8. Հատուկ պահպանվող տարածքներ.....	21
9.9. Սոցիալ-տնտեսական.....	22
10. Նախատեսվող գործունեության.....	24
բնութագիրը և տեխնիկական-տեխնոլոգիական լուծումները.....	24
10.1 Արտադրական տարածք	24
10.2 Գործարանի արտադրատեսակը և արտադրական գործընթացները և հզորությունը	27
10.3 Օգտագործվող բնառեսուրսներ և նյութեր.....	30
10.4 Ջրամատակարարում.....	30
10.5 Ջրահեռացում	31
10.6 Էլեկտրամատակարարում	34
10.7 Գազամատակարարումը.....	34
10.8 Ջերմամատակարարում և սառնամատակարարում.....	34
10.9 Օդափոխություն	35
10.10 Ավտոտրանսպորտ.....	35
10.11 Աղբահեռացում	35

10.12 Սոցիալական	35
11. Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները և վնասակար ազդեցությունների բացառմանը, նվազեցմանն ու փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիրը.....	36
11.1 Օդային ավազան	36
11.2 Հողային ռեսուրսներ	37
11.3 Ջրային ռեսուրսներ.....	37
11.4 Կենսաբազմազանություն.....	39
11.5 Թափոններ	39
11.6 Աղմուկ և թրթռում.....	44
11.7 Պատմամշակութային և բնության հուշարձաններ.....	45
11.8 Արտակարգ իրավիճակներ և աշխատանքի անվտանգություն.....	45
11.9 Աշխատանքի կազմակերպում, աշխատանքի անվտանգություն	45
11.10 Սոցիալական	46
11.11 Կանաչապատում	47
12. Մոնիթորինգ	47
12.Մշտադիտարկման (մոնիթորինգի) միջոցառումներ.....	55
13.Հանրային ծանուցում և քնննարկումներ	59

1. Ընդհանուր տեղեկատվություն

Հայտ	Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթինգ Քամիկի Արմենիա» ՓԲԸ Կոկա Կոլայի արտադրության նախնական գնահատման հայտ
Ձեռնարկող	Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթինգ Քամիկի Արմենիա» ՓԲԸ
Ձեռնարկողի իրավաբանական հասցեն	Երևան, Թբիլիսյան խճուղու Նրբանցքի 8/3
Ձեռնարկողի փաստացի գործունեության հասցեն՝	Երևան, Թբիլիսյան խճուղու Նրբանցքի 8/3
Ձեռնարկողի հեռախոս, Էլեկտրոնային փոստ	liana.vardumyan@cchellenic.com , +374 93 198317
Պատվիրատու	«Մարգպետունի Քամայան Արշակի» ԱԶ
Նախատեսվող գործունեության վարչական տարածքը	Քանաքեռ Չեյթուն վարչական շրջան, Թբիլիսյան խճուղու Նրբանցքի 8/3
Գնահատման հայտի նախագծող	«Մարգպետունի Քամայան Արշակի» ԱԶ
Հայտի մշակող ընկերության հասցե, հեռախոս, Էլեկտրոնային փոստ	Դավիթաշեն 3-րդ թաղամաս, 65 Marzpetuni Kamalyan info@kamalian.am Հեռ. +374 12 444 222

2. Հավելվածներ

- Հավելված 1.** Տարածքի սեփականության իրավունքի վկայականը և «Մարգպետունի Քամայան Արշակի» ԱԶ Պետ. Ռեգիստր
- Հավելված 2.** Տարածքի հատակագիծ, VGS կոորդինատներով
- Հավելված 3.** Վեոլիա ջրի պայմանագիրը
- Հավելված 4.** ՀԷՑ-ի էներգամատակարարման պայմանագիրը
- Հավելված 5.** Հայրուսգազարդի պայմանագիրը
- Հավելված 6.** Աղբահանության պայմանագիրը
- Հավելված 7.** Երևանի համայնքապետարանի նախնական համաձայնությունը
- Հավելված 8.** Հանրային քննարկման արձանագրություն, տեսաձայնագրություն, մասնակիցների ցանկ
- Հավելված 9.** Դիտողությունների պատասխան ամփոփաթեթ

3. Օգտագործվող հապավումները

- **ՇՄԱԳ՝** շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատում
- **ՇՄՆ՝** շրջակա միջավայրի նախարարություն
- **ՍՊԸ՝** սահմանափակ պատասխանատվությամբ ընկերություն
- **ՓԲԸ՝** փակ բաժնետիրական ընկերություն
- **PET՝** պլաստիկ շշերի արտադրության հոսքագիծ
- **BIB՝** օշարակի տարայավորման հոսքագիծ
- **RGB՝** ապակե շշերի արտադրության հոսքագիծ
- **ՀՕ՝** հակադարձ Օսմոս

4. Նախնական գնահատման հայտի կազմման իրավական հիմքերը

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման եվ փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենք (2014) – Կարգավորում է նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացակարգը՝ դիտարկելով շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումների, անդր-սահմանային և շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության պետական փորձաքննության ոլորտի հասարակական հարաբերությունները: Ներառում է նախատեսվող գործունեության 3 կատեգորիա՝ «Ա», «Բ», «Գ»՝ ըստ շրջակա միջավայրի վրա նվազող ազդեցության աստիճանի: Համաձայն օրենքի իրականացվում է նախատեսվող գործունեության փորձաքննություն, որից հետո տրվում է եզրակացություն:

«Մթնոլորտային օդի պահպանության մասին» ՀՀ օրենք (1994թ.) – Կարգավորում է մթնոլորտային օդի մաքրության ապահովման, մթնոլորտային օդի վրա վնասակար ներգործությունների նվազեցման ու կանխման բնագավառում հասարակական հարաբերությունները: Նպատակն է կանխել և վերացնել մթնոլորտային օդի աղտոտումը, դրա վրա մյուս վնասակար ներգործությունները, ինչպես նաև իրականացնել միջազգային համագործակցություն մթնոլորտային օդի պահպանության բնագավառում: Համաձայն օրենքի՝ իրականացվում է մթնոլորտային օդի պահպանության համալիր միջոցառումների ծրագրի հաստատումը, սահմանվում է մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների և ֆիզիկական վնասակար ներգործությունների սահմանային թույլատրելի նորմատիվները, մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի արտանետումների և ֆիզիկական վնասակար ներգործությունների սահմանային թույլատրելի մակարդակների նորմատիվների մշակման ու հաստատման, արտանետումների պետական հաշվառման կարգեր և այլն:

«Պատմության եվ մշակույթի անշարժ հուշարձանների ու պատմական միջավայրի պահպանության եվ օգտագործման մասին» ՀՀ օրենք (1998թ.) - Պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձաններն են՝ պետական հաշվառման վերցված պատմական, գիտական, գեղարվեստական կամ մշակութային այլ արժեք ունեցող կառույցները, դրանց համակառույցներն ու համալիրները՝ իրենց գրաված կամ պատմականորեն իրենց հետ կապված տարածքով, դրանց մասը կազմող հնագիտական, գեղարվեստական, վիմագրական, ազգագրական բնույթի տարրերն ու բեկորները, պատմամշակութային և բնապատմական արգելոցները, հիշարժան վայրերը՝ անկախ պահպանվածության աստիճանից:

«Բուսական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (1999թ.) – Ապահովում է բուսական տեսակների (ֆլորայի) և դրանց առաջացրած համակեցությունների (բուսականության) բազմազանության, աճելավայրերի և էկոհամակարգերի հավասարակշռվածության վրա մարդու բացասական ներգործության կանխարգելումը:

«Կենդանական աշխարհի մասին» ՀՀ օրենք (2000թ.)–Սահմանում է ՀՀ տարածքում կենդանական աշխարհի վայրի տեսակների պահպանության, պաշտպանության, վերարտադրության և օգտագործման պետական քաղաքականությունը:

«ՀՀ հողային օրենսգիրք» (2001թ.) - Սահմանում է հողային հարաբերությունների պետական կարգավորման կատարելագործման, հողի տնտեսավարման տարբեր կազմակերպա-իրավական ձևերի զարգացման, հողերի բերրիության, հողօգտագործման արդյունավետության բարձրացման, մարդկանց կյանքի ու առողջության համար բարենպաստ

շրջակա միջավայրի պահպանման և բարելավման, հողի նկատմամբ իրավունքների պաշտպանության իրավական հիմքերը:

«Թափոնների մասին» ՀՀ օրենքը (2004 թ.) - Սահմանում է թափոնների հավաքման, փոխադրման, պահման, մշակման, օգտահանման, ինչպես նաև բնական ռեսուրսների, մարդու կյանքի և առողջության վրա թափոններից առաջացող բացասական ազդեցությունների կանխարգելման համար իրավական և տնտեսական հիմքերը:

«ՀՀ ջրային օրենսգիրք» (2002) - Նպատակը երկրի ջրային ռեսուրսների պահպանության, ջրային ռեսուրսների արդյունավետ կառավարման միջոցով քաղաքացիների և տնտեսության կարիքների բավարարման և ապագա սերունդների համար ջրային ռեսուրսների պահպանման համար իրավական հիմքերի ապահովումն է:

«Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենք(21.06.2014թ.)- Կարգավորում է սննդամթերքի, սննդամթերքի հետ անմիջական շփման մեջ գտնվող նյութերի, սննդի շղթայի և առևտրի ու հանրային սննդի ոլորտում ծառայությունների մատուցման փուլերում անվտանգությանն առնչվող հարաբերությունները, ինչպես նաև ամրագրում է պետության կողմից նախատեսվող մարդու առողջության պաշտպանության երաշխիքները սննդամթերքի և սննդամթերքի հետ անմիջական շփման մեջ գտնվող նյութերի վնասակար ու վտանգավոր ազդեցությունից:

«Սննդամթերքի անվտանգության պետական վերահսկողության մասին» (2014թ հունիսի 21) օրենքում փոփոխություններ և լրացումներ կատարելու մասին ՀՀ օրենք(03.2018թ.՝ ՀՕ-284-Ն)-Կարգավորում է սննդամթերքի անվտանգության, անասնաբուժության և բուսասանիտարիայի բնագավառներում պետական վերահսկողության հիմնական սկզբունքները, առանձնահատկությունները, պետական վերահսկողություն իրականացնող անձանց իրավունքները, պարտականությունները և պատասխանատվությունը, ինչպես նաև պետական վերահսկողության հետ կապված այլ հարաբերություններ:

ՀՀ կառավարության որոշումներ

- ❖ **ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N1325-Ն որոշում՝** «Հանրային ծանուցման եվ քննարկումների իրականացման կարգը սահմանելու մասին»:
- ❖ **ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ. N72-Ն որոշում՝** «ՀՀ բույսերի Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»:
- ❖ **ՀՀ կառավարության 29.01.2010թ. N71-Ն որոշում՝** «ՀՀ կենդանիների Կարմիր գիրքը հաստատելու մասին»:
- ❖ **ՀՀ կառավարության 14.08.2008 թ. N 967-Ն որոշում՝** «ՀՀ բնության հուշարձանների ցանկը հաստատելու մասին»:
- ❖ **ՀՀ կառավարության 15.03. 2007թ. N 385-Ն որոշում՝** «ՀՀ Պետական սեփականություն համարվող և օտարման ոչ ենթակա պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների պետական ցուցակը հաստատելու մասին»:

- ❖ **ՀՀ կառավարության 2006թ. փետրվարի 2-ի 160-Ն որոշում**՝ «Բնակավայրերում մթնոլորտային օդն աղտոտող նյութերի սահմանային թույլատրելի խտությունների (կոնցենտրացիաների-ՍԹԿ) նորմատիվների վերաբերյալ»:
- ❖ **Կառավարության 2018թ. փետրվարի 8-ի N108-Ն որոշում**՝ «Բնակավայրերի կանաչ գոտիչների չափերն ու տեսակային կազմին ներկայացվող պահանջները սահմանելու և ՀՀ կառավարության 2008թ. հոկտեմբերի 30-ի N1318-Ն որոշումն ուժը կորցրած ճանաչելու մասին»:
- ❖ **ՀՀ կառավարության 31.07.2014թ. N 781 որոշում**՝ «Հայաստանի հանրապետության բուսական աշխարհի օբյեկտների պահպանության և բնական պայմաններում վերարտադրության նպատակով դրանց օգտագործման վերաբերյալ»:

5. Նախատեսվող գործունեության ՇՄԱԳ փորձաքննական գործընթացների վերաբերյալ

Հայաստանում Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատումն իրականացվում է «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» 2014թ.-ի օրենքի (այսուհետ՝ Օրենք) համաձայն: Գործունեություն, որը կարող է ունենալ ազդեցություն շրջակա միջավայրի վրա, մինչև իրականացումը ենթակա է շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման (ՇՄԱԳ) և փորձաքննության:

Համաձայն Օրենքի, գործունեությունները դասակարգվում են 3 կատեգորիաների՝ Ա, Բ և Գ: Համաձայն Օրենքի 14-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 6-րդ կետի գ) ենթակետի սննդի արդյունաբերության բնագավառում շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության ենթակա է «Ոչ ակտիվային խմիչքների արտադրությունը՝ օրական 10000 դեկալիտր և ավելի»: «Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բրթինգ Զամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի արտադրողականությունը վերազինման արդյունքում կհասցվի օրական 26 349 դեկալիտրի, նախկին՝ 19 677 դեկալիտրի փոխարեն:

Նախատեսվող գործունեությունները համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի (այսուհետ՝ Օրենք) 4-րդ հոդվածի, 1-ին մասի 7-րդ կետի. «Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցություն ունեցող ուսումնասիրություն, արտադրություն, կառուցում, շահագործում, վերակառուցում, ընդլայնում, տեխնիկական և տեխնոլոգիական վերազինում, վերապրոֆիլավորում, կոնսերվացում, տեղափոխում, լուծարում, փակում» ենթակա են շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության:

Նախատեսվող գործունեությունը համաձայն Օրենքի 14-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 6-րդ կետի գ ենթակետի ներառված է Գ կատեգորիայի մեջ և շրջակա միջավայրի գնահատման և փորձաքննության ենթակա է Գ կատեգորիայի ընթացակարգով, այս դեպքում՝ համաձայն Օրենքի նախատեսվող գործունեությունը շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննության է ենթակա մեկ փուլով նախնական՝ համապատասխանաբար նախնական գնահատման հայտը:

Համաձայն Օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասի փորձաքննության ներկայացվող նախնական գնահատման հայտը պարունակում է՝

- 1) ձեռնարկողի անունը (անվանումը) և բնակության (գտնվելու) վայրը.
- 2) նախատեսվող գործունեության անվանումը և նպատակը.
- 3) նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքի, այդ թվում՝ շրջակա միջավայրի համառոտ նկարագիրը և իրադրության սխեման.
- 4) նախատեսվող գործունեության բնութագիրը (արտադրական հզորություններ, օգտագործվող բնառեսուրսներ և նյութեր, տեխնիկական և տեխնոլոգիական լուծումներ).
- 5) շրջակա միջավայրի վնասակար ազդեցության բացառմանը, նվազեցմանն ու

փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիրը.

6) տեղեկատվություն հանրության ծանուցման, հանրային լուսմների և տեղական ինքնակառավարման մարմինների նախնական համաձայնության վերաբերյալ, եթե օրենսդրությամբ այլ բան նախատեսված չէ:

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման նպատակն է բացահայտել նախատեսվող գործունեության իրականացման ընթացքում շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները, նախատեսել համապատասխան միջոցառումներ հնարավոր բացասական ազդեցությունները՝ նվազագույնի հասցնելուն կամ բացառելուն ուղղված: Նախնական գնահատման հայտը կազմվել է հիմք ընդունելով նախատեսվող գործունեության աշխատանքային նախագիծը և դրա իրականացման համար հիմք հանդիսացող փաստաթղթերը:

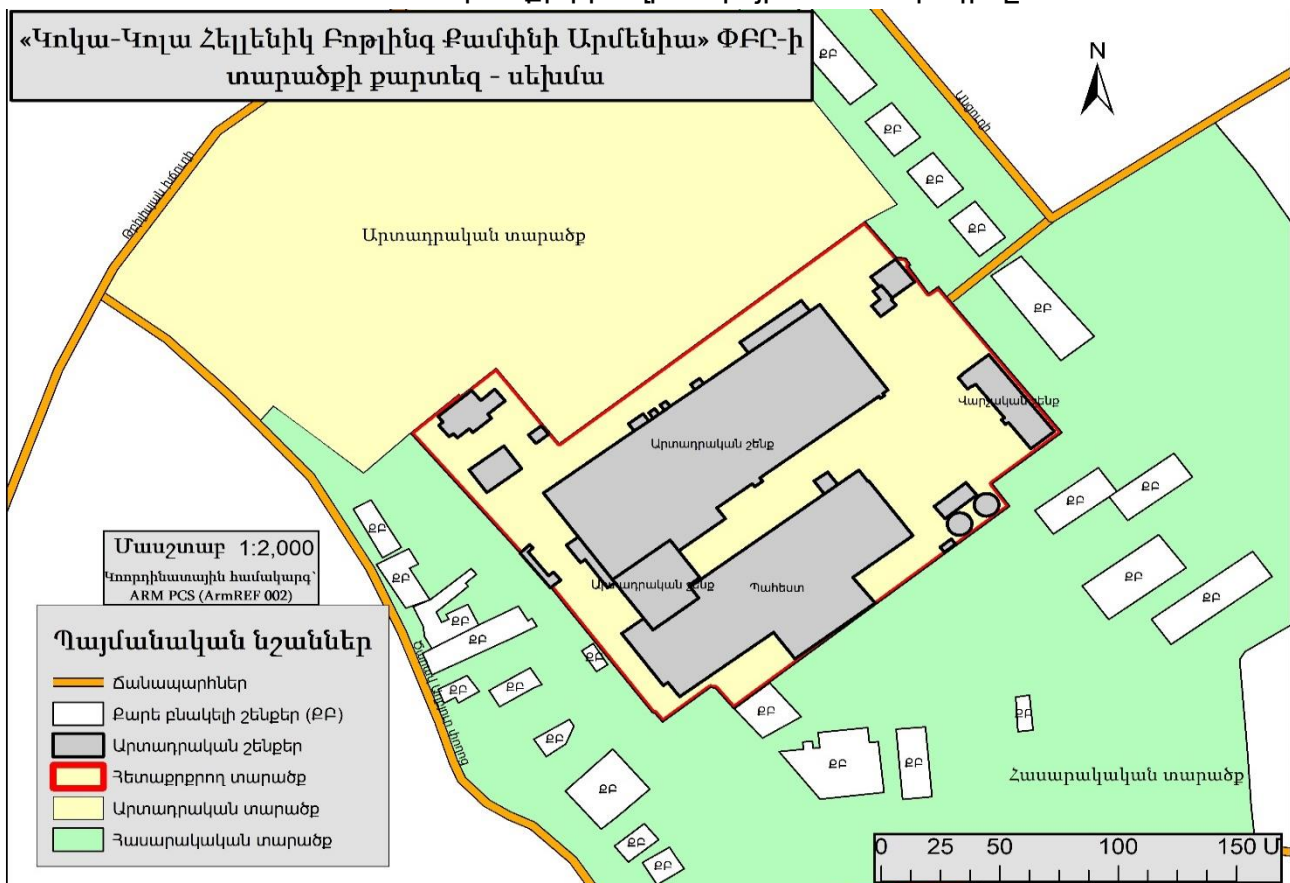
6. Ձեռնարկողի անվանումը և գտնվելու վայրը

«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ն գործում է Քանաքեռ-Զեյթուն վարչական շրջանի Թբիլիսի խճուղու Նրբանցքի 8/3 հասցեում գոյություն ունեցող արտադրական գոտում, սեփական տարածքում, համաձայն անշարժ գույքի նկատմամբ պետական գրանցման վկայականի՝ Հավելված 1:

Գործարանը գտնվում է խիտ բնակելի և հասարակական շենքերով կառուցապատված տարածքում: Ընթացիկ տարիների ընթացքում գործարանի տարածքը փոփոխությունների չի ենթարկվել: Բնակելի և հասարակական շինությունների անկանոն կառուցապատման հետևանքով այժմ ամենամոտ բնակելի շենքը գտնվում են մոտ 10մ հեռավորության վրա:

Գծապատկեր 1.

6.1 Տարածքի իրավիճակային հատակագիծը



7. Նախատեսվող գործունեության անվանումը և նպատակը

«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ընկերությունն՝ աշխարհում ոչ ալկոհոլային զովացուցիչ ըմպելիքներ արտադրող խոշորագույն ընկերություններից մեկի՝ հայտնի «Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթլինգ Քամփնի» ընկերության մասնաճյուղն է, Հայաստանում գործունեություն է ծավալում 1996 թվականից: Ընկերությունը Հայաստանում «Կոկա-Կոլա Ընկերության» միակ լիազորված շաղկունն է:

«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Արմենիա» ընկերությունը սպառողին առաջարկում է ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների, մասնավորապես՝ հյութերի, նեկտարների, էներգետիկ ըմպելիքների և թեյերի լայն տեսականի, այդ թվում նաև աշխարհռչակ Կոկա-Կոլա, Ֆանտա և Սպրայտ զովացուցիչները:

Նախատեսվող գործունեություն է համարվում «Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի վերագինում, մասնավորապես.

- 2 լիտր տարողությամբ արտադրատեսակների համար (Ֆանտա նարինջ, Կոկա-Կոլա, Սպրայտ) շշեր փչելու կադապարների քանակը 10 հատից դարձվել է 20, ինչը բերել է տվյալ արտադրատեսակների արտադրողականության բարձրացման:
- Գործող շաղկուն մեքենայի արտադրողականությունն ավելի բարձր է, քան պիտակավորող մեքենայինը, շաղկուն մեքենայի տեխնիկական դադարների դեպքում ողջ հոսքագիծը կանգ է առնում՝ բերելով արտադրողականության նվազման: Մինչև պիտակավորման մեքենան՝ նախատեսվում է տեղադրել արտադրված շշերի կուտակման համար նախատեսված հատված /տարածք/, որն էլ ապահովում է շաղկուն մեքենայի կանգի դեպքում հոսքագծի մնացած հատվածի անխափան աշխատանքը՝ բարձրացնելով արտադրողականությունը:

Ընդհանուր առմամբ օրական արտադրողականությունը կհասցվի 26 349 դեկալիտրի, նախկին՝ 19 677 դեկալիտրի փոխարեն:

Տարեկան արտադրողականությունը ավելի քան 61 մլն լիտր է, նախատեսվում է վերագինումից հետո աստիճանաբար արտադրական ծավալները հասցնել մոտ 81 մլն լիտրի:

8. Նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքի նկարագիրը

«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ն գործունեությունն իրականացնում է իր սեփականությունը համարվող Թբիլիսյան 8/3 հասցեում՝ 3.129754 հա տարածքում, որը գտնվում է Երևան քաղաքի հյուսիսային մասում Չեյթուն-Քանաքեռ վարչական տարածքում: Տարածքի նպատակային նշանակությունը արտադրական է, ընդերքօգտագործման և այլ արտադրական, գործառնական նշանակությունը՝ արտադրական օբյեկտ:

Արտադրական տարածքը պարսպապատված է՝ բարեկարգված, ասֆալտապատված և կանաչապատված: Տարածքում առկա է ավտոտեխասարկման կետ, բենզակայան, սառնարանների վերանորոգման կետ, կեղտաջրերի մաքրման կայան, թափոնների հավաքման կայան:՝ Հավելված 2

Տարածքի 120մ² մակերեսը կանաչապատ է:

Համաձայն անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականի՝ գործարանի տարածքը 3129754 հա է: Մանակիրոտն տարածքում առկա են վարչական շենքը՝ 965,55 քառ.մ, պահեստը՝ 5270,92քառ.մ, արտադրամասերը՝ 8389,87քառ.մ, կեղտաջրերի մաքրման կայանը՝ 386,41 քառ.մ, բենզալցակայանը՝ 33,2քառ.մ մակերեսներով և այլ օժանդակ տարածքներ: /Հավելված 1/:

9. Շրջակա միջավայրի բնութագրերը

9.1. Աշխարհագրական դիրքը, ռելիեֆը

Երևան քաղաքը գտնվում է ծովի մակարդակից 830-ից մինչև 1550 մետր բարձրությունների վրա՝ Արաքսի Յրագղան վտակի ափին, Արարատյան դաշտի հյուսիս-արևելքում՝ հյուսիսային լայնության 40° 04' - 40° 14' և արևելյան երկայնության 44° 23' - 44° 37' միջև, երիտասարդ հրաբխային ու նստվածքային ապարներից կազմված 7-8-բալանոց սեյսմիկ և չորրորդ ժամային գոտիներում: Առավելագույն երկարությունը հյուսիսից հարավ 19,7 կմ է, արևմուտքից արևելք՝ 19,1 կմ: Կլիմային բնորոշ են տաք, չոր ամառներ և համեմատաբար կարճ, բայց ցուրտ ձմեռներ: Երևանը գտնվում է բարեխառն գոտու ցամաքային հատվածում, շրջապատված լեռներով ու լեռնաշղթաներով:

Նկար 1.

ՄԱՅՐԱՔԱՂԱՔ ԵՐԵՎԱՆ YEREVAN - CAPITAL

Վարչական շրջաններ District communities

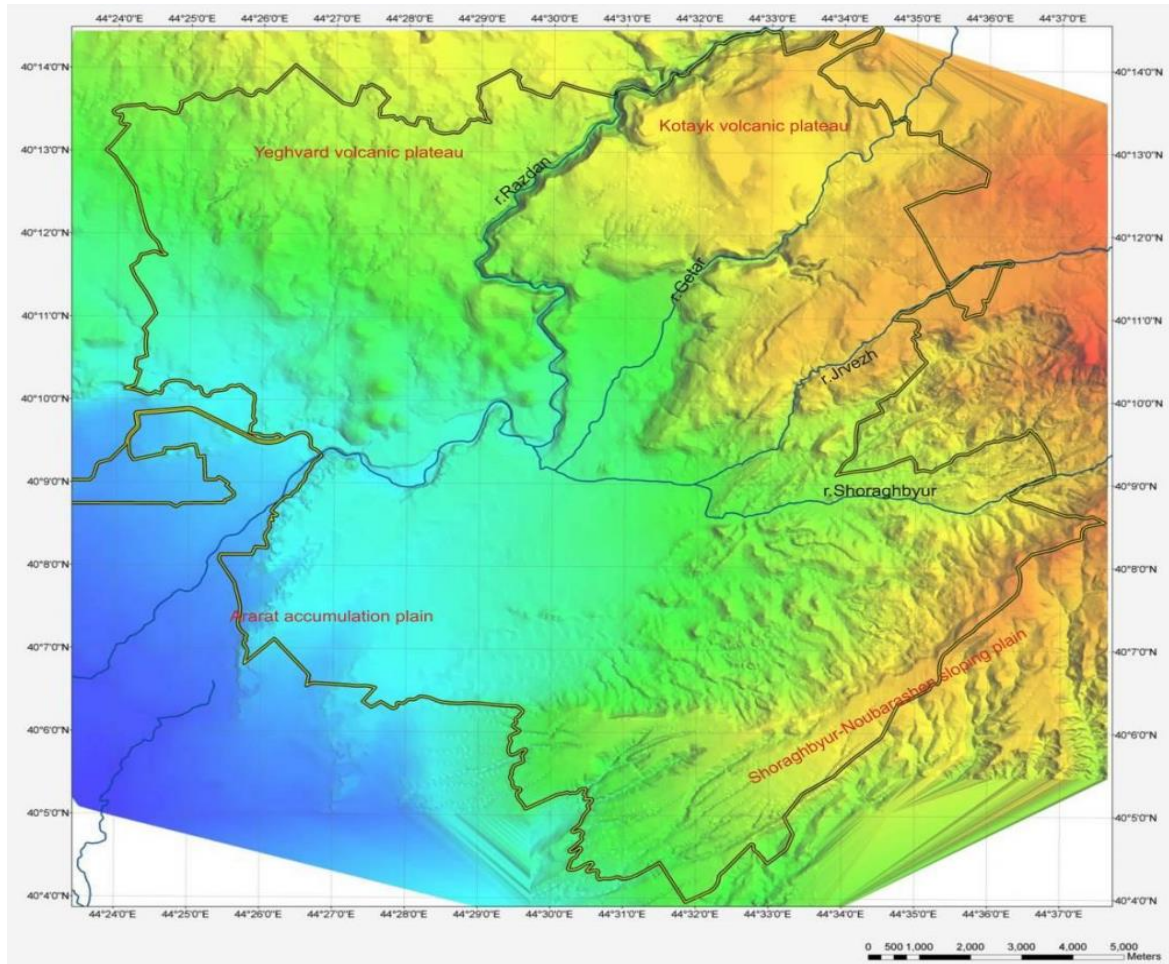


Աջափնյակ	Ajapnyak
Ավան	Avan
Արաբկիր	Arabkir
Դավթաշեն	Davtashen
Էրեբունի	Erebuni
Կենտրոն	Kentron
Մալաթիա-Սեբաստիա	Malatia-Sebastia
Նոր Նորք	Nor Nork
Նորք-Մարաշ	Nork-Marash
Նուբարաշեն	Nubarashen
Շենգավիթ	Shengavit
Քանաքեռ-Զեյթուն	Kanaker-Zeytun

Активация Windows

Երևան քաղաքի տարածքը գտնվում է ծովի մակարդակից 830մ-ից (հարավ-արևմտյան մաս) 1550.0մ (հյուսիս-արևելյան մաս) բարձրության վրա: Կենտրոնի բարձրությունը մոտ 1000մ է: Երևան քաղաքի տարածքի գետային համակարգը ներառում է Յրագղան գետը, որը հոսում է հյուսիս-արևելքից, Գետառ գետը, որը հոսում է հյուսիս-արևելքից և միանում Յրագղան գետին Էրեբունի համայնքում, Ջրվեժ և Շորաղբյուր գետերը, որոնք ցած են հոսում արևելյան լեռնաշղթայից և միանում Գետառ գետին: Երևան քաղաքի տարածքը բաժանվում է ռելիեֆի չորս տեսակների, որոնք են՝

- 1) Եղվարդի հրաբխային սարահարթը, Կոտայքի հրաբխային սարահարթը և Ջրվեժ-Նորք
- 2) հրաբխային սարահարթը ,
- 2) Շորաղբյուր-Նուբարաշեն թեք հարթությունը և Էրեբունի լեռնաշղթան,
- 3) Յրագղան, Գետառ և Շորաղբյուր գետերի գետային հարթավայրը
- 4): Մշակված հողերը (Նկար 2):



Երևան քաղաքի տարածքում ամենահին երկրաբանական միավորը Ստորին-Միջին Օլիգոցեն ժամանակաշրջանի Շորաղբյուրի շերտախումբն է (P3 1 sh), իսկ ամենաերիտասարդը Հոլոցեն ժամանակաշրջանի (վերջին ժամանակաշրջանը) ողողահունի նստվածքներն են:

Ֆիզիկաաշխարհագրական պայմանները. Երևան քաղաքը գտնվում է Արարատյան դաշտի հյուսիս-արևելյան մասում, չոր տափաստանային՝ կիսաանապատների տարրերով, լանդշաֆտային գոտում:

Երևան քաղաքի երկրաբանական կառուցվածքին մասնակցում են վերին պլիոցենից մինչև ժամանակակից հասակի նստվածքների համախմբեր, որոնք հիմնականում ներկայացված են հրաբխային, հրաբխա-նստվածքային ֆացիաներով:

Ժամանակակից ռելիեֆի ձևավորման պատմությունը սկսվում է վերին պլիոցենի ժամանակներից, երբ միոցենի նստվածքների հողմահարված, Էրոզիոն-դենուդացիոն մակերեսին սկսվել են տեղադրվել վերին պլիոցենի հասակի հրաբխային ապարներ, ինչպես նաև չորրորդական և ժամանակակից առաջացումներ:

9.2. Սեյսմիկ և երկրաբանություն

Երևան քաղաքի տարածքում ամենահին երկրաբանական միավորը Ստորին-Միջին Օլիգոցեն ժամանակաշրջանի Շորաղբյուրի շերտախումբն է (P3 1 sh), իսկ ամենաերիտասարդը Հոլոցեն ժամանակաշրջանի (վերջին ժամանակաշրջանը) ողողահունի նստվածքներն են:

Շրջանի սեյսմիկ պայմանները. Ըստ սեյսմիկ հատկության՝ ՀՀԸՆ-20.04.2020թ.-ի, տեղազևնվող շրջանը գտնվում է II սեյսմիկ գոտում՝ գրունտների $A_{max}=0.4g$ արագացմամբ, 9 և ավելի բալլ սեյսմիկությամբ:

9.3. Կլիմա և օդային ավազան

Երևանը գտնվում է բարեխառն գոտում՝ ցամաքային կլիմային բնորոշ հատկանիշերով: Դրա շնորհիվ այստեղ պարզ արտահայտվում են տարվա բոլոր չորս եղանակները: Ձմեռները ցուրտ են, երբեմն՝ ձնառատ: Ամռանը հիմնականում շոգ է, չորային: Տեղումների հիմնական մասը լինում է գարնանը, մասամբ՝ աշնանը: Կլիման կիսաչոր է: Տեղումների սակավությանը զուգահեռ՝ շատ են արևային ժամերը, երկինքը պարզ է՝ հիմնականում ամբողջ տարին: Մառախլապատ կամ ամպամած եղանակը, հատկապես ամռանը հազվադեպ երևույթ է:

Երևանի կլիմայական տվյալները

Ամիս	հունվ	փետ	մարտ	ապր	մայ	հուն	հուլ	օգոս	սեպ	հոկ	նոյ	դեկ	Տարի
Ռեկորդային բարձր °C (°F)	19.5 (67.1)	19.6 (67.3)	28.0 (82.4)	35.0 (95)	34.2 (93.6)	38.6 (101.5)	41.6 (106.9)	42.0 (107.6)	40.0 (104)	34.1 (93.4)	26.0 (78.8)	20.0 (68)	42.6 (108.7)
Միջին բարձր °C (°F)	1.2 (34.2)	5.5 (41.9)	12.6 (54.7)	19.4 (66.9)	24.1 (75.4)	29.9 (85.8)	33.7 (92.7)	33.4 (92.1)	28.7 (83.7)	21.0 (69.8)	12.4 (54.3)	4.6 (40.3)	18.9 (66)
Միջին օրական °C (°F)	-3.6 (25.5)	0.1 (32.2)	6.3 (43.3)	12.9 (55.2)	17.4 (63.3)	22.6 (72.7)	26.4 (79.5)	26.1 (79)	21.1 (70)	13.8 (56.8)	6.2 (43.2)	-0.2 (31.6)	12.4 (54.3)
Միջին ցածր °C (°F)	-7.5 (18.5)	-4.4 (24.1)	0.7 (33.3)	7.0 (44.6)	11.2 (52.2)	15.4 (59.7)	19.4 (66.9)	18.8 (65.8)	13.4 (56.1)	7.5 (45.5)	1.1 (34)	-3.9 (25)	6.6 (43.9)
Ռեկորդային ցածր °C (°F)	-27.6 (-17.7)	-26 (-15)	-19.1 (-2.4)	-10.2 (13.6)	-0.6 (30.9)	3.7 (38.7)	7.5 (45.5)	7.9 (46.2)	0.1 (32.2)	-6.5 (20.3)	-14.4 (6.1)	-28.2 (-18.8)	-28.2 (-18.8)
Տեղումներ մմ (դյույմ)	20 (0.79)	21 (0.83)	29 (1.14)	51 (2.01)	42 (1.65)	22 (0.87)	16 (0.63)	9 (0.35)	8 (0.31)	32 (1.26)	26 (1.02)	20 (0.79)	296 (11.65)
Միջ. անձրևոտ օրեր	2	4	8	12	12	8	5	4	4	8	7	4	78
Միջ. ձնառատ օրեր	7	7	2	0.2	0	0	0	0	0	0.1	1	5	22
% խոնավություն	81	74	62	59	58	51	47	47	51	64	73	79	62
Միջին ամսական արևային ժամ	93.0	108	162	177	242	297	343	332	278	212	138	92	2474

Գործունեության տարածքի կլիմայական պայմանները ներկայացված են ըստ քաղաքաշինության նախարարության ՀՀՇՆ II-7.01-2011 «Շինարարական կլիմայաբանություն» նորմատիվային փաստաթղթի:

Ուսումնասիրվող տարածքին բնորոշ է շոգ և չոր ամառը՝ հուլիսի միջին ամսական ջերմաստիճանը 24-25°C, միջին տարեկան հարաբերական խոնավությունը 61% (ժ.15-ին), լեռնահովտային քամիները 2-3մ/վրկ արագությամբ և ցուրտ անհողմային ձմեռը՝ հունվարի միջին ամսական ջերմաստիճանը -2,9°C է, հարաբերական խոնավությունը 77% (ժ.15-ին), թույլ քամիները 2-3մ/վրկ արագությամբ:

Ստորև աղյուսակի տեսքով բերվում է մի քանի կլիմայական տվյալներ՝ ըստ Երևանի օդերևութաբանական կայանի դիտարկումների:

Աղյուսակ 1.

Օդի ջերմաստիճանը, °C

Բնակավայրի անվանումը	Բարձրությունը ծովի մակարդակից, մ	Օդի միջին ամսական, ըստ ամիսների °C												Միջին տարեկան արձակ արագությունը	Բաց արձակ արագությունը	Բաց արձակ արագության թվային
		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII			
Երևան «Արաբկիր»	1113	-2.9	-0.8	5.1	11.8	16.3	20.8	24.5	24.2	19.9	13.1	6.4	0.1	11.5	-21	41

Աղյուսակ 2.

Օդի հարաբերական խոնավությունը

Բնակավայրի, օդերևութաբանական կայանի անվանումը	Օդի հարաբերական խոնավությունը, %												Միջին տարեկան, %	Միջին ամսական, ժամը 15-ին		
	Ըստ ամիսների													Ամենացուրտ ամսվա, %	Ամենաուշ ամսվա, %	
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				

Երևան «Արաբկիր»	77	73	61	57	59	53	49	50	51	60	70	76	61	69	35
--------------------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

Մթնոլորտային տեղումները և ձնածածկույթը

Աղյուսակ 3

Բնակավայրի, օդերևութաբանակա ն կայանի անվանումը	միջին ամսական -----, մմ օրական առավելագույն												Ձնածածկույթ			
	Ըստ ամիսների												Տարեկան	Առավելա գույն տասն օրյակ ային բարձ րու թյունը, սմ	Տար վա մեջ ձնա ծած կույ թով օրերի քանակը	Ձյա ն մեջ ջրի առ ավ ելա գույ ն քա նա կը, մմ
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII				
Երևան «Արաբկիր»	28	31	38	48	55	29	16	8	11	31	30	28	353	50	53	152
	22	28	26	34	47	47	34	22	47	34	30	26	47			

Քամի

Աղյուսակ 4.

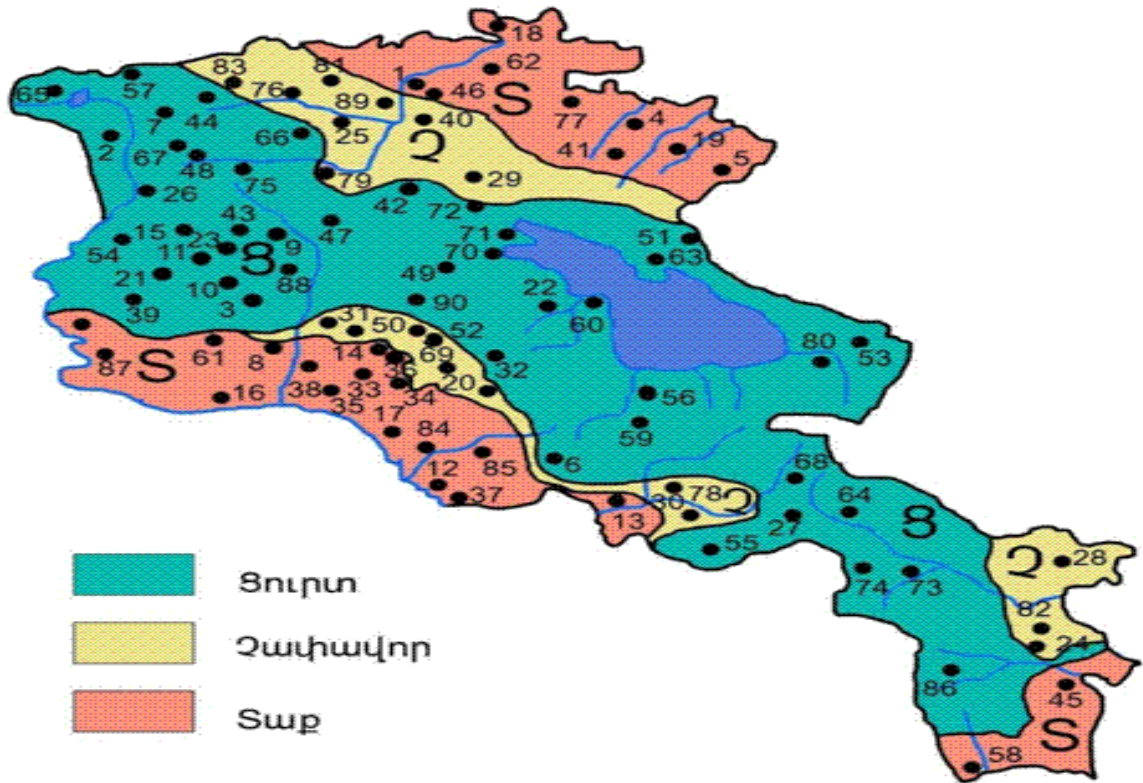
Բնակավայրի, օդերևութաբանական կայանի անվանումը	Միջին տարեկան մթնոլորտային ճնշումը, (հՊա)	Ամիսներ	Կրկնելիությունը, % ըստ ուղղությունների								Անհող մութությունների կրկնելիությունը, %	Միջին ամսական արագությունը, մ/վ	Միջին տարեկան արագությունը, մ/վ	Ուժեղ քամիներով (≥ 15 մ/վ) օրերի քանակը	Հաշվարկային արագությունը, մ/վ, որը հնարավոր է մեկ անգամ «ո» տարիների ընթացքում		
			Միջին արագությունը, մ/վ												25	50	100
			Հյուսիսային (<ս)	Հյուսիսարևելյան (<սԱրլ)	Արևելյան (Արլ)	Հարավարևելյան (<վԱրլ)	Հարավային (<վ)	Հարավարևմտյան (<վԱրմ)	Արևմտյան (Արմ)	Հյուսիսարևմտյան (<սԱրմ)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Երևան «Արաբկիր»	889,7	հունվար	13	29	8	7	14	20	6	3	45	0,9	2,0	30	20	23	25
			1,9	1,9	1,6	1,7	1,8	1,5	1,8	1,9							
		ապրիլ	15	29	6	8	12	17	9	4	15	2,1					
			3,1	2,6	2,3	2,2	2,5	2,4	2,5	2,5							
		հուլիս	28	32	3	3	8	16	7	3	13	3,4					
			6,0	4,8	1,7	1,7	1,7	1,7	2,0	2,6							
հոկտեմբեր	17	37	6	5	10	16	6	3	19	1,8							
	2,9	2,5	2,0	1,9	1,7	1,9	1,9	2,0									

Գրունտի սառչման առավելագույն խորությունը, համաձայն ՀՀՇՆ II-7.01.2011 նորմերի, նախատեսվող գործունեության ենթակա տարածքում կազմում է 0,7 մետր:

Քամու արագությունը 25 տարվա ընթացքում 25մ/վ է, 50 տարվա ընթացքում 27մ/վ:

Ձյան նորմատիվային ճնշումը՝ 70կգ/մ² է:

Քամու արագության նորմատիվային ճնշումը՝ 45կգ/մ² է:



Օդային ավազան. Հայաստանի հանրապետության տարածքում օդային ավազանի աղտոտվածությունը վերահսկվում է ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարարության «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի կողմից:

Երևան քաղաքում կատարվում են փոշու, ծծմբի երկօքսիդի, ազոտի երկօքսիդի և գետնամերձ օզոնի դիտարկումներ: Բաղաքում գործում է 45 շարժական դիտակետ և 5 անշարժ դիտակայան համաձայն՝ Գլխավոր (armmonitoring.am) էլեկտրոնային կայք էջի:

Մթնոլորտային օդի աղտոտման հիմնական աղբյուրներ են հանդիսանում տրանսպորտը, արդյունաբերությունը, էներգետիկան, քաղաքաշինությունը: Փոշով աղտոտվածություն կարող է առաջանալ արդյունաբերական գործընթացների, տրանսպորտային միջոցների, ճանապարհային փոշու, շինարարության, գյուղատնտեսական և այլ գործողությունների հետևանքով: Ծծմբի երկօքսիդը մթնոլորտային օդում առաջանում է ծծումբ պարունակող վառելիքների այրման, ինչպես նաև արդյունաբերական այլ գործընթացների ժամանակ:

Մթնոլորտային օդում ազոտի երկօքսիդի առաջացման գլխավոր աղբյուրն ավտոտրանսպորտն է:

Մթնոլորտն աղտոտող նյութերի պարունակությունները որոշելու համար 2022 թվականի փետրվար ամսին կազմակերպության կողմից դիտարկումներ են կատարվել նաև Երևան քաղաքում: Համաձայն փետրվար ամսվա միջին ամսական կոնցենտրացիաների՝ փոշու, ազոտի երկօքսիդի, ծծմբի երկօքսիդի արտանետումները գտնվում են նորմայի սահմաններում և չեն գերազանցել ՍԹԿ նորմերը: Վերը նշված նյութերը գտնվում են.

- փոշին՝ 0,10-0,15մգ/մ³ սահմաններում (ՍԹԿ՝ 0,15մգ/մ³),

- ազոտի երկօքսիդը՝ 0,01-0,02 մգ/մ³ սահմաններում (ՍԹԿ՝ 0,04մգ/մ³),
- ծծմբի երկօքսիդը՝ 0,03-0,04մգ/մ³ սահմաններում (ՍԹԿ՝ 0,05մգ/մ³):

Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդում գետնամերձ օդոսի միջին ամսական կոնցենտրացիաները նույն ժամանակահատվածի համար գտնվում են նորմայի սահմաններում, չեն գերազանցել 0,03մգ/մ³-ը:

9.4. Հողային ռեսուրսներ

Երևան քաղաքը գտնվում է Արարատյան դաշտավայրի հյուսիս-արևելյան մասում, չոր տափաստանային՝ կիսաանապատների տարրերով լանդշաֆտային գոտում: Երևանի հողերը տիպիկ գորշ, կիսաանապատային են՝ սևնդանյութերով աղքատ, հարուստ կարբոնատներով: Այս տիպի հողերը սակավազոր են, ունեն կավավազային կազմ, աչքի են ընկնում կմախքային զանգվածների մեծ պարունակությամբ և քարքարոտությամբ, որի հետևանքով էլ բույսերի աճն ու զարգացումը ընթանում է զգալի դժվարություններով:

Տարածաշրջանում հանդիպում են հողածածկի հետևյալ տիպերը.

- Բաց շագանակագույն, խճաքարային, տեղ-տեղ կարբոնատային ցեմենտացած,
- Կիսաանապատային գորշ, խճաքարային տեղ-տեղ կարբոնատային,
- Պլեոհիդրոմորֆ կապակցված մնացորդային ավալիացած աղակալած:

Համաձայն «Հիդրոօդերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի 2021թ. 4-րդ եռամսյակում կատարված ուսումնասիրությունների արդյունքների՝ Երևան քաղաքում ուսումնասիրված հողերում վանադիումի պարունակությունը գերազանցում է համապատասխան ՍԹԿ-ն՝ 1.4-1.8 անգամ, քրոմի պարունակությունը՝ 13.8-28.8 անգամ, նիկելի պարունակությունը՝ 18.3-25.3 անգամ, պղնձի պարունակությունը՝ 19.0-34.7 անգամ, ցինկի պարունակությունը՝ 4.6-38.7 անգամ, արսենի պարունակությունը՝ 5.5-11.0 անգամ և կապարի պարունակությունը՝ 1.3-12.2 անգամ:

9.5. Ջրային ռեսուրսներ

Երևանի կենտրոնով հոսում է Հրազդան գետը՝ իր սելավաբեր և տարանցիկ Գետառ, Ջրվեժ, Ողջաբերդ, Մուշաղբյուր վտակներով: Ներկայումս դրանք ներառվել են արհեստական հունների մեջ և սելավներից ու հեղեղումներից վնասագրծովել: Կառուցվել են Երևանյան լճի, «Հաղթանակ» զբոսայգու և այլ ջրամբարներ: Երևանում կան նաև այլ արհեստական կամ բնական լճակներ, որոնց մի մասը սնվում է ստորգետնյա արտեզյան ջրերից:

Գառնու և Ապարանի բարձունքներից խողովակներով Երևան հասնող ջուրը օգտագործվում է ոռոգման, ինչպես նաև՝ քաղաքի շատրվանների, արհեստական լճակների համար:

Երևանի ներկայիս 33 ջրավազաններից առավել կարևոր նշանակություն ունի Երևանյան լիճը, որը շահագործման է հանձնվել 1967 թվականին: Ավելի քան 40 տարվա ընթացքում լիճը հիմնովին չի մաքրվել(ներկայումս քաղաքապետարանի կողմից սկսվել են մաքրման աշխատանքները): Գետերով այնտեղ է լցվում հսկայական քանակությամբ կենցաղային և շինարարական աղբ, բերվածքների և թափոնների կուտակման հետևանքով ջրամբարի օգտագործման ծավալը գրեթե կիսով չափ նվազել է:

Հրազդան գետի Երևանի հատվածում ջուրը «վատ» որակի է (5-րդ դաս), որը պայմանավորված է լուծված թթվածնով, ԹԿՊ5-ով, ԹԶՊ-ով, ամոնիում և ֆոսֆատ իոններով,

մանգանով, ընդհանուր անօրգանական ազոտով, ընդհանուր ֆոսֆորով և կախված մասնիկներով:

Գետառ գետի գետաբերանի հատվածում ջուրը «վատ» որակի է (5-րդ դաս)՝ պայմանավորված ամոնիում և ֆոսֆատ իոններով:

Հիդրոերկրաբանական տեսակետից տարածաշրջանում գրունտային ջրերի տեղամասերը գտնվում են ցածր հորիզոնների վրա, քանի որ հրաբխածին կազմավորումները բնութագրվում են ճեղքավորվածությամբ: Համայնքի տարածքի հիդրոերկրաբանական պայմանները հիմնականում բարենպաստ են:

9.6. Կենսաբազմազուլթյուն

Երևան քաղաքը գտնվում է Արարատյան դաշտավայրի հյուսիս-արևելյան մասում, չոր տափաստանային՝ կիսաանապատների տարրերով, լանդշաֆտային գոտում, շրջապատված է լեռներով ու լեռնաշղթաներով:

Բուսական աշխարհ.

Երևանի ֆլորիստիկ շրջանի բուսականությունը օշինդրա-կիսաանապատային է վաղանցիկ կամ էֆեմերային բուսատեսաների գերակշռությամբ: Երևանյան լանդշաֆտի ամենաբնորոշ առանձնահատկությունն այն է, որ այստեղ բնականորեն չեն աճում ծառա-բույսեր, բացառությամբ մի քանի կիսաթփերի: Հետևաբար, Երևանում ծառերն ու թփերը կարելի է աճեցնել միայն ոռոգման առկայությամբ:

Երևանյան լանդշաֆտում հանդիպում են բուսական համակեցությունների հետևյալ 2 ենթատիպերը՝

1. Ֆրիգանա (ժայռային բուսականություն),
2. Տոմիլյար (անապատային):

Տարածքներին բնորոշ են հիմնականում կիսաանապատային բուսականության պետրոֆիլ տարբերակները, օշինդրա-էֆեմերային և հալոֆիլ, պսամոֆիլ անապատային բուսատեսակները:

Կենդանական աշխարհ.

Տարածաշրջանում կենդանական աշխարհը ներկայացված է գերազանցապես անապատային և կիսաանապատային լանդշաֆտներին բնորոշ տեսակներով: Բնական լանդշաֆտների ֆաունան բազմազան է, այստեղ հանդիպում են՝ կաթնասունների շուրջ 20 տեսակ:

Համայնքի տարածքում տարածված են նաև կաթնասունների ֆաունայի ոչ ցանկալի ներկայացուցիչներ, մասնավորապես՝ սև և մոխրագույն առնետները, տնային մուկը: Թռչուններից հանդիպում են շուրջ 100 տեսակ, որոնց մեծ մասը բնադրում են:

Սողուններից հանդիպում են շուրջ 20 տեսակ, երկկենցաղներից հայտնի է 4 տեսակ: Երկկենցաղներից հանդիպում է լճային գորտը, սիրիական սխտորագորտը, կանաչ դողոշը, մողեսներից՝ կլորագլխիկը, օձագլխիկը և երկարատու սցինկը, օձերից՝ կույր օձուկը: Բազմազան են թռչունները և միջատները: Թիթեռներից բնորոշ են սատիրները, խոշոր առազաստաթիթեռներ:

Բնական լանդշաֆտներում բազմաթիվ են անողնաշարավոր կենդանիները: Առավել

ուսումնասիրված են բզեզները, հայտնի է մոտ 500 տեսակ: Այլ միջատներից հայտնի են շուրջ 60 երկթև, 40 թաղանթաթևավոր, 130 թիթեռներ, 10-ից 20 տեսակ ուղղաթևեր, սարդեր, փափկամարմիններ, մոտ 30 տեսակ վահանակրեր և տզեր:

Հանդիպում է «Սովորական երկարաթև չղջիկը», որը գրանցված է ՀՀ Կարմիր գրքում:

Դիտարկվող տարածքում և նրա հարակից տարածքներում արդեն իսկ առկա է մարդկային գործոնը, առկա է տրանսպորտային երթևեկություն, մեքենաների շարժ և աղմուկ, ինչի պարագայում կենդանատեսակների և բուսատեսակների հանդիպելը գրեթե բացառվում է:

9.7. Պատմության և մշակութային հուշարձաններ

Համաձայն ՀՀ կառավարության 2007թ. մարտի 15-ի «ՀՀ ՊԵՏԱԿԱՆ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀԱՄԱՐԿՈՂ ԵՎ ՕՏԱՐՄԱՆ ՈՉ ԵՆԹԱԿԱ ՊԱՏՄՈՒԹՅԱՆ ԵՎ ՄՇԱԿՈՒՅԹԻ ԱՆՇԱՐԺ ՀՈՒՇԱՐՁԱՆՆԵՐԻ ՊԵՏԱԿԱՆ ՑՈՒՑԱԿԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» N 385-Ն որոշման՝ Երևան քաղաքի Քանաքեռ-2եյրոն վարչական տարածքի համար սահմանվում է հուշարձանների հետևյալ ցանկը.

Երևան քաղաքի Քանաքեռ-2եյրոն վարչական շրջանի պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների ցանկը.

Աղյուսակ 5

1	2	3	4	5	6	7	8
1			ԳԵՐԵՉՄԱՆՈՑ ՔԱՆԱՔԵՐԻ (ԿԵՆՏՐՈՆԱԿԱՆ)	13-18 դդ.	Ջաքարիա Սարկավազի փող., որմնափակ խաչքարի մոտ	<	1: Ենթակայությանը ներկայացված է ևս 10 հուշարձան (1.1-1.2, 1.4-1.11)
	1.1		Խաչքար Պետևանի	1265 թ.		<	որմնափակ (1.3)
2			ՀՈՒՇԱԿԱՄԱԽԻՐ «ՀԱՂԹԱՆԱԿԻ ՄՈՆՈՒՄԵՆՏ»	1950-1985թթ.	Ազատության պող. 2, «Հաղթանակ» զբոսայգու կենտրոնում	<	10: Ենթակայությանը ներկայացված է 4 հուշարձան (10.1-10.4)
3			ՀՈՒՇԱՐՁԱՆ ԼԵՎՈՆ ԱՐԻՍՅԱՆԻ	1969 թ.	Պարույր Սևակի փող. 11, թիվ 127 դպրոցի առջև	S	11
4			ՀՈՒՇԱՐՁԱՆ ԴԱՎԻԹ ԱՆՀԱՂԹԻ	1985 թ.	Դավիթ Անհաղթի փող.	S	12

5		ՀՈՒՇԱՐՁԱՆ ԵՐԿՐՈՐԴ ԱՇԽԱՐՀԱՄԱՐՏՈՒՄ ՋՈՀԿԱԾ ՔԱՆԱՔԵՌՑԻՆԵՐԻՆ	1971 թ.	Ջաքարիա Սարկավազի փող.	S	13
6		ՀՈՒՇԱՐՁԱՆ ՀԱԿՈՐ ՊԱՐՈՆՅԱՆԻ	1965 թ.	Ազատության պող., թիվ 12 և 14 բնակելի տների միջև	S	14
7		ՏՈՒՆ - ԹԱՆԳԱՐԱՆ ԽԱՉԱՏՈՒՐ ԱԲՈՎՅԱՆԻ	18 դ. վերջ, 1939 թ., 1979 թ.	Քանաքեռի 2-րդ փող. 4	<	15: Ենթակայու- թյամբ ներկայացված է 4 հուշար- ձան (15.1- 15.4)

Հայաստանի հանրապետության պետական սեփականություն համարվող և օտարման ոչ ենթակա պատմության և մշակույթի անշարժ հուշարձանների Երևան քաղաքի պետական ցուցակը ներառում է 512 հուշարձան՝ 245 պահպանական միավորով:

ՀՀ Կառավարության 2008թ. օգոստոսի 14-ի N967-Ն որոշման համաձայն՝ Երևան քաղաքում առկա են հետևյալ բնության հուշարձանները.



Աղյուսակ 6.

1 «Անանուն» սյունաձև բազալտներ	քաղ. Երևան, Հրազդանի կիրճի ձախափնյա մասում, Սբ. Սարգիս եկեղեցու մոտ
2 «Անանուն» սյունաձև բազալտներ	քաղ. Երևան, Հրազդանի կիրճի ձախափնյա մասում մանկական ե/գ տանող թունելի արևմտյան ճակատամուտքի մոտ

Գործարանը գտնվում է արտադրական տարածքում, ուստի պատմության և մշակութային հուշարձանները տարածքում բացակայում են:

9.8. Հատուկ պահպանվող տարածքներ

Երևան քաղաքում ներկայումս գործում է Երևանի բուսաբանական այգին և Էրեբունի արգելոցը:

<u>Երևանի բուսաբանական այգի</u>		0.8 քկմ	1935
<u>Էրեբունի արգելոց</u>		1.2 քկմ	1981

Նախատեսվող գործունեության ենթակա և հարակից տարածքում բացակայում են հատուկ պահպանվող տարածքները:

9.9. Սոցիալ-տնտեսական

Երևան քաղաքի սոցիալ-տնտեսական ցուցանիշները ներկայացված են ՀՀ Ազգային վիճակագրական ծառայության պաշտոնական կայքին համապատասխան.

Տարածքը Territory	223 քառ. կմ/ sq. km
Հայաստանի Հանրապետության տարածքում քաղաքի տարածքի տեսակարար կշիռը, % Territory share of the city in the territory of the Republic of Armenia, %	0.7
Գյուղատնտեսական հշտեսության հողեր Agricultural land	3 330.0 հա/ ha
այդ թվում՝ վարելահողեր including - arable land	913.2 հա/ ha
Վարչական շրջաններ District communities	12
Բնակչության թվաքանակը 2021թ. ստրենկզբի դրությամբ Population number as of the beginning of the year, 2021	1 091.7 հազ. մարդ/ thb. person
Հայաստանի Հանրապետության բնակչության ընդհանուր թվաքանակում Երևան քաղաքի բնակչության թվաքանակի տեսակարար կշիռը 2020 թ., % Share of city population in the total population of the Republic of Armenia 2020, %	36.8

Համաձայն Երևանի քաղաքի զարգացման 2018-2022թթ. հնգամյա ծրագրի՝ Բանաքեռ-Չեյրուն վարչական տարածքի մակերեսը կազմում է 773 հա:

Համաձայն Երևան քաղաքի 2022թ. զարգացման ծրագրի՝ Երևան քաղաքի բնակչության ընդհանուր թիվը կազմում է 1091,747 մարդ, որից 2022թ. 504770 կազմում են տղամարդիկ, 586977-ը՝ կանայք: Բանաքեռ-Չեյրուն վարչական շրջանում բնակչության թիվը կազմում է 74900 մարդ:

Երևանը գտնվում է Արարատյան դաշտավայրի հյուսիս-արևելյան մասում: Սահմանակից է ՀՀ Արագածոտնի, Կոտայքի, Արարատի և Արմավիրի մարզերին:

«Հայաստանի Հանրապետության վարչատարածքային բաժանման մասին» օրենքով: Երևան քաղաքը բաժանված է 12 վարչական շրջանների՝ Աջափնյակ, Ավան, Արաբկիր, Դավթաշեն, Էրեբունի, Կենտրոն, Մալաթիա-Սեբաստիա, Նոր Նորք, Նորք-Մարաշ, Նուբարաշեն, Շենգավիթ, Բանաքեռ-Չեյրուն: Երևանը հանրապետության ամենախոշոր տնտեսական կենտրոնն է: Երևանի արդյունաբերության հիմնական ճյուղերն են սննդամթերքի, ներառյալ խմիչքների արտադրությունը, քիմիական և մետաղագործական արդյունաբերությունը:

Բեռնաուղևորափոխադրումներն իրականացվում են ավտոմոբիլային տրանսպորտով և Էլեկտրատրանսպորտով (քաղաքում գործում է երկաթուղային կայարան և օդանավակայան, որոնք ապահովում են կապն արտաքին աշխարհի հետ): Երևանը Հայաստանի Հանրապետության մայրաքաղաքն է: Այն խոշորագույնն է ոչ միայն ՀՀ ներկա 49 քաղաքների, այլև պատմական Հայաստանի մայրաքաղաքների շարքում:

Մայրաքաղաքում են գործում ՀՀ-ում միջազգային (միջկառավարական, միջպետական) և այլ կազմակերպությունների ներկայացուցչությունների գրասենյակները:

Երևանը հանրապետության ամենախոշոր տնտեսական կենտրոնն է: Բազմաճյուղ

արդյունաբերության հիմնական ուղղությունը մշակող արդյունաբերությունն է: 2020թ. մայրաքաղաքի տնտեսության հիմնական հատվածների տեսակարար կշիռները Հայաստանի Հանրապետության համապատասխան ոլորտների ընդհանուր ծավալում կազմել են.

- արդյունաբերություն՝ 34.4 %
- շինարարություն՝ 57.5 %
- մանրածախ առևտուր՝ 70.3 %
- ծառայություններ՝ 87.0 %

Երևանի արդյունաբերության հիմնական ոլորտներն են սննդամթերքի, ծախսային արտադրատեսակների, խմիչքների, ինչպես նաև հիմնային մետաղների արտադրությունը, գյուղատնտեսությունը հիմնականում մասնագիտացած է անասնաբուծությունում և բուսաբուծությունում: Բեռնաուղևորափոխադրումներն իրականացվում են ավտոմոբիլային տրանսպորտով և երկաթուղով: Քաղաքում գործում է երկաթուղային կայարան և օդանավակայան որոնք ապահովում են կապն արտաքին աշխարհի հետ:

Բեռնաուղևորափոխադրումներն իրականացվում են ավտոմոբիլային տրանսպորտով և էլեկտրատրանսպորտով (քաղաքում գործում է երկաթուղային կայարան և օդանավակայան, որոնք ապահովում են ամբողջ հանրապետության կապն արտաքին աշխարհի հետ):

2020թ. դրությամբ Երևան քաղաքում առկա են 224 պետական և ոչ պետական նախադպրոցական, 252 պետական և ոչ պետական հանրակրթական կրթական հաստատություններ, 50 երաժշտական, արվեստի, գեղարվեստի դպրոցներ, մանկապատանեկան ստեղծագործական կենտրոններ, 19 պետական բարձրագույն ուսումնական հաստատություններ և այլն:

Համաձայն 2022թ. Երևան քաղաքի զարգացման ծրագրի՝ Երևան քաղաքում հաշվառված է մթնոլորտային օդի վրա վնասակար ազդեցություն առաջացնող շուրջ 671 կազմակերպություն: Երևան քաղաքի մթնոլորտային օդի և հողերի որակի վատթարացման հիմնական պատճառներից են քաղաքում շարունակաբար ավելացող տրանսպորտային միջոցները (շուրջ 600000 հատ), հրդեհները, կենցաղային և արդյունաբերական աղտոտումը, հողօտարումները, հողի էռոզիան, կանաչ տարածքների կրճատումը և այլն: Այդ նպատակով կարևոր է Երևան քաղաքում բուֆերային գոտիների պահպանումը, վերականգնումը և կանաչապատ տարածքների բարելավումը, ավելացումը, ոռոգման ցանցի ընդլայնում և բարեկարգումը:

10. Նախատեսվող գործունեության բնութագիրը և տեխնիկական-տեխնոլոգիական լուծումները

10.1 Արտադրական տարածք

Համաձայն նախագծային փաստաթղթերի՝ Կոկա կոլա գործարանում գործում են երեք հիմնական արտադրամասեր.

- պլաստիկ շշերի արտադրամաս (PET),
- օշարակի տարայավորման (BIB) արտադրամաս,
- ապակե շշերի (RGB) արտադրամաս:

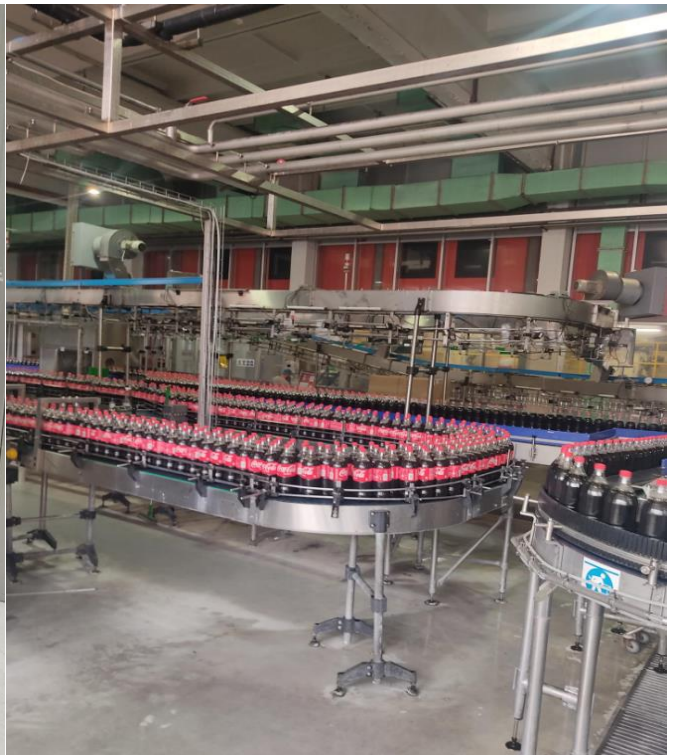
Հիմնական արտադրամասերում գործում է երեք հոսքագիծ՝

- պլաստիկ շշերի արտադրության հոսքագիծ (PET հոսքագիծ),
- ապակե շշերի արտադրության հոսքագիծ (RGB հոսքագիծ),
- օշարակի լցման հոսքագիծ (BIB հոսքագիծ):

Նկար 4 Օշարակի լցման հոսքագիծ /BIB/



Նկար 5 Պլաստիկ շշերի արտադրության հոսքագիծ /PET/



Նկար 6 Ապակյա շշերի հոսքագիծ /RGB հոսքագիծ),



Ընդհանուր արտադրական տարածքը ներառում է.

1. Պատրաստի արտադրանքի պահեստ, որն օգտագործվում է արտադրված և ներմուծված արտադրատեսակների ժամանակավոր պահեստավորման համար:

2. Արտադրական մասնաշենք- իր մեջ ներառում է հետևյալ օժանդակ կառույցները՝

2.1 Հոլմքի՝ կյուբի պահեստ, որն օգտագործվում է հոլմք կյուբերի, ինչպես նաև օգտագործվող քիմիկատների պահպանման նպատակով:

2.2 Մարքեթինգի պահեստ, որն օգտագործվում է մարքեթինգային կյուբերի պահպանման նպատակով:

2.3 Լաբորատորիա, որտեղ իրականացվում են ինչպես հոլմք կյուբերի, այնպես էլ արտադրանքի որակի վերահսկման անալիզներ՝ ֆիզիկաքիմիական և միկրոբիոլոգիական:

2.4 Հանդերձարաններ, լվացքատուն, ճաշարան:

2.5 Սառեցման համակարգ, ածխաթթու գազի նախկին արտադրամաս, որը ծառայելու է որպես պահեստ, ցածր ճնշման կոմպրեսորային կայան, կաթսայատուն:

2.6 Օշարակի պատրաստման տարածքներ:

2.7. Ջրերի մշակման կայան, որտեղ առկա են 5 բաքեր ջրերի փուլային մշակման համար: Ջրերի մշակման ՀՕ կայան, որտեղ առկա են 2 բաքեր ջրերի փուլային մշակման համար:

2.8. Վաճառքի սենյակ:

3. Զաղաքային ցանցից մատակարարվող ջրի պահման 2 բաքեր՝ յուրաքանչյուրը 900 մ³ ծավալով:

4. Ավտոտեխսպասարկման կայան:

5. Կեղտաջրերի մաքրման կայան:

6. Վարչական շենք:

7. Բարձր ճնշման կոմպրեսորների տարածք:

8. Կանաչապատ տարածք:

9. Բենզալցակայան:

10. Պոմպակայան:

Կաթսայատուն- տեղադրված է գործարանի ներսում, կաթսայատանը տեղադրված են 1 հատ Weishaupt-2500 և 1 հատ Sixen 5000 մակնիշի շոգեկաթսաներ: Կաթսայատունը շահագործվում է արտադրական, ջեռուցման և տաք ջրամատակարարման նպատակներով: Կաթսայատունն աշխատում է ձմռանը 24 ժամյա ռեժիմով՝ 150 օր, ամռանը՝ 16-ժամյա գրաֆիկով: Weishaupt-2500 կաթսայի արտադրողականությունը կազմում է 2,5տ/ժամ, իսկ Sixen - 5000 կաթսայինը՝ 5տ/ժամ գոլորշի:

Կաթսայատանը տեղադրված երկու կաթսաներից մեկը պահեստային է: Կաթսաները համալրված են գազայրիչներով և այրման ռեժիմի ավտոմատ կարգավորիչներով, ինչպես նաև անվտանգությունն ապահովող անհրաժեշտ սարքավորումներով, վթարային անջատիչներով, ձայնային և լուսային ազդանշաններով: Կաթսայատունն աշխատում է բնական գազով, տարեկան միջին ծախսը կազմում է 450000մ³/տարի:

Ունի պահուստային վառելիք՝ դիզելային վառելիքն է 10տ/տարի քանակով, որն օգտագործվելու է գազի հնարավոր բացակայության դեպքում:

Նկատի ունենալով այն հանգամանքը, որ ածխաթթու գազի արտադրամասում տեղադրված կաթսան ապամոնտաժվել է, ուստի վերագինման և արտադրանքի ավելացման արդյունքում գազի և դիզելային վառելիքի քանակների ավելացում չի նախատեսվում:

Ածխաթթու գազի ստացման արտադրամասը ապամոնտաժվելու է, առաջացած սարքավորումները կամ վաճառվելու են, կամ որպես թափոն հանձնվելու են համապատասխան վերամշակող կազմակերպություններին, տարածքն օգտագործվելու է որպես պահեստ: Ածխաթթու գազն ընկերությունը ձեռք կբերի Հայաստանյան ածխաթթու գազի արտադրող այլ համապատասխան ընկերություններից:

Ավտոտեխսպասարկման կայան. Դիզվառելիքի պահպանում և լիցքավորում- նախատեսված է սեփական կարիքների և մեքենաների լիցքավորման համար: Դիզվառելիքը պահվում է 20տ տարողությամբ բաքի մեջ՝ մեկուսացված բաքի համար նախատեսված հատուկ փակ տարածքում: Այն փակ համակարգով միացված է համապատասխան սարքին:

Մեխանիկական տեղամաս-տեղամասում կատարվում է արտադրության համար անհրաժեշտ սարքավորումների վերանորոգման և եռակցման աշխատանքներ, որտեղից արտանետվում են աննշան քանակի մետաղական փոշի, եռակցման աերոզոլ, մանգանի օքսիդներ: Արտանետումների չնչին քանակների պատճառով 2021թ. Շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից հաստատված ՍԹԱ նախագծի հաշվարկներում չեն ընդգրկվել:

Սանիտարա-պաշտպանիչ գոտի. համաձայն 245-71 արտադրական ձեռնարկությունների սանիտարական նորմերի՝ նախատեսվող գործունեության համար սահմանված է 50մ սանիտարա պաշտպանիչ գոտի, ինչը հաշվարկվում է արտանետման աղբյուրից, տվյալ դեպքում կաթսայատան խողովակից հեռավորությունը 65մ է::

10.2 Գործարանի արտադրատեսակը և արտադրական գործընթացները և հզորությունը

Գործող գործարանում և վերազինման արդյունքում արտադրվող արտադրատեսակի տեսակային կազմի փոփոխություններ չի նախատեսվում, արտադրվելու է նույն կոկա-կոլան՝ քանակային փոփոխությամբ՝ ներկայիս 61 մլն.լիտր/տ փոխարեն նախատեսում է վերազինումից հետո աստիճանաբար արտադրական ծավալները հասցնել մոտ 81 մլն.լիտր/տարի (81682մ³/տարի):

Գործարանում առկա է երեք հոսքագիծ.

- PET հոսքագիծ՝ արտադրվում են 0.5լ, 1.0 լ, 1.5լ, 2.0 լ արտադրատեսակներ (Կոկա-Կոլա, Կոկա-Կոլա առանց շաքար, Կոկա-Կոլա առանց շաքար լայմի համով, Ֆանտա Նարինջ 1% բնական հյութի պարունակությամբ, Ֆանտա Էկզոտիկ, Սպրայթ և Բոն Ակվա):
- RGB հոսքագիծ՝ արտադրվում են 0.5լ, 1.0 լ, 1.5լ, 2.0 լ արտադրատեսակներ (Կոկա-Կոլա, Կոկա-Կոլա առանց շաքար, Կոկա-Կոլա առանց շաքար լայմի համով, Ֆանտա Նարինջ 1% բնական հյութի պարունակությամբ, Ֆանտա Էկզոտիկ, Սպրայթ):
- BIB հոսքագիծ՝ արտադրվում են 5լ (Ֆանտա Նարինջ 1% բնական հյութի պարունակությամբ) և 10լ (Կոկա-Կոլա) արտադրատեսակներ պլաստիկ պարկերի մեջ:

Արտադրական գործընթացները: Վերազինումն իրականացվում է միայն պլաստիկ շշերի արտադրության արտադրական գործընթացում:

Պլաստիկ շշերի (PET) արտադրություն-արտադրական պրոցեսը սկսվում է պլաստիկ նախակաղապարների փչմամբ՝ շիշ փչող մեքենայում, 0.5 լ և 1.0 լ նախակաղապարները փչվում

են 16000 շիշ/ժամում արագությամբ, 1.5 լիտրը՝ 12500 շիշ/ժամում արագությամբ, 2.0 լիտրը՝ 9000 շիշ/ժամում արագությամբ: Այնուհետև դատարկ շշերը օդային հոսքագծով տեղափոխվում են դեպի ցայող մեքենա, որտեղ ստերիլ օդով կամ մշակված ջրով ցայվում են: Այնուհետև ստերիլ շշերը շշալցվում են շշալցող մեքենայում: Շշալցման արագությունը 0.5 և 1.0 րդեպքում 18000 շիշ/ժամում, 1.5 լիտր՝ 12000 շիշ/ժամում, 2.0 լիտր՝ 9000 շիշ/ժամում: Շշալցումից հետո տեղի է ունենում խցանավորում, և շշի վզիկի ցայում, այնուհետև խցանավորված շշերն անցնում են խոտանավորող մեքենայի միջով, որը ստուգում է լցման լրիվությունը և խցանի առկայությունը: Հաջորդ փուլում կատարվում է պիտակավորում՝ պիտակավորող մեքենայում: Պիտակավորման արագությունը 0.5 և 1.0 րդեպքում 18000 շիշ/ժամում, 1.5 և 13000 շիշ/ժամում, 2.0 և 10000 շիշ/ժամում: Պիտակավորված շշերն այնուհետև հոսքագծով անցնում են ակցիզավորման և կոդավորման փուլերը: Հաջորդիվ կատարվում է փաթեթավորվում և պալետավորվում՝ ավարտելով պլաստիկ շշերի արտադրական փուլը:

Վերազինման արդյունքում պլաստիկ շշերի արտադրամասում իրականացվելու են հետևյալ գործողությունները, որոնք բերելու են արտադրողականության աճի՝ ներկայիս տարեկան 61 մլն լիտրը հասցնելով մոտ 81 մլն լիտրի:

1. 2 լիտր արտադրատեսակների համար (Ֆանտա նարինջ, Կոկա-Կոլա, Սպրայտ) շշեր փչելու կադապարների քանակը 10 հատից դարձվել է 20, ինչը բերելու է տվյալ արտադրատեսակների արտադրողականության կրկնակի բարձրացման:

2. Քանի որ շշալցման մեքենայի արտադրողականությունն ավելի բարձր է, քան պիտակավորող մեքենայինը, շշալցման մեքենայի տեխնիկական դադարների դեպքում ողջ հոսքագիծը կանգ էր առնում՝ բերելով արտադրողականության նվազման: Մինչև պիտակավորման մեքենան նախատեսվում է տեղադրել արտադրված շշերի կուտակման համար նախատեսված համապատասխան տարածք, որն էլ ապահովում է շշալցման մեքենայի կանգի դեպքում հոսքագծի մնացած հատվածի անխափան աշխատանքը՝ բարձրացնելով արտադրողականությունը: Նախակադապարները, հոսքագծի միջոցով մտնում են շիշ փչող մեքենայի մեջ, որտեղ յուրաքանչյուր չափի/տեսակի համար նախակադապարները տաքացվում են լամպերի միջոցով մինչև անհրաժեշտ ջերմաստիճան, որից հետո, մտնելով համապատասխան մետաղական կադապարի մեջ՝ մոլդ, բարձր ճնշման օդի միջոցով փչվում են և ստանում վերջնական շշի տեսք:

Ապակե շշերի /RGB/ արտադրություն– արտադրական պրոցեսն սկսվում է դեպալետավարող մեքենայի վրա դատարկ ապակե շշերի պադոնների տեղադրմամբ: Դեպալետավորող մեքենան 42000 շիշ/ժամում արագությամբ դատարկ շշերն արկղերով ուղարկում է անկեյգեր, որտեղ արկղերից շշերը հանվում և դրվում են հոսքագծին՝ դրանց լվացող մեքենա ուղարկելու համար (39000 շիշ/ժամում): Դատարկ կեղտոտ արկղերը գնում են դեպի արկղեր լվացող մեքենա՝ լվացման, այնուհետև դեպի կեյգեր: Շշեր լվացող մեքենայում կառուստիկ սոդայի 2.5-4.0 % լուծույթում (առկա երկու վաննաների մեջ՝ 60-65°C և 70-75°C) շշերը լվացվում են (Լվացող մեքենայի արագությունը՝ 36000 շիշ/ժամում), ցայվում ջրով և տեղափոխվում շշերը խոտանավորող մեքենա՝ (ASEBI) արագությունը՝ 33000 շիշ/ժամում: Խոտանավարող մեքենան անցած շշերը շշալցվում են շշալցման մեքենայում՝ 30000 շիշ/ժամում արագությամբ, խցանավորվում, և կրկին անցնում խոտանավորող մեքենայով, որը ստուգում է լցման լրիվությունը և խցանի առկայությունը: Հաջորդ փուլը պիտակավորումն է՝ 26000 շիշ/ժամում, կոդավորումը և ակցիզավորումը: Պատրաստի շշերն այնուհետև կեյգերում հավաքվում են արկղերի մեջ (36000 շիշ/ժամում) և տեղափոխվում պալետավորող մեքենայի մեջ, որտեղ էլ հավաքվում են պալետների վրա՝ 40 արկղ յուրաքանչյուր պալետում՝ 39000 շիշ/ժամում: Ապակե շշերի արտադրական փուլն այսքանով ավարտվում է:

Օջարակի տեղափոխում և տարայավորում (BIB)- արտադրական գործընթացը սկսվում է PET արտադրամասի պարամիքս սարքից օջարակի տեղափոխմամբ դեպի BIB սարքավորում,

որտեղ էլ այն լցվում է պլաստիկ տոպրակների մեջ՝ 5 և 10 լ ծավալով:

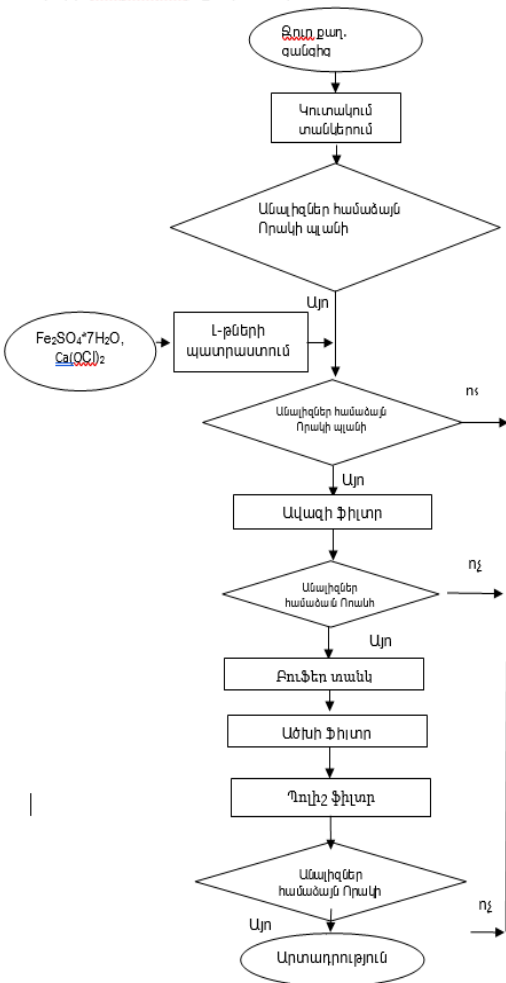
Օջարակների պատրաստման արտադրամաս-արտադրամասում շաքարը պարկերից դատարկվում է հատուկ բունկերի մեջ, այնուհետև տեղափոխվում նախապես մինչև 65°C տաքացված մշակված ջրով բաքի մեջ: Լուծման պրոցեսն ուղեկցվում է ակտիվացված ածխի ավելացմամբ՝ ստացվում է այսպես կոչված սև օջարակ: Այնուհետև լուծույթի ջերմաստիճանը բարձրացվում է մինչև 85°C, տեղի է ունենում պաստերիզացիա, որից հետո օջարակը ֆիլտրվում է: Ֆիլտրված օջարակը՝ սպիտակ օջարակ, սառեցվում է մինչև 20-25°C, և պահվում սպիտակ օջարակի համար նախատեսված հատուկ տանկում:

Յուրաքանչյուր արտադրատեսակի համար իրականացվում է վերջնական օջարակի պատրաստում՝ խառնելով սպիտակ օջարակ, բազմափուլ մշակված ջուր և համապատասխան խտանյութեր:

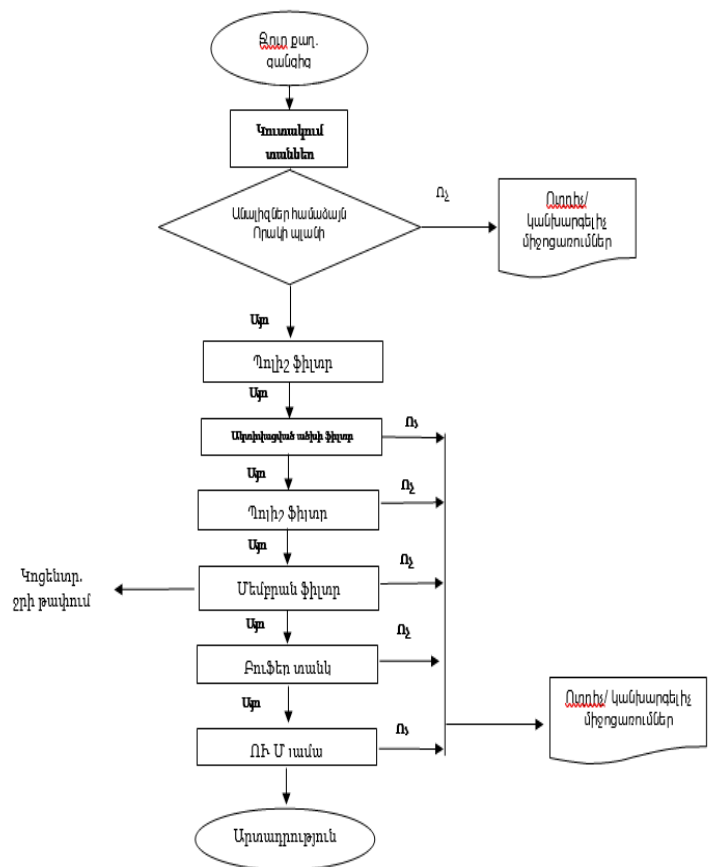
Թե պլաստիկ և թե ապակյա շշերով արտադրության ժամանակ յուրաքանչյուր արտադրատեսակի արդեն իսկ վերը նկարագրված մեթոդով ստացված վերջնական օջարակները պարամիքս (PET արտադրություն) և ինտերմիքս (RGB արտադրություն) կոչվող սարքերում խառնվում են ջրի հետ, գազավորվում և ուղարկվում շշալցող մեքենաներ:

Ջրի մշակման փուլեր-գազավորված ըմպելիքների և ջրի արտադրության համար քաղաքային ցանցից ստացված ջուրը տարբեր մշակման փուլեր են անցնում: Բնակվա ջրի արտադրության համար քաղաքային ջուրը մշակվում է հակադարձ Օսմոսի կայանում: Ջրի մշակման սխեմատիկ պատկերը բերված է ստորև:

Ջրերի բազմափուլ մշակման սխեմա



ՀՕ կայանի ջրի մշակման սխեմա



10.3 Օգտագործվող բնառեսուրսներ և նյութեր

Գործունեության իրականացման ընթացքում ընկերությունը բնական ռեսուրսներից օգտագործում է ջուր և բնական գազ, այլընտրանքային՝ դիզելային: Բնական գազն օգտագործվում է գործարանի ջերմամատակարարման, արտադրական գործընթացներում տաք ջրի և գոլորշու ստացման համար:

Որպես հումք օգտագործվում են հետևյալ նյութերը.

- պլաստիկ շերտի նախակադապարներ 0.5լ, 1.0 և 1.5լ, 2.0 և արտադրատեսակների համար, հումքը ձեռք է բերվում Հայաստանից, տարայավորված է պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ, տեղադրված է մետաղյա արկղի մեջ:
- Պլաստիկ խցաններ՝ 170362.5 կգ/տ, ներկրվում է Վրաստանից, տարան՝ լցվում է պոլիէթիլենային տոպրակի մեջ, տեղադրվում է սովարաթղթե արկղի մեջ:
- Մետաղական խցաններ՝ ապակե շշով արտադրատեսակների համար՝ 44538 կգ/տ, ներկրվում է Հունաստանից, տարան՝ փաթեթավորվում է պլաստիկ թաղանթով և դրվում է սովարաթղթե արկղի մեջ:
- Թղթե պիտակներ՝ ապակե շշով արտադրատեսակների համար՝ 7262.36 կգ/տ, ձեռք է բերվում Հայաստանից, տարան՝ սովարաթղթե տուփ:
- Պլաստիկ պիտակներ՝ պլաստիկ շշով արտադրատեսակների համար՝ 25289.38 կգ/տ, ձեռք է բերվում Հայաստանից, տարան՝ փաթեթավորվում է պլաստիկ թաղանթով:
- Պլաստիկ թաղանթ՝ արտադրատեսակների փաթեթավորման համար՝ 156215 կգ/տ, ներկրվում է Ռուսաստանից և Ռումինիայի:
- Ապակե շիշ՝ 198066.141 կգ/տ, ներկրվում է Բուլղարիայից, փաթեթավորված թղթով, իրարից անջատվում է սովարաթղթե տակդիրով:
- Սովարաթուղթ՝ 210012 կգ/տ, ձեռք է բերվում Հայաստանից:
- Բոլոր արտադրատեսակների համար նախատեսված կոնցենտրատներ՝ 282202 կգ/տ, ներկրվում է Ֆրանսիայից, տարան՝ պլաստիկ 20 և ծավալով:
- Շաքարավազ՝ 5 300 000 կգ/տ, ձեռք է բերվում Հայաստանից, տարան՝ պլաստիկ պարկ:
- Ածխաթթու գազ՝ 731 170 կգ/տ, ձեռք է բերվում Հայաստանից:

10.4 Զրամատակարարում

Արտադրությունում ջուրն օգտագործվում է՝ արտադրական, օժանդակ և տնտեսա-կենցաղային նպատակներով: Արտադրական գործընթացում ջուրը հանդիսանում է կոկա-կոլայի պատրաստման հիմքը՝ հումքի մշակում, շերտի, սարքավորումների և տեխնոլոգիական գործընթացում՝ տարաների լվացում: Օժանդակ և տնտեսակենցաղային նպատակներով ջուրն օգտագործվում է կաթսայատան, ավտոտրանսպորտի սպասարկման, լաբորատորիայում, վարչական և սպասարկող անձնակազմի տնտեսակենցաղային կարիքների՝ ճաշարանի, հատակների լվացման, բաց տարածքների ջրցանման, կանաչ տարածքների ոռոգման համար: Ընկերության ջրամատակարարումն իրականացվում է համաձայն՝ «Վեոլա ջուր»ՓԲԸ-ի հետ կնքված պայմանագրի՝ 300մ հեռավորության վրա գտնվող կաթնաղբյուր 2-րդ ջրատարից:

Արտադրական կարիքների համար ջուրն օգտագործվում է՝

- արտադրանքի պատրաստման գործընթացում,
- սարքավորումների լվացման համար:

Մինչև վերազինումը, ներկա վիճակում ջրի ծախսը կազմում է 165,493մ³/տարի: Վերազինումից հետո ջրի ծախսը կկազմի 221,612 մ³/տարի:

Համաձայն արտադրության տեխնոլոգիական ցուցանիշների՝ արտադրանքի մեջ ջրի ծավալը կազմում է 90%: Վերագինումից հետո ընդհանուր արտադրանքը կազմելու է 81682020լ, ջուրն արտադրանքի մեջ կկազմի՝ 73513,82 մ³/տարի՝ անվերադարձ օգտագործվող ջուր:

Շշերի և տեխնոլոգիական սարքավորումների լվացման համար տեղադրված է Washer OR36E լվացող մեքենա, որը օրական կծախսի 259 մ³ ջուր, 80290մ³/տարի քանակով:

Օժանդակ կարիքների համար ջուրը ծախսվում է կաթսայատան կարիքների, ավտոտրանսպորտի սպասարկման համար և լաբորատորիայում:

Ընկերության օժանդակ կարիքների համար ջրի ընդհանուր ծախսը կկազմի 45309,65 մ³/տարի, որից լաբորատորիայի ջրի ծախսը կկազմի 1060 մ³/տարի, ավտոպարկի ջրի ծախսը՝ 13936,05 մ³/տարի, կաթսայատան կարիքների համար՝ 30313,6 մ³/տարի:

Տնտեսա կենցաղային կարիքների ջրածախսը:

$$W_{\text{տնտ}} = (n_1 \times N_1 + n_2 \times N_2 + n_3 \times N_3) \times T,$$

որտեղ՝

n_1, n_2, n_3 – համապատասխանաբար ջրի ծախսի նորմատիվներն են, ԻՏԱ, սովորական արտադրամասեր, տաք արտադրամասերում աշխատողների սանիտարա-կենցաղային կարիքների համար՝ 16լ/օր, 25լ/օր, 45լ/օր:

N_1, N_2, N_3 - N_1, N_2, N_3 - համապատասխանաբար ԻՏԱ, սովորական արտադրամասեր, տաք արտադրամասերում աշխատողների թիվն է՝ 167, 153 և 6:

T- տարեկան աշխատօրերի թիվն է՝ 310օր:

$$W_{\text{տնտ}} = (0,016 \times 167 + 0.025 \times 153 + 0.045 \times 6) \times 310 = 2097.77 \text{ տարի:}$$

Ճաշարանի համար ջրի ծախսը հաշվարկված է 210 մարդ/օր, տարեկան աշխատող օրերի քանակը՝ 310օր: Ճաշարանի համար ջրի ծախսը կկազմի 2291.52 մ³/տարի:

Հատակների և բաց տարածքների լվացման ծախսը հաշվարկված է համապատասխանաբար՝ 15680 մ³/տարի և 2340 մ³/տարի, ընդամենը 18020 մ³/տարի:

Կանաչ 120մ² տարածքի 150 օր ոռոգման համար կպահանջվի 90 մ³/տարի ջուր:

Այսպիսով տնտեսա-կենցաղային կարիքների համար ընդհանուր ջրածախսը կկազմի 22499.29 մ³/տարի:

Ընդամենը ջրի ծախսը ընկերությունում կկազմի՝

$$W = 153803.82 + 45309.65 + 22499.29 = 221612.76 \text{ մ}^3 / \text{տարի}$$

10.5 Ջրահեռացում

Արտադրական հոսքաջրերը ներքին ցանցով ուղղորդվում են կենսաբանական մաքրման կայան, մաքրումից հետո հեռացվում են դեպի քաղաքային կոյուղու ցանց:

Կոկա-կոլայի արտադրությունում կեղտաջրերի արտահոսք դեպի ջրային ռեսուրսներ տեղի չի ունենում:

Մաքրման կայան. գործարանում տեղադրված է 400մ³/օր հզորության, «CUSS Chriwa Umwelt-Systemtechnik & Service GmbH. Chriwa Environmental System Technology & Service GmbH,

1431/B/0/BA, 03.01.2008, Germany» մակնիշի մաքրման կայան: Մաքրման կայանը նախատեսված է արտադրական կեղտաջրերի՝ շշերի և հատակների լվացման, լաբորատորիայի, կաթսայատան ջրերի քիմմաքրման և ածխաթթու գազի արտադրական հոսքերի մաքրման համար:

Կայանը կազմված է հետևյալ հանգույցներից.

- նավթամթերքի ավազե որսիչներ
- չեզոքացման բլոկ
- կենսաբանական մաքրման բլոկ
- պոմպակայան:

Կեղտաջրերի մաքրումն իրականացվում է 3 փուլով՝

- նախնական մեքանիկական մաքրում
- չեզոքացում
- կենսաբանական մաքրում:

Մաքրված արտադրական կեղտաջրերը ներքին ցանցով միանալով կենցաղային կեղտաջրերին թափվում են քաղաքային կոյուղի:

Մինչև վերագինումը գործարանի հոսքաջրերի քանակը կազմում է 95,019 մ³/տարի (306.49 մ³/օր): Ըստ կատարված հաշվարկների վերագինումից հետո գործարանի հոսքաջրերի քանակը կազմելու է 127229.413մ³/տարի կամ 410.4մ³/օր, որից 105382 մ³/տարեկան արտադրական կեղտաջրերն են, մնացածը տնտեսա-կենցաղային հոսքաջրերը: Մաքրման կայան ուղղորդվում են արտադրական հոսքաջրերը, որոնք մաքրումից հետո միանում են կոմունալ-կենցաղային կեղտաջրերին և թափվում են քաղաքային կոյուղի:

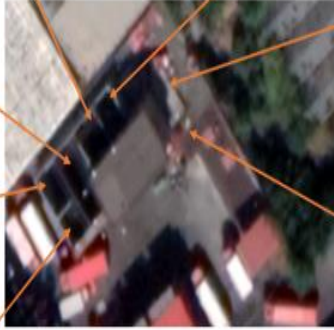
Կեղտաջրերի մաքրման կայան

4. SBR 1 բաբ-
օդափոխության բաբ

3. BENB բաբ: ջրի չեզոքացում
(CO₂-ով կամ կաուստիկով) և
նախնական օդափոխություն



5. SBR 2 բաբ-
օդափոխության բաբ



6. Արտահոսքի բաբ-
ջուրը քլորացվում և
թափվում է
քաղաքային գիծ

Ակտիվ նստվածքի
բաբ- հավաքում
հետագա
ֆիլտրման համար

2. Ցուղերի ֆիլտրում
(ստորգետնյա)- յուրային
ցանկազած արտահոսք
նանիետու համար:
Պահանջվում է
պարբերական
ստուգումներ և մաքրում

1. Ֆիլտրում
(ստորգետնյա)-
ֆիզիկական
արտոտիները
մաքրելու համար:
Պահանջվում է
պարբերական
ստուգումներ և
մաքրում

Արտադրական կեղտաջրերի մաքրում են տեղում և թափվում քաղաքային կեղտաջրերի մաքրման կայան

Քաղաքային կոյուղու կոլեկտոր ուղղվող արտադրական կեղտաջրերի և տնտեսա-կենցաղային կեղտաջրերի բաղադրությունն ամբողջությամբ համապատասխանում է կոյուղու ցանց թափվող ջրի ջերմաստիճանը, բաղադրությունը՝ pH-ը, $\text{BOD}_{5\text{C}}$, COD_{Cr} -ի, կախյալ նյութերի, քլորիդների, սուլֆատների, նիտրատների, մակերևութային ակտիվ նյութերի համար սահմանված նորմաները՝ «Աերացիայ»-ի կայան մուտք գործող կեղտաջրերի համար ՀՀ-ում ընդունված աղտոտող նյութերի նորմատիվ պահանջներին: Մաքրման կայանն ապահովում է 90% մաքրում, pH-ը՝ 6-9-ի սահմաններում, ջերմաստիճանը՝ 40°C:

Կեղտաջրերի կազմը և հաստատված ԹՍԱ-ն ըստ վնասակար նյութերի Աղյուսակ 9

h/h	Վնասակար նյութերի անվանումը	Արտահոսքի խտությունը մգ/լ		Կոյուղու ցանցի սահմանափակում
		Արտադրական կեղտաջրեր	Մաքրման կայանից հետո	
1	ԹԿՊ _{լրիվ}	856.8	42.84	240
2	ԹՔՊ	1711.0	85	360
3	Կախյալ նյութեր	36.5	25.5	215
4	Չոր մնացորդ	578	578	1000
5	Սուլֆատներ	38	38	500
6	Քլորիդներ	90	90	350
7	Նիտրատներ	11	0.55	10
8	նավթամթերք	0.21	0.15	25
9	Մակերևութային ակտիվ նյութեր	1.9	1.6	20

Ջրի կենսաբանական մաքրման գործընթացից՝ թափոնաջրերի տիղմի ֆիլտրումից, առաջանում է տարեկան 3000կգ ջրի կենսաբանական մշակման մնացորդային շլամ, որը տարվում է աղբավայր: Իսկ մաքրման արդյունքում դուրս եկած ջրերը լցվում են քաղաքային կոյուղի:

Ձեռնարկության ջրամատակարարումը և ջրահեռացումը կատարվում է «Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի և «Վեոլիա ջուր» ՓԲԸ-ի հետ կնքված պայմանագրի համաձայն (Հավելված 3):

Գործարանի տարածքից անձրևաջրերը հեռացվում են ինքնահոս դեպի կոյուղու ցանց:

10.6 Էլեկտրամատակարարում

Ձեռնարկության Էլեկտրամատակարարումը կատարվում համաձայն՝ «Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ին «ՅԷՑ» ՓԲԸ-ի միջև կնքված Էլեկտրամատակարարման պայմանագրի: Հավելված 4

Տրանսֆորմատորային ենթակայանում տեղադրված է 2 հատ 6/0,4 ԿՎ լարման 2000 կՎԱ հզորության եռավազ երկփաթույթ TC տիպի, չոր մեկուսացմամբ ուժային տրանսֆորմատորներ, որոնց սնուցումը իրականացվելու է ճկվ ԲՍ-ից մալուխագծով:

10.7 Գազամատակարարումը

Իրականացվում «Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի և «ՀայՌուսգազարդ» ՓԲԸ-ի միջև կնքված բնական գազի մատակարարման պայմանագրի համաձայն: Հավելված 5

Նախատեսվում է այլընտրանքային պահուստային դիզվառելիք՝ գազի բացակայության դեպքում:

10.8 Ձերմամատակարարում և սառնամատակարարում

Իրականացվում է գործարանում առկա կաթսայատնից՝ տաք ջրի մատակարարման և Էլեկտրական սալիկների միջոցով:

Ձերմության, օդափոխության և օդի լավորակման համակարգերի համար օգտագործվում է

գործարանում գոյություն ունեցող կաթսայատուները:

Սառնամատակարարման համար օգտագործվում է 527կՎՏ դրվածքային հզորության սանարանային մեքենա(չիլեր):

10.9 Օդափոխություն

Գործարանն ապահովված է օդի ներածման և արտածման մեխանիկական համակարգերով՝ արտադրամասում և օժանդակ տարածքներում օդափոխության կարգավորման նպատակով:

Գործարանի ջեռուցման և օդափոխության համակարգերը պետք է համապատասխանեն ՀՀ ՇՆ IV-12.02.01-04 «Զեռուցում, օդափոխում և օդի լավորակում» պահանջներին: Շշայցման արտադրամասի համար առկա է վերաշրջանառությամբ ընդհանուր փոխանակային օդափոխության և օդի լավորակման համակարգ՝ 50% հաշվարկային հզորությամբ ներածման-արտածման տեղակայումներով: Ներածման-արտածման տեղակայումներում կատարվում է օդի երկաստիճան մաքրում՝ G4 և F7 կարգի ֆիլտրերով: Օդի սառեցումը և տաքացումը կատարվում է համապատասխանաբար ջրային օդասառեցուցիչով և ջրային օդատաքացուցիչով: Օդի արտածումը կատարվում է հատակի վրա տեղադրված արտածման տերմինալների միջոցով: Արտադրամասի տեխնոլոգիական բացվածքների համար նախատեսված է օդապատվարներ:

Պլաստիկ շէրի օդափչման և փաթեթավորման սարքավորումներից նախատեսված է օդի տեղային արտածում: Պլաստիկ շէրի օդափչման սարքավորումից օդի հեռացումը կատարվում է սարքավորման օդահեռացման կողովներից, որոնք միացված են տեխնոլոգիական արտածման օդատարներին:

Փաթեթավորման սարքավորումից օդի հեռացումը կատարվում է գծային վառարանի աջ և ձախ կողմերում մոնտաժված արտածման գլխանոցների միջոցով:

10.10 Ավտոտրանսպորտ

Գործարանն ապահովված է սեփական ավտոտրանսպորտով՝ 165 հատ մեքենաներով, որից 41 բեռնատար, օգտագործվում են պատրաստի արտադրանքի առաքման համար, մարդատար՝ 123, շուկայի զարգացման պատասխանատուների, շուկայում սառնարանների սպասարկում իրականացող տեխնիկների և ղեկավար անձնակազմի համար, և 1 ավտոբուս՝ անձնակազմին տեղափոխելու համար:

10.11 Աղբահեռացում

Գործարանի աղբահեռացումը կատարվում է համաձայն Երևանի համայնքապետարանի հետ կնքված պայմանագրի: Հավելված 6:

Տարածքում տեղադրված են 2 հատ 2 x 1.5 չափերի աղբաման:

Կենցաղային աղբի տեսակավորման համար առկա է նաև աղբի տեսակավորման մետաղյա աղբամաններ:

10.12 Սոցիալական

Գործարանում աշխատում են 326 մարդ, որից վարչական աշխատողներ և ծառայողներ՝ 167, բանվորներ 153, լաբորատորիայում 6 մարդ: Գործարանը տարվա ընթացքում աշխատում է 310 օր:

11. Շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր ազդեցությունները և վնասակար ազդեցությունների բացառմանը, նվազեցմանն ու փոխհատուցմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումների ծրագիրը

Բնապահպանական կառավարման պլանը սահմանում է նախնական գնահատման հայտում նշված գործունեության իրականացման հետևանքով շրջակա միջավայրի բաղադրիչների՝ օդային ավազան, հողային, ջրային ռեսուրսների, կենսաբազմազանության, թափոնների կառավարման, արտակարգ իրավիճակների, աղմուկի մակարդակի բարձրացման և աշխատանքի անվտանգության հետ կապված հնարավոր ազդեցությունների մեղմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումներ՝ ուղղված մարդու կյանքի անվտանգության և առողջության ապահովմանը:

Նախատեսվող գործունեության վերազինման արդյունքում շրջակա միջավայրի աղտոտումը՝ հողային և ջրային ռեսուրսների, օդային ավազանի աղտոտվածությունը և մարդու առողջության վրա ազդող հնարավոր ռիսկերը հնարավորինս նվազեցնելուն ուղղված նախատեսվել են մի շարք միջոցառումներ:

11.1 Օդային ավազան

Կոկա-կոլայի արտադրության գործարանի աշխատելու ընթացքում լինում են օդային ավազան արտանետումներ՝ կաթսայատնից: Կաթսայատունը նախատեսված է ջեռուցման և արտադրական գործընթացում գոլորշու և տաք ջրի մատակարարման համար:

Համաձայն Շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից հաստատված ՍԹԱ նորմատիվների նախագծի կաթսայատունն աշխատում է բնական գազով, տարեկան միջին ծախսը 450000մ³/տարի: Պահուստային դիզելային վառելիքն է՝ 10տ/տարի: Գազի և դիզելային վառելիքի այրման ժամանակ արտանետման 1 աղբյուրից արտանետվելու են մոխիր, ծծմբային անհիդրիդ, ազոտի օքսիդներ, ածխածնի օքսիդ:

Գազի և դիզելային վառելիքի այրման ժամանակ արտանետվելու են մոխիր, ծծմբային անհիդրիդ, ազոտի օքսիդներ, ածխածնի օքսիդ, արտանետվում են երկրորդ աղբյուրից:

Գազի ընդհանուր ծախսը կազմում է 1150000 մ³/տարի:

Գազի այրման դեպքում առաջանալու է .

- ածխածնի օքսիդ՝ 10,810տ/տարի
- ազոտի օքսիդներ՝ 3,691տ/տարի քանակով:

Դիզելային վառելիքի այրման դեպքում հաշվարկված արտանետումների քանակներն են.

- կախված մասնիկներ՝ 0,020տ/տարի
- ծծմբային անհիդրիդ՝ 0,744տ/տարի
- ածխածնի օքսիդ՝ 11,015 տ/ տարի
- ազոտի օքսիդներ՝ 3,772տ/տարի:

Արտադրամասի վերազինման արդյունքում գազի ծախսի ավելացում չի կատարվելու, քանի որ վերազինումը կատարվելու է միայն պլաստիկ շշերի արտադրամասում, միաժամանակ հանվելու է ածխաթթու գազի արտադրման արտադրամասը, որն ավելի էներգատար էր: Ուստի կաթսայատան աշխատաժամանակի, ինչպես նաև գազի ծախսի ավելացում չի լինելու, հետևաբար օդային ավազան արտանետումների քանակական փոփոխություն չի առաջանալու:

Օդային ավազանի վրա հնարավոր ազդեցությունները մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.

- պահպանել ՀՀ Առողջապահության նախարարի 06.12.2010թ.-ի՝ «Կազմակերպությունների աշխատատեղերում աշխատանքային գոտու օդում քիմիական նյութերի սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիաները» N 2.2.5-004-10 սանիտարական կանոնները եվ նորմերը հաստատելու մասին N 27-Ն հրամանի պահանջները,

- պարբերաբար իրականացնել սարքավորումների հսկում, դրանց հերմետիկության ստուգումներ,

- բացառել անսարք վիճակում կաթսաների աշխատանքը,

- կաթսայատան, ինչպես նաև այլ սարքավորումների անսարքության ժամանակ սարքավորումներն անջատել, դադարեցնել կաթսաների գազի կամ դիզվառելիքի մատակարարումը՝ օդային ավազան վնասակար արտանետումները կանխելու նպատակով,

- անբարենպաստ եղանակային պայմանների դեպքում սահմանափակել վառելիքի մատակարարումը կաթսաներ,

- հոսքազծերի սպասարկումը և շահագործումն իրականացնել միայն մասնագիտական պատրաստվածություն ունեցող մասնագետների կողմից,

- կատարել օդային ավազանի մոնիթորինգ՝ գազի այրման տեխնոլոգիական գործընթացքում ածխածնի օքսիդի, ազոտի օքսիդների, դիզելային վառելիքի դեպքում նաև ծծմբային անհիդրիդի գերնորմատիվային արտանետումները կանխելու, նորմատիվային քանակները պահպանելու նպատակով,

- վթարի հետևանքով ՍԹԱ նորմատիվը գերազանցելու դեպքում, դադարեցնել աշխատանքը, ձեռնարկել համապատասխան կանխարգելիչ միջոցներ և տեղյակ պահել մթնոլորտի պահպանության համապատասխան գերատեսչական մարմին:

11.2 Հողային ռեսուրսներ

Արտադրամասի վերազինումը նախատեսվում է իրականացնել գոյություն ունեցող գործարանի տարածքում, որը երկար տարիներ գտնվում է մարդածին ազդեցության գոտում: Գործունեության իրականացման վայրը բարեկարգված և ասֆալտապատված է: Արտադրական տարածքը և թափոնների պահպանման վայրերը բետոնապատված են: Արտադրամասում տեղադրված հոսքազիծերն աշխատում են փակ համակարգով՝ հատուկ նախատեսված փակ տարածքներում, ուստի հողային ռեսուրսների մեջ կեղտաջրերի հնարավոր ներթափանցումը բացառված է:

Վերազինման ընթացքում նոր տարածքներ չեն օտարվելու և նոր հողային ռեսուրսների խախտում կամ աղտոտում չի կատարվելու, հետևաբար հողային ռեսուրսների վրա հնարավոր ազդեցության միջոցառումներ չեն նախատեսվում:

11.3 Ջրային ռեսուրսներ

Գործարանի արտադրական գործընթացում օգտագործվում է խմելու որակի ջուր: Ջուրն օգտագործվում է կոկա-կոլայի պատրաստման, տեխնոլոգիական գործընթացում սարքավորումների, լաբորատորիայի, շշերի, տարաների, հատակների լվացման, օժանդակ տարածքների՝ կաթսայատան կարիքների, վարչական և սպասարկող անձնակազմի տնտեսակենցաղային կարիքների համար: Ջուրն օգտագործվում է նաև բաց տարածքների լվացման, ջրցանման և ոռոգման համար:

Վերազինումից հետո արտադրությունում կատարվող ընդհանուր ջրի փաստացի ծախսն ըստ կատարված հաշվարկների՝ կազմում է 221612.76մ³/տարի, որից.

- արտադրական կարիքների համար՝ 153803,82 մ³/տարի ջուր,
- օժանդակ կարիքների համար՝ 45309,65 մ³/տարի ջուր,
- տնտեսա-կենցաղային կարիքների համար՝ 22499,29 մ³/տարի ջուր:

Կեղտաջրեր. արտադրական գործընթացում առաջանում են հոսքաջրեր՝ 127229.413 մ³/տարի ծավալով, որից

- արտադրական – 105382մ³/տարի, հոսքաջրերի 82,8%-ը,
- տնտեսա-կենցաղային-21847.413մ³/տարի հոսքաջրերի 17,2%-ը:

Ձեռնարկությունում տնտեսա-կենցաղային և արտադրական հոսքաջրերը հեռացվելու են մեկ թողարկով՝ կոյուղու համակարգի միջոցով:

Կոյուղու կոլեկտոր ուղղվող արտադրական կեղտաջրերի որակական բաղադրությունը սահմանվում է կեղտաջրերի որակի և քանակի ցուցանիշների թույլատրելի արժեքներով (ՍԹԱ): Քաղաքային կոյուղու կոլեկտոր ուղղվող արտադրական և տնտեսա-կենցաղային կեղտաջրերի բաղադրությունն ամբողջությամբ համապատասխանում է կոյուղու ցանց թափվող ԹԿՊ_{տիվ}, ԹԶՊ-ի, կախյալ նյութերի, քլորիդների, սուլֆատների, նիտրատների, մակերևութային ակտիվ նյութերի համար սահմանված նորմաները՝ «ԱԷրացիա»-ի կայան մուտք գործող կեղտաջրերի համար ՀՀ-ում ընդունված աղտոտող նյութերի նորմատիվ պահանջներին:

Արտադրական տարածքում բացակայում են այլ ջրային ռեսուրսները, ուստի ըմպելիքի արտադրության ընթացքում կեղտաջրերի արտահոսք ջրային ռեսուրս տեղի չի ունենում:

Գործունեության իրականացման ընթացքում.

- արտադրական գործընթացում օգտագործվող ջուրը պետք է համապատասխանի խմելու ջրի որակի նորմերին,
- կոյուղու կոլեկտոր թափվող հոսքաջրերի որակական հատկանիշները պետք է համապատասխանեն ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին,
- հեռացվող կեղտաջրերի խառնուրդի ակտիվ ռեակցիան (pH) կպահպանվի 6.5-9.0 սահմաններում, ինչպես նաև կախյալ նյութերի և այլ խառնուրդների պարունակությունները, կեղտաջրերի ջերմաստիճանը չպետք է գերազանցի 40⁰C,
- քաղաքային կոյուղու կոլեկտոր ուղղվող տնտեսա-կենցաղային կեղտաջրերի բաղադրությունն ամբողջությամբ համապատասխանում է «ԱԷրացիա»-ի մաքրման կայան մուտք գործող կեղտաջրերի համար ՀՀ-ում ընդունված աղտոտող նյութերի նորմատիվ պահանջներին, հոսքաջրերում սահմանված թույլատրելի կոնցենտրացիաներին,
- բացառվելու է կոյուղու ցանց այնպիսի նյութերի թափումը, որոնք կհանգեցնեն կոյուղու համակարգի խցանմանը, պոմպակայանների աշխատանքին, խողովակների քայքայմանը, կխաթարեն հոսքաջրերի բնականոն հոսքը:

Ընկերության ջրօգտագործման և ջրահեռացման քանակները որոշվել են համապատասխան հաշվարկներով, ելնելով նորմատիվային պահանջներից և փաստացի ծախսից:

Ընկերությունում ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգերը համապատասխանում են 2.04.01-85 «Շենքերի ներքին ջրամատակարարում և կոյուղի», 2.04.02-84 «Ջրամատակարարում: Արտաքին ցանցեր և կառույցներ», ՄՆԻՊ-ների պահանջներին:

11.4 Կենսաբազմազանություն

Գործունեությունն իրականացվում է արդեն գոյություն ունեցող արտադրական տարածքում, որտեղ կատարված են ասֆալտապատման և բարեկարգման աշխատանքեր: Հարակից տարածքները գտնվում են մարդածին ազդեցության գոտում՝ խիտ կառուցապատված են, ուստի բացակայում է բուսական և կենդանական աշխարհը: Վերազինման ընթացքում նոր տարածքներ չեն ներգրավելու, ծառահատումներ չեն կատարվելու:

11.5 Թափոններ

Համաձայն 2015թ. ընկերության կողմից հաստատված թափոնների անձնագրերի՝ գործունեության ընթացքում առաջանում են թափոններ: Համաձայն ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006թ. հոկտեմբերի 10-ի N342-Ն հրամանով հաստատված՝ Հայաստանի հանրապետության տարածքում գոյացող արտադրության և սպառման թափոնների ցանկի՝ գործունեության իրականացման ընթացքում առաջանում են թափոնների հետևյալ տեսակները և քանակները.

1., ծածկագիր՝ 94300200 04 00 4, վտանգավորության 4-րդ դաս, առաջանում է 3000կգ/տարի **ջրի կենսաբանական մշակման մնացորդային շլամ** քանակով:

- Առաջանում է կեղտաջրերի մշակման գործընթացում,
- թափոնաջրերի տիղմի ֆիլտրում:

Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով՝

* օրգանական զանգված(կեղտաջրերի կենսաբանական մաքրման համար օգտագործվող միկրոմիջավայր)՝ 10%:

* անօրգանական զանգված՝ ջրերի մշակման հոսքագծերի, տանկերի, խողովակաշարերի, դրենաժների մշակման համար օգտագործվող քիմիկատներ՝ 90%:

Թափոնը հրդեհապայթունավտանգ չէ, կոռոզիոն ակտիվություն չունի:

Մնացորդային շլամը կենցաղային աղբի հետ միասին աղբահանվում և տեղափոխվում է աղբավայր:

2. **Հանքային յուղերով աղտոտված փայտաթեփ**(յուղի բաղադրությունը 15%-ից պակաս)՝ ծածկագիր՝ 17130201 01 034, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է 5կգ/տարի քանակով:

- Առաջանում է տեխնիկական սպասարկման գործընթացում:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * փայտաթեփ՝ 94.12%,
 - * նավթահումքային յուղ՝ 5.95%,
 - * հալոգենաօրգանական միացություններ՝ 0.049մգ/լ

Թափոնը հրդեհավտանգ է, կոռոզիոն ակտիվություն չունի: Հանքային յուղերով աղտոտված փայտաթեփը հավաքվում և տեղափոխվում է փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին՝ ոչնչացման համար:

3.**Բանեցված տրանսմիսին յուղեր**, ծածկագիր՝ 54100206 02 03 3, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է 50կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների շահագործումից և տեխնիկական սպասարկմից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.

- * նավթահումքային յուղ՝ 86.47%,
- * ջրի պարունակություն՝ 4.53%,
- * նստվածք՝ 8.79%,
- * հալոգենաօրգանական միացություններ՝ 3.12մգ/լ :

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

4.Բանեցված արդյունաբերական յուղեր, ծածկագիր՝ 54100205 02 03 3, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 100կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է՝ արտադրության սարքավորումների շահագործման արդյունքում:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * նավթահումքային յուղ՝ 91.2%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 5.1%,
 - * նստվածք՝ 2.79%:
 - * հալոգենաօրգանական միացություններ՝ 0.91մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

5. Բանեցված կոմպրեսորային յուղեր, ծածկագիր՝ 54100211 02 03 3, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 200կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է՝ արդյունաբերության, ավտոմեքենաների շահագործումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * նավթահումքային յուղ՝ 91.2%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 6.14%,
 - * նստվածք՝ 3.28%,
 - * հալոգենաօրգանական միացություններ՝ 2.47մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

6. Բանեցված դիզելային յուղեր, ծածկագիր՝ 54100203 02 03 3, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 1500կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների շահագործումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * նավթահումքային յուղ՝ 88.61%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 5.53%,
 - * նստվածք՝ 5.79%,
 - * հալոգենաօրգանական միացություններ՝ 1.67մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

7. Յուղոտված լաթեր, ծածկագիր՝ 5820060001014, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 100կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է՝ ավտոմեքենաների շահագործումից, սարքավորումների մաքրելուց:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * սինթետիկ պոլիմեր՝ 84.18%,
 - * նավթահումքային յուղ՝ 10.4%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 2.47%,
 - * հալոգենատոգանական միացություններ՝ 4.21մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ չէ, չունեն կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է առանձին արկղերի մեջ:

8. Բանեցված ավտոմոբիլային յուղեր, ծածկագիր՝ 54100202 02 03 3, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 1500կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների շահագործումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * նավթահումքային յուղ՝ 89.33%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 4.28%,
 - * նստվածք՝ 4.92%,
 - * հալոգենատոգանական միացություններ՝ 4.14մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

9. Բանեցված գործվածքե կորդոլ դողածականներ, ծածկագիր՝ 57500203 13 00 4, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 600կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոտեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * վուլկանացված պոլիմեր՝ 90.3%,
 - * պրոպիլենային մանրաթել՝ 4.6%,
 - * պոլիամիդ 6/կապրոն՝ 5.1%,

Թափոնը հրդեհավտանգ չեն, չունեն կոռոզիոն ակտիվություն: Պահվում է հատուկ փակ ջրակայուն տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

10. Բանեցված օդաճնշիչ դողեր, ծածկագիր՝ 57500200 13 00 4, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 600կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոտեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * վուլկանացված պոլիմեր՝ 92.47%,
 - * պոլիամիդ 6/ կապրոն՝ 8.1%,

Թափոնը հրդեհավտանգ չեն, չունեն կոռոզիոն ակտիվություն: Պահվում է փակ տարածքում, հանձնվում է համապատասխան կազմակերպություններին օգտագործման կամ մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

11. Բանեցված դողածածկաններ, ծածկագիր՝ 57500202 13 00 4, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 3000կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների տեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
- * վուլկանացված պոլիմեր՝ 90.3%,
- * պոլիամիդ 6՝ 7.6%,
- * կապրոն՝ 2.1%,

Թափոնը հրդեհավտանգ չէն, չունեն կոռոզիոն ակտիվություն: Պահվում է համապատասխան վայրում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

12. Գործածված միանվագ ներարկիչներ, ծածկագիր՝ 97010800 13 053, վտանգավորության 3 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 100կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է բժշկական միջամտումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
- * պոլիպրոպիլեն՝ 98.47%,
- * վուլկանացված պոլիմեր՝ 1.67%,

Թափոնը հրդեհավտանգ չէն, չունեն կոռոզիոն ակտիվություն: Պահվում է փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին, մասնավորապես «Էկոլոգիա Վ.Կ.Յ»ՍՊԸ-ին, ոչնչացման նպատակով:

13. Բանեցված մետաղական կողով դողածածկաններ, ծածկագիր՝ 57500204 13 00 4, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 600կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների տեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
- * վուլկանացված պոլիմեր՝ 91.4%,
- * պոլիամիդ 6/կապրոն՝ 5.1%,

Թափոնը հրդեհավտանգ չէն, չունեն կոռոզիոն ակտիվություն: Պահվում է համապատասխան վայրում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման կամ ոչնչացման նպատակով:

14. Բանեցված կապարե կուտակիչներ և խոտան, ծածկագիր՝ 92110100 13 012, վտանգավորության 2 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 300կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների շահագործումից, տեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
- * պոլիպրոպիլեն՝ 4.17%,
- * պոլիուրետեն՝ 9.78%,
- * կապար՝ 32.4%,
- * ծծմբական թթու՝ 6.12%,
- * ջուր՝ 9.17%:

Բանեցված կապարե կուտակիչները հրդեհավտանգ չեն, իսկ կուտակիչներում առկա էլեկտրոլիտն օժտված է կոռոզիոն ակտիվությամբ: Պահվում է հատուկ առանձնացված

վայրում(հեռու վարչական, կենցաղային շինություններից)՝ տակդիրների վրա, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին վերամշակման նպատակով:

15. Բենզինով աղտոտված փայտաթեփ (բենզինի բաղադրությունը 15%-ից պակաս), ծածկագիր՝ 17130301 01 034, վտանգավորության 4 դաս, առաջանում է տարեկան մինչև 5կգ/տարի քանակով:

- Գոյանում է ավտոմեքենաների տեխսպասարկումից:
- Թափոնի կազմը և բաղադրությունը %-ով.
 - * փայտաթեփ՝ 89.74%,
 - * նավթահումքային կյութեր՝ 4.17%,
 - * ջրի պարունակություն՝ 6.12%,
 - * հալոգենատրոգանական միացություններ՝ 0.96մգ/լ:

Թափոնը հրդեհավտանգ է, չունի կոռոզիոն հատկություն: Պահվում է հատուկ փակ տարաներում, հանձնվում է համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին ոչնչացման նպատակով:

Փչացած կամ օգտագործված տարաներ՝ ապակի, պլաստիկ շշեր, պոլիէթիլենային փաթեթներ, ծածկագիր՝ 9703060013013, վտանգավորության 3 դաս:

Առաջանում է նաև կազմակերպությունների կենցաղային տարածքներից առաջացած չտեսակավորված աղբ, գրասենյակային պարագաններ, թուղթ, սովարաթուղթ, ծածկագիր՝ 9120040001004, վտանգավորության 4 դաս:

2021թ. ընթացքում վերամշակման և ոչնչացման է ուղարկվել թափոնների 98%-ը:

Վերագինման արդյունքում այս թափոնների քանակական և որակական ցուցանիշները պահպանվելու են:

Գործունեության իրականացման ըթացքում առաջանում են նաև այլ կարգի թափոններ՝ ապակե կամ պլաստիկ շշեր, պիտակներ, խցաներ, հումքի և կյութերի փաթեթավորված ներկրման արդյունքում՝ պոլիէթիլենային տարրաներ և սովարաթուղթ:

Գործունեության ընթացքում առաջանալու են նաև փաթեթավորման կյութեր՝ պլաստիկ թափոններ 28,75տ/տարի, նախկին 25տ/տարի պլաստիկ թափոնների փոխարեն և սովարաթուղթ՝ 14,95տ/ տարի, նախկին 13 տոննայի փոխարեն:

Թափոնների վնասագերծման համար կիրառվում են նաև հետևյալ միջացառումները.

- թափոնները պահվում են առանձնացված սենյակում, նախօրոք, տարանջատելով ըստ թափոնատեսակի,
- թափոնները պահվում են հատուկ հերմետիկ փակվող տարաներում, սառը և չոր, լավ օդափոխվող տարածքում՝ շրջակա միջավայրը՝ հողային, ջրային ռեսուրսները աղտոտումից պահպանելու նպատակով,
- բացառվում է թափոնների պահումը բաց տարածքում՝ արևի ուղիղ ճառագայթների տակ,
- վտանգավոր արտադրական թափոնները (2-15 կետերում նշված), ինչպես նաև պոլիէթիլենային փաթեթները, խոտանված պլաստիկե և ապակյա շշերը, պիտակները հանձնվում են ՀՀ կառավարության կողմից հաստատված՝ վտանգավոր թափոնների պահման, հավաքման, տեղափոխման, վերամշակման համապատասխան լիցենզիա ունեցող մասնագիտական ընկերություններին՝ պայմանագրային հիմունքներով (մասնավորապես «Էկոլոգիա Վ.Կ.Հ»ՍՊԸ, «ԱՄ ԷՍԿԱ»ՍՊԸ և այլն),

- Էլեկտրոլիտի թափվելու կամ հնարավոր վթարների դեպքում՝ ախտահանվում և լվանում են անհրաժեշտ քանակության չեզոքացման միջոցներով՝ կիր, սոդա, ջուր,
- թափոնների հետ առնչվող աշխատողները ապահովված են հատուկ պաշտպանիչ արտահագուստով՝ ձեռնոցներ, ակնոցներ, երկարաճիտ կոշիկներ և այլն,
- յուղոտված լաթերը խառնվում 1/10 հարաբերությամբ կենցաղային աղբի հետ և տեղափոխվում է աղբավայր,
- թղթի թափոնները հանձնվում են թղթի վերամշակման ձեռնարկություններին,
- կենցաղային աղբը տեղափոխվում է աղբավայր՝ պայմանագրային հիմունքներով:

Արտադրության տեխնոլոգիական ցիկլում օգտագործվում են միայն մաքուր ջրի ֆիլտրեր, որոնք պարբերաբար փոխվում են: Ֆիլտրերի փոփոխման հաճախականությունը կապված է նրանց ստուգման արդյունքներից: Ֆիլտր արտադրողի կողմից տրված ուղեցույցի համաձայն՝ ֆիլտրը շահագործումից հանելուց հետո այն ուտիլիզացվում է որպես սովորական կենցաղային թափոն, քանի որ այն որևէ վնասակար նյութ չի պարունակում:

Գործունեության իրականացման ընթացքում հնարավոր է առաջանան նաև այլ թափոններ՝ մետաղական մասերի տեսքով, կապված տարբեր սարքավորումների փչանայու կամ վերանորոգման հետ: Այն մետաղյա մասերը, որոնք ենթակա չեն վերանորոգման՝ հանձնվում են համապատասխան մասնագիտացված կազմակերպություններին:

11.6 Աղմուկ և թրթռում

ՀՀ-ում աղմուկի մակարդակը կանոնակարգվում է N2-III-11.3՝ «ԱՂՄՈՒԿՆ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒԲ, ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒԲ ԵՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑԱԴԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒԲ» սանիտարական նորմերով: Բնակավայրերի համար աղմուկի սահմանված թույլատրելի մակարդակը ցերեկային ժամերի համար կազմում է 55 դԲ(A), կամ ֆոնային մակարդակի ոչ ավել քան 3 դԲ (A) ավելացում:

Արտադրությունում աղմուկի մակարդակի աղբյուր են հանդիսանում հոսքագծերը և օդափոխության համակարգի սարքավորումները: Արտադրամասի տարածքում հիմնականում աղմուկի մակարդակը գտնվում է թույլատրելի նորմերի սահմաններում, ուստի չի կարող ազդեցություն ունենալ արտադրամասի աշխատողների և հարակից տարածքում գտնվող բնակչության վրա:

Իրականացվող վերազինման և ընդլայնման արդյունքում աղմուկի մակարդակի փոփոխություն չի առաջանա:

Աղմուկի մակարդակը նվազեցնելու և նորմերը պահպանելու նպատակով.

- արտադրությունում աղմուկը չի գերազանցում ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված նորմերը,
- բացառել սարքավորումների և օդափոխության սարքերի անսարք վիճակում աշխատելը,
- բացառել աշխատատեղերում աղմուկի մակարդակի 80դԲ (A) և ավելի գերազանցումը,
- գերազանցելու դեպքում աշխատողները պետք է օգտագործեն անհատական պաշտպանական միջոցներ (գլխարկներ, ականջակալներ և այլն),
- աղմուկի մակարդակի պարբերաբար չափագրումներ՝ արտադրական տարածքներում,
- երկու տարին մեկ անգամ աղմուկի մակարդակի ստուգում՝ լիցենզավորված ընկերությունների կողմից,
- աղմուկի մակարդակը գերազանցելու դեպքում աղմուկի առաջացման սարքն անջատվելու է՝ մինչև անսարքության վերացումը:

11.7 Պատմամշակութային և բնության հուշարձաններ

Գործունեության և հարակից տարածքներում բացակայում են պատմամշակութային հուշարձանները, բնության հատուկ պահպանվող տարածքները: Ուստի վերջիններիս վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները բացառվում են:

11.8 Արտակարգ իրավիճակներ և աշխատանքի անվտանգություն

Գործունեության իրականացման ընթացքում հնարավոր են արտակարգ իրավիճակների ռիսկեր՝ կապված.

- հրդեհների,
- բնական աղետների (երկրաշարժ, սողանք, ջրհեղեղ և այլն) և անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների (քամու ուժեղացում, փոթորիկ),
- կաթսայատան և այլ սարքավորումների շահագործման ժամանակ հնարավոր վթարային իրավիճակների,
- հոսքագծերի անսարքության, տեխնոլոգիական ցիկլի խաթարման,
- աշխատանքի ռեժիմի խաթարման (զագի կամ հոսանքի մատակարարման խափանումներ),
- թափոնների կուտակման, տեղափոխման:

Այդ նպատակով նախատեսվում է.

- քամու, մթնոլորտային տեղումների ժամանակ աշխատանքների վերահսկողությունն ուժեղացվում է, անհրաժեշտության դեպքում՝ աշխատանքի դադարեցում, բոլոր տեսակի սնուցման աղբյուրների անջատում,
- անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների դեպքում հետևելու են տեխնոլոգիական գործընթացին, թույլ չտալով սարքավորումների գերբեռնված աշխատանքը,
- գործունեության տարածքում փակցված է արտակարգ իրավիճակների պլանը՝ ներառված անբարենպաստ պայմանների և վթարային իրավիճակների, մարդու անվտանգությանն ուղղված միջոցառումները՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով,
- ընկերության տարածքում տեղադրված են 52 հատ փոշով և 40 հատ ածխաթթու գազով կրակմարիչներ, իսկ բենզալցակայանում առկա է շանթարգել,
- ընկերությունն ապահովված է տեսախցիկներով, անվտանգության ապահովման ազդանշանային սարքերով և վահանակներով, ինչպես նաև համապատասխան վերահսկման սարքերով՝ գիշերային տեսանելիության հնարավորությամբ,
- հոսքագծի և այլ սարքավորումների անսարքության ժամանակ անմիջապես անջատվելու են համապատասխան սարքավորումները՝ օդային ավազան վնասակար արտանետումները կանխելու նպատակով:

Ոչ ալկոհոլային ըմպելիքների արտադրության տարածքի լուսավորությունը պետք է համապատասխանի «Արհեստական և բնական լուսավորում» ՀՀ ՇՆ II-8.03-96 պահանջներին:

11.9 Աշխատանքի կազմակերպում, աշխատանքի անվտանգություն

Գործունեության իրականացման ընթացքում հնարավոր են մարդու առողջությանը և աշխատանքի անվտանգությանը սպառնացող վտանգներ՝ կապված.

- արտադրությունում աշխատանքի անվտանգության՝ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված նորմերի խախտման,

- արտադրական գործընթացում առաջացող հնարավոր վթարների,
- ոչ բավարար աշխատանքային պայմանների հետ:

Կոկա-կոլայի արտադրության որակի և աշխատանքի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով նախատեսվում է.

- կոկա-կոլա ըմպելիքի արտադրությունը կազմակերպել տվյալ ոլորտում գործող ՀՀ օրենսդրության՝ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին», «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենքների, կառավարության որոշումների պահանջներին համապատասխան,
- պահպանել արտադրանքի՝ հումքի, որակի, փաթեթավորման, պիտակավորման, մակնշման և ժամկետների, որակական հատկանիշների վերաբերյալ ՀՀ օրենսդրության պահանջները,
- ըմպելիքի համար օգտագործվող տարողությունները պետք է պատրաստված լինեն վերջինիս հետ շփման համար նախատեսված նյութերից,
- բացառվելու են կոտրվածք, ճաք ունեցող ապակյա կամ պլաստիկ շշերի օգտագործումը,
- արտադրանքը տեղափոխող տրանսպորտային միջոցները պետք է ապահովեն արտադրանքի որակական հատկությունների պահպանումը, սանիտարական կանոնները և հիգիենիկ նորմերը,
- շշացման տարրաները լվացվում և ախտահանվում են կաուստիկ սոդայի 2,5-4,0% լուծույթում՝ 60-65°C և 70-75°C ջերմաստիճանում,
- ապահովել աշխատողների համապատասխան մասնագիտական որակավորումը, փորձը, անհրաժեշտության դեպքում պարբերաբար իրականացնել մասնագիտական դասընթացներ՝ մասնագիտական պատրաստվածությունը ստուգելու, գործունեության վերաբերյալ տեղեկատվություն ստանալու և աշխատողների մասնագիտական որակը բարձրացնելու նպատակով,
- պահպանել ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող աշխատանքային անվտանգության նորմերը, ՀՀ Առողջապահության նախարարության 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարական կենցաղային սենքերի» N 2.2..8-0 սանտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին թիվ 15-Ն հրամանի պահանջները,
- աշխատողներն ապահովված են (ցնուղարան, լվացարան, խոհանոց, հանգստի սենյակ) համապատասխան սանիտարական պայմաններով,
- աշխատավայրն ապահովված է առաջին բուժօգնության դեղարկղիկներով՝ աշխատողներին անհրաժեշտ օգնություն ցույց տալու համար,
- վտանգավոր թափոնները ժամանակավոր կուտակել հատուկ հատկացված տեղերում, տեսակավորել, ելնելով վերջիններիս որակական հատկանիշներից,
- մինչև թափոնների տեղափոխելը, դրանք պահել փակ սենքերում, բացառելով կողմնակի մարդկանց մուտքը,
- աշխատակիցներին ապահովել գույքով, լվացման, մաքրման և անհատական պաշտպանական միջոցներով (դիմակներ, ռետինե ձեռնոցներ, համապատասխան արտահագուստ, գլխարկ պաշտպանիչ ակնոցներ, կոշիկներ):

11.10 Սոցիալական

Գործունեությունն իրականացվելու է արդեն գոյություն ունեցող արտադրական տարածքում, վերազինման արդյունքում նոր տարածքներ ձեռք չեն բերվելու: Ներկա վիճակում ընկերությունում փաստացի աշխատողների թվաքանակը կազմում է ընդհանուր 326 մարդ, որից վարչական և ծառայողներ՝ 167, տաք արտադրամասում՝ 6, սովորական արտադրամասում՝ 153, լաբորատորիայում՝ 6 աշխատակիցներ:

Գործարանն աշխատում է 24 ժամ 3 հերթափոխով: Առկա է ճաշարան, որը սպասարկում է օրական 210 մարդու:

Արտադրամասի վերազինման արդյունքում նոր աշխատատեղեր չեն ավելացվելու:

11.11 Կանաչապատում

Տարածքի ազատ հատվածները կանաչապատված են՝ 120մ² մակերեսով: Տարածքում առկա է խոտածածկ, դեկորատիվ ծառեր և ծաղիկներ:

Վերազինման արդյունքում կանաչապատ տարածքների փոփոխություն, ինչպես նաև նոր կանաչ տարածքների ավելացում չի նախատեսվում:

Կանաչ տարածքի ոռոգումը կատարվում է խմելու ջրով՝ արտադրության ստերիլությունը պահպանելու նպատակով:

12. Մոնիթորինգ

Մոնիթորինգը՝ ԲԿՊ-ում նախանշված մեղմացնող միջոցառումների կատարման, դրանց արդյունավետությունը ստուգելու նպատակով Պատվիրատուի և հսկողություն իրականացնող այլ մարմինների կողմից նախատեսվող կանոնավոր հսկողություն է: Գործունեության իրականացման ընթացքում նախատեսվում է շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանը կամ մեղմանն ուղղված մոնիթորինգ:

Այդ նպատակով նախատեսվում է.

1. Արտադրական գործընթացի իրականացում՝ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի և ոլորտին առնչվող այլ օրենսդրության պահանջներին համապատասխան՝ սպառողների անվտանգ և որակյալ սննդամթերքով ապահովման նպատակով:
2. Թողարկվող արտադրանքը պետք է համապատասխանի դրանց որակը և անվտանգությունը սահմանող ստանդարտների, տեխնիկական պայմանների պահանջներին՝ ըմպելիքի որակն ու մարդու առողջությունը պահպանելու նպատակով:
3. Արտադրության, պահպանման, տեղափոխման փուլերում պահպանել արտադրանքի որակական հատկանիշները:
4. Արտադրության ընթացքում օգտագործվող տարողությունները պետք է համապատասխանեն արտադրության համար նախատեսված նյութերի որակներին:
5. Բացառվելու են կոտրվածք, ճաք ունեցող ապակյա կամ պլաստիկ շշերի օգտագործումը:
6. Բաց տարածքներում վտանգավոր թափոնների հայտնաբերվելու դեպքում պետք տեղեկացնել համապատասխան պատասխանատու անձանց՝ թափոնները մեկուսացնելու նպատակով:
7. Աղբամանների ախտահանումը կատարել համապատասխան ախտահանիչ միջոցներով:
8. Թափոնների կառավարումն իրականացնել ՀՀ Առողջապահության նախարարի 29 հոկտեմբերի 2009թ. «ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԔԻՄԻԱԿԱՆ ԹԱՓՈՆՆԵՐԻ ԳՈՐԾԱԾՈՒԹՅԱՆԸ ԵՎ ՎՏԱՆԳԱՎՈՐ ԔԻՄԻԱԿԱՆ ՆՅՈՒԹԵՐԻ ՊԱՅՊԱՆՄԱՆԸ ԵՎ ՓՈԽԱԴՐՄԱՆԸ ՆԵՐԿԱՅՄԱՅՎՈՂ ՀԻԳԻԵՆԻԿ ՊԱՅՊԱՆՋՆԵՐ N 2.1.7.001-09 ՍԱՆԻՏԱՐԱԿԱՆ ԿԱՆՈՆՆԵՐԸ ԵՎ ՆՈՐՄԵՐԸ ՀԱՍՏԱՏԵԼՈՒ ՄԱՍԻՆ» N 20-Ն հրամանի պահանջներին համապատասխան:
9. Կատարել օդային ավազանի մոնիթորինգ՝ գազի այրման տեխնոլոգիական գործընթացքում ածխածնի օքսիդի, ազոտի օքսիդների, դիզելային վառելիքի դեպքում նաև ծծմբային անհիդրիդի գերնորմատիվային արտանետումները կանխելու, նորմատիվային քանակները պահպանելու նպատակով:

**12. Նախատեսվող գործունեության իրականացման բնապահպանական միջոցառումների / կառավարման պլան/
նախագիծ**

№	Արտադրական գործընթացում ազդեցության ենթակա շրջակա միջավայրի բաղադրիչները և ազդող գործոնները	Մեղմող միջոցառման անվանումը	Միջոցառման իրականացման պատասխանատու	Վերահսկող
1	Օդային ավազան	<p>Օդային ավազանի վրա հնարավոր ազդեցությունները մեղմելու նպատակով նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - պարբերաբար իրականացնել սարքավորումների հսկման, դրանց հերմետիկության ստուգումներ, - բացառել անսարք վիճակում կաթսաների և սարքավորումների աշխատանքը, - կաթսայատան, ինչպես նաև այլ սարքավորումների անսարքության ժամանակ անջատել սարքավորումները, դադարեցնել կաթսայատան գազի կամ դիզվառելիքի մատակարարումը՝ օդային ավազան վնասակար արտանետումները կանխելու նպատակով, - հոսքագծի սպասարկումը և շահագործումն իրականացնել միայն մասնագիտական պատրաստվածություն ունցող մասնագետների կողմից, - կատարել օդային ավազանի մոնիթորինգ՝ գազի այրման տեխնոլոգիական գործընթացում՝ ածխածնի օքսիդի, ազոտի օքսիդների, դիզելային վառելիքի դեպքում նաև ծծմբային անհիդրիդի գերնորմատիվային արտանետումները կանխելու, նորմատիվային քանակները պահպանելու նպատակով, 	«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բորթինգ Զամփնի Արմենիա» ՓԲԸ	«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բորթինգ Զամփնի Արմենիա» ՓԲԸ

		-վթարի հետևանքով ՍԹԱ նորմատիվը գերազանցելու դեպքում ընկերությունը դադարեցնում է աշխատանքը, տեղյակ է պահում մթնոլորտի պահպանության համապատասխան գերատեսչական մարմին:		
2	Զրային ռեսուրսներ Կեղտաջրեր	<p>Գործունեության իրականացման ընթացքում նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - արտադրական գործընթացում օգտագործվող ջուրը պետք է համապատասխանի խմելու ջրի որակի նորմերին, - կոյուղու կոլեկտոր թափվող հոսքաջրերի որակական հատկանիշների համապատասխանեցում ՀՀ-ում գործող նորմատիվային պահանջներին, - հեռացվող կեղտաջրերի խառնուրդի ակտիվ ռեակցիան (pH) կպահպանվի 6.5-9.0 սահմաններում, ինչպես նաև կախյալ նյութերի և այլ խառնուրդների պարունակությունները, կեղտաջրերի ջերմաստիճանը պետք է համապատասխանի մաքրման կայան՝ աերացիա մուտք գործող կեղտաջրերի ՀՀ-ում սահմանված նորմերին, հոսքաջրերում սահմանված թույլատրելի կոնցենտրացիաներին, - քաղաքային կոյուղու կոլեկտոր ուղղվող տնտեսա-կենցաղային կեղտաջրերի բաղադրությունն ամբողջությամբ համապատասխանում է աերացիայի կայան մուտք գործող կեղտաջրերի համար ՀՀ-ում ընդունված աղտոտող նյութերի նորմատիվ պահանջներին, հոսքաջրերում սահմանված թույլատրելի կոնցենտրացիաներին, 	«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամիկի Արմենիա» ՓԲԸ	«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամիկի Արմենիա» ՓԲԸ

		<p>- բացառել կոյուղու ցանց այնպիսի կյուբերի թափումը, որոնք կհանգեցնեն կոյուղու համակարգի խցանմանը, խողովակների քայքայմանը, կխաթարեն հոսքաջրերի բնականոն հոսքը:</p>		
3	Թափոններ	<p>Թափոնների վնասագերծման համար նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - թափոնները պահվում են առանձնացված սենյակում, նախօրոք, տարանջատելով ըստ թափոնատեսակի, - թափոնները պահվում են հատուկ հերմետիկ փակվող տարաներում, սառը և չոր, լավ օդափոխվող տարածքում՝ շրջակա միջավայրը՝ հողային, ջրային ռեսուրսները աղտոտումից պահպանելու նպատակով, - բացառվում է թափոնների պահումը բաց տարածքում՝ արևի ուղի ճառագայթների տակ, - վտանգավոր արտադրական թափոնները (2-15 կետերում նշված), ինչպես նաև պոլիէթիլենային փաթեթները, խոտանված պլաստիկե և ապակյա շշերը, պիտակները հանձնվում են ՀՀ կառավարության կողմից հաստատված՝ վտանգավոր թափոնների պահման, հավաքման, տեղափոխման, վերամշակման համապատասխան լիցենզիա ունեցող մասնագիտական ընկերություններին՝ պայմանագրային հիմունքներով (մասնավորապես «Էկոլոգիա Վ.Կ.Հ»ՍՊԸ, «ԱՄ ԷՍԿԱ»ՍՊԸ և այլն), 	«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփի Կրմենիա» ՓԲԸ	Համապատասխան գերատեսչությունների տեսչական ստուգումներ

		<ul style="list-style-type: none"> - Էլեկտրոլիտի թափվելու կամ հնարավոր վթարների դեպքում՝ ախտահանվում և վանում են անհրաժեշտ քանակության չեզոքացման միջոցներով՝ կիր, սոդա, ջուր, - թափոնների հետ առնչվող աշխատողները պետք է ապահովված լինեն հատուկ պաշտպանիչ արտահագուստով՝ ձեռնոցներ, ակնոցներ, երկարաճիտ կոշիկներ և այլն, - յուղոտված լաթերը խառնվում 1/10 հարաբերությամբ կենցաղային աղբի հետ և տեղափոխվում է աղբավայր - թղթի թափոնները հանձնվում են թղթի վերամշակման ձեռնարկություններին, - կենցաղային աղբը տեղափոխվում է աղբավայր՝ պայմանագրային հիմունքներով: 		
4	Աղմուկ և թրթռում	<p>Աղմուկի մակարդակը նվազեցնելու և նորմերը պահպանելու նպատակով նախատեսվում է.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ապահովել ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված աղմուկի մակարդակի պահպանման նորմերը, - բացառել սարքավորումների և օդափոխության սարքերի անսարք վիճակում աշխատելը, - բացառել աշխատատեղերում աղմուկի մակարդակի 80դԲ (A) և ավելի գերազանցումը, գերազանցելու դեպքում աշխատողները պետք է օգտագործեն անհատական պաշտպանական միջոցներ (ստերիլ գլխարկներ, ականջակալներ), - երկու տարին մեկ անգամ աղմուկի մակարդակի ստուգում՝ լիցենզավորված ընկերությունների կողմից, 	«Կոկա-Կոլա Հելթենիկ Բոթինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ	«Կոկա-Կոլա Հելթենիկ Բոթինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ

		<ul style="list-style-type: none"> - արտադրական տարածքներում աղմուկի մակարդակի պարբերաբար չափագրումների իրականացում, - աղմուկի մակարդակը գերազանցելու դեպքում աղմուկի առաջացման սարքն անջատվելու է, մինչև անսարքության վերացումը: 		
5	<p>Արտակարգ իրավիճակներ</p>	<p>Արտակարգ իրավիճակները մեղմելու նպատակով.</p> <ul style="list-style-type: none"> - քամու, մթնոլորտային տեղումների ժամանակ աշխատանքների վերահսկողությունն ուժեղացվում է, անհրաժեշտության դեպքում՝ աշխատանքը դադարեցվում է, բոլոր տեսակի սնուցման աղբյուրներն անջատվելու են, - անբարենպաստ օդերևութաբանական պայմանների դեպքում հետևելու են տեխնոլոգիական գործընթացին, թույլ չտալով սարքավորումների գերբեռնված աշխատանքը, - գործունեության տարածքում փակցված է արտակարգ իրավիճակների պլանը՝ ներառված անբարենպաստ պայմանների և վթարային իրավիճակներին ուղղված միջոցառումները՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, - գործունեության տարածքում փակցված է արտակարգ իրավիճակների պլանը՝ ներառված անբարենպաստ պայմանների և վթարային իրավիճակների, մարդու անվտանգությանն ուղղված միջոցառումները՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, - ընկերության տարածքում տեղադրված են 52 հատ փոշով և 40 հատ ածխաթթու գազով 	<p>«Կոկա-Կոլա Յեյլենիկ Բոթինգ Քամիկի Արմենիա» ՓԲԸ</p>	<p>Համապատասխան գերատեսչության տեսչական մարմին</p>

		<p>կրակմարիչներ, իսկ բենզալցակայանում առկա է շանթարգել,</p> <ul style="list-style-type: none"> - ընկերությունն ախահոված է տեսախցիկներով, համապատասխան վերահսկման սարքերով՝ գիշերային տեսանելիության հնարավորությամբ, - հոսքագծի և այլ սարքավորումների անսարքության ժամանակ անմիջապես անջատվելու են համապատասխան սարքավորումները՝ օդային ավազան վնասակար արտանետումները կանխելու նպատակով: 		
6	<p>Աշխատանքի կազմակերպում, աշխատանքի անվտանգություն</p>	<p>Արտադրության որակի և աշխատանքի անվտանգությունն ապահովելու նպատակով.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ըմպելիքի արտադրությունը կազմակերպել տվյալ ոլորտում գործող ՀՀ օրենսդրության՝ «Սննդամթերքի անվտանգության մասին», «Թափոնների մասին» ՀՀ օրենքների, կառավարության որոշումների պահանջներին համապատասխան, - պահպանել արտադրանքի՝ հումքի, որակի, փաթեթավորման, պիտակավորման, մակնշման և ժամկետների, որակական հատկանիշների վերաբերյալ ՀՀ օրենսդրության պահանջները, - ըմպելիքի համար օգտագործվող տարողությունները պետք է պատրաստված լինեն վերջինիս հետ շփման համար նախատեսված նյութերից, - բացառվելու են կոտրվածք, ճաք ունեցող ապակյա կամ պլաստիկե շշերի օգտագործումը, - արտադրանքը տեղափոխող տրանսպորտային միջոցները պետք է ապահովեն արտադրանքի որակական 	<p>«Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթինգ Բամփնի Արմենիա» ՓԲԸ</p>	<p>Առողջապահության և աշխատանքի տեսչական և այլ գերատեսչությունների համապատասխան տեսչական մարմիններ</p>

	<p>հատկությունների պահպանումը, սանիտարական կանոնները և հիգիենիկ նորմերը,</p> <ul style="list-style-type: none"> - շաղկապման տարրաները լվացվում և ախտահանվում են կառուստիկ սողայի 2,5-4,0% լուծույթում՝ 60-65°C և 70-75°C ջերմաստիճանում, ապահովել աշխատողների համապատասխան մասնագիտական որակավորումը, փորձը, անհրաժեշտության դեպքում պարբերաբար իրականացնել մասնագիտական դասընթացներ՝ մասնագիտական պատրաստվածությունը ստուգելու, գործունեության վերաբերյալ տեղեկատվություն ստանալու և աշխատողների մասնագիտական որակը բարձրացնելու նպատակով, - պահպանել ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող աշխատանքային անվտանգության նորմերը, ՀՀ Առողջապահության նախարարության 2012թ. սեպտեմբերի 19-ի «Կազմակերպություններում աշխատողների սանիտարական կենցաղային սենքերի» N 2.2.8-0 սանտարական կանոնները և նորմերը հաստատելու մասին թիվ 15-Ն հրամանի պահանջները, - աշխատողներն ապահովված են (ցնցուղարան, լվացարան, խոհանոց, հանգստի սենյակ) համապատասխան սանիտարական պայմաններով, - աշխատավայրում առկա են առաջին բուժօգնության դեղարկղիկներ՝ աշխատողներին անհրաժեշտ օգնություն ցույց տալու համար, 		
--	---	--	--

		<p>- վտանգավոր թափոնները ժամանակավոր կուտակվելու են հատուկ հատկացված տեղերում, տեսակավորվելու են, ելևելով վերջիններիս որակական հատկանիշներից,</p> <p>- մինչև թափոնների տեղափոխելը վերջիններս պահվելու են փակ սենքերում, բացառելով կողմնակի մարդկանց մուտքը,</p> <p>- աշխատակիցներին ապահովել գույքով, լվացման, մաքրման և անհատական պաշտպանական միջոցներով (դիմակներ, ռետինե ձեռնոցներ, համապատասխան արտահագուստ, գլխարկ պաշտպանիչ ակնոցներ, կոշիկներ):</p>		
--	--	--	--	--

12. Մշտադիտարկման (մոնիթորինգի) միջոցառումներ

հհ	Գործողություն	Նվազեցնող միջոցառումներ	Մոնիթորինգի Վայրը	Իրականացման ձևը	Ժամանակամիջոց	Մոնիթորինգ Կատարող/Վերահսկող
1	Օդային ավազան	<p>1. CO, NOx մոխրի, ծծմբային անհիդրիդի, արտանետումների որակական և քանակական չափաքանակների պարբերական վերահսկում:</p> <p>2. Անսարքությունների բացառում՝ օդային ավազանում ՍԹԱ-ի նորմաների</p>	Գործարանի տարածքում	Ստուգայցեր, համապատասխան մասնագետի կողմից ստուգումներ, չափագրումներ	Պարբերաբար	<p>«Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթինգ Զամինի Արմենիա» ՓԲԸ</p> <p>Համապատասխան գերատեսչություն</p>

3	Աղմուկ, թրթռում	Աղմուկի թրթռումների մակարդակի չափագրումներ:	և Գործարանի տարածքում	Ստուգումներ	Պարբերաբար 2 տարին մեկ անգամ	«Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթինգ Զամփնի Արմենիա» ՓԲԸ Լիցենզավորված կազմակերպության կողմից
4	Թափոններ	1.Թափոնների տեսակավորում, պահպանում, կանոնավոր տեղափոխում՝ համապատասխան պայմանագրերի հիման վրա: 2.Թափոնների տեսակավորում, առանձնացում, պիտակավորում ըստ թափոնատեսակի:	Գործարանի տարածք Արտադրական տարածքում	Ստուգումներ Համապատասխան մասնագետի կողմից	Պայմանագրերում ամրագրված ժամանակացույցին համապատասխան Պարբերաբար	«Կոկա-Կոլա Յելլենիկ Բոթինգ Զամփնի Արմենիա» ՓԲԸ ՀՀ պետական հիգիենիկ և հակահամաճարակային և այլ համապատասխան վերահսկողական և տեսչական մարմիններ:
5	Նյութեր	«Սննդամթերքի	արտադրությունում	Արտադրական	Ամենօրյա	«Կոկա-Կոլա

		անվտանգության մասին» ՀՀ օրենքի պահանջներին համապատասխան նյութերի, տարրաների օգտագործում		գործընթացում		Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ ՀՀ պետական հիգիենիկ և հակահամաճարակային և այլ համապատասխան վերահսկողական և տեսչական մարմիններ:
6	Տրանսպորտային միջոցներ	Օգտագործվող մեքենաների համապատասխան տեխնիկական վիճակի ապահովում:	Գործունեության վայր	Մեքենաների շահագործման ընթացքում: Մասնագիտական ստուգումներ	Պարբերաբար	«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ Համապատասխան տեսչական մարմին

13. Հանրային ծանուցում և քննարկումներ

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» 2014թ.-ի օրենքի և «Հանրային ծանուցման և քննարկումների կարգը սահմանելու մասին» ՀՀ կառավարության 1325-Ն որոշման Գ կատեգորիայի նախատեսվող գործունեությունների համար նախատեսվում է երկու փուլով հանրային ծանուցման և քննարկումների իրականացում: Հանրային քննարկումների նպատակն է հաշվի առնել բոլոր շահագրգիռ կողմերի և ազդակիր հանրության կարծիքները, առարկություններն, առաջարկությունները և դիտողությունները նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ: Հանրությունը համաձայն ընթացակարգի իր կարծիքը և առաջարկությունները կարող է ներկայացնել գրավոր՝ օրենսդրությամբ սահմանված ժամկետներում: Գործունեության վերաբերյալ 1-ին հանրային քննարկումն իրականացվել է Երևան քաղաքի Քանաքեռ-Զեյթուն վարչական ղեկավարի նստավայրում: Քննարկումների ընթացքում վարչական ղեկավարի և Երևանի քաղաքապետարանի ներկայացուցչի կողմից հարց է բարձրացվել, մասնավորապես վերագինման արդյունքում ավտոտրանսպորտի շահագործման՝ օդային ավազան արտանետումների ավելացման, ջրային ռեսուրսների՝ ջրամատակարարման և ջրահեռացման քանակների, համապատասխան գերատեսչության կողմից թույլտվության և դրանց բավարարության վերաբերյալ: Հարցադրումներին տրվել է համապատասխան պատասխաններ՝ Ձեռնարկողի ներկայացուցչի և հայտ մշակողի կողմից: (Հավելված 6,7)

Համաձայն Երևանի քաղաքապետարանի կողմից տրամադրված գրությունում ամրագրված պահանջի. «հայտում անհրաժեշտ է ներառել խմելու ջրի օգտագործման ծավալների աճի պայմաններում հարակից բնակչությանը մատուցվող խմելու ջրի մատակարարման ծառայությունների որակի վրա հնարավոր ազդեցությունների գնահատականը և հարցի վերաբերյալ ջրամատակարար կազմակերպության կարծիքը», ինչին որպես պատասխան Հայտում ներառվել է «Վեոլլա ջուր» ՓԲԸ-ի և ընկերության միջև անժամկետ կնքված ջրամատակարարման և ջրահեռացման պայմանագիրը:

Ջրային ռեսուրսների վրա ազդեցության ներկայացումը «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասի պահանջ չէ: Ձեռնարկության կողմից ջրի քանակի ավելացումը ջրի բաղադրության որևէ որակական փոփոխություն չի կարող ենթադրել, դա կարող է առաջացնել միայն քանակական փոփոխություն, ինչի վերաբերյալ հայտում՝ ջրային ռեսուրսներ բաժնում, առկա է համապատասխան տեղեկատվություն: Ջրային ռեսուրսների քանակական և որակական կազմի վերաբերյալ տեղեկատվությունը ներկայացված է 2022թ. Շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից հաստատված «Կոկա-կոլա Հելլենիկ Բոթինգ Զամինի Արմենիա» ՓԲԸ-ի ջրօգտագործման և ջրահեռացման անհատական նորմաներում, որտեղ ներկայացված է վերագինումից հետո օգտագործվող ջրաքանակը, ինչը համապատասխանում է հայտում ներկայացված տեղեկատվությանը:

Գրականություն

1. «ԱՂՍՈՒԿՆ ԱՇԽԱՏԱՏԵՂԵՐՈՒՄ, ԲՆԱԿԵԼԻ ԵՎ ՀԱՍԱՐԱԿԱԿԱՆ ՇԵՆՔԵՐՈՒՄ ԵՎ ԲՆԱԿԵԼԻ ԿԱՌՈՒՑԱԴՊԱՏՄԱՆ ՏԱՐԱԾՔՆԵՐՈՒՄ» N2-III-11.3 սանիտարական նորմեր Արտակարգ իրավիճակների նախարարի 2021թ. մարտի 31-ի 372-Ն հրամանով հաստատված ՀՀ տարածքի սեյսմիկ վտանգի, սեյսմիկ գոտևորման քարտեզների և Քաղաքաշինության կոմիտեի նախագահի 2020թ. դեկտեմբերի 28-ի թիվ 102-Ն հրամանով հաստատված «ՀՀՇՆ 20.04_ Երկրաշարժադիմացկուն շինարարություն. Նախագծման նորմեր»:

2. ՀՀ քաղաքաշինության նախարարություն 2013թ. «ՇԻՆԱՐԱՐԱԿԱՆ ԿԼԻՄԱՅԱԲԱՆՈՒԹՅՈՒՆ ՀՀՇՆ II-7.01-2011 նորմեր»:

3. Արտադրական ձեռնարկությունների սանիտարական նորմեր՝ 245-71

4. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006թ. դեկտեմբերի 25-ի «Ըստ վտանգավորության դասակարգված թափոնների ցանկի» N430-Ն հրաման:

5. ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006թ. հոկտեմբերի 10-ի N342-Ն հրաման՝ «Հայաստանի հանրապետության տարածքում գոյացող արտադրության և սպառման թափոնների ցանկի» մասին:

Տարածքի սեփականության իրավունքի վկայականը



ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ
ՎԿԱՅԱԿԱՆ
ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ՆԿԱՏԱՄԱՐ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԻ
ՊԵՏԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑՄԱՆ



Սույն վկայականով հաստատվում է 6 նոյեմբերի 2019 թվականին գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման միասնական մատյանում կատարված անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքի պետական գրանցումը հետևյալ տվյալներով.

1. ԳՐԱՆՑՎԱԾ ԻՐԱՎՈՒՆՔԻ ՍՈՒԲՅԵԿՏ(ՆԵՐ)

«ԿՈԿԱ-ԿՈԼԱ ՀԵԼԼԵՆԻԿ ԲՈԹԼԻՆԳ ՔԱՄՓՆԻ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ

2. ԱՆՇԱՐԺ ԳՈՒՅՔԻ ԳՏՆՎԵԼՈՒ ՎԱՅՐԸ ԵՎ ԱՆՎԱՆՈՒՄԸ

Երևան, Քանաքեռ-Զեյթուն Ռքիլիայան խճուղի փակուղի 8/3

3. ԳՐԱՆՑՄԱՆ ՀԱՄԱՐ ՀԻՄՔ ՀԱՆԴԻՍԱՑԱԾ ՓԱՍՏԱԹՂԹԵՐԸ

Առուվաճառքի պայմանագիր 08.12.2004թ. N7502, Երևանի քաղաքապետի 20.04.2005թ. N834-Ա; 22.07.2005թ. N1643-Ա, 26.03.2015թ. N880-Ա որոշումներ, ՃՀԱ 17.04.2007թ. N02/18-07/2-7371-282, Շինարարության թույլտվություն 03.06.2008թ. N02/18-11655-453, Ճարտարապետաշինարարական նախագեր 28.12.2011թ., 19.11.2015թ. հ 01/18-0512-59538-853, 24.11.2017թ. հ 01/18-05/1-Խ-2622-984, ՃՀԱ 06.09.2013թ., 28.10.2011թ., 05.11.2015թ., 23.10.2017թ. , Շին. թույլտվություններ 24.09.2013թ., 24.08.2015թ., 19.11.2015թ., 24.11.2017թ., Ավարտված շինարարության շահագործման փաստագրման ակտեր 21.12.2012թ. հ 01/19-12/61364-448, 08.10.2015թ. հ 01/19-15/53077-374, 18.01.2017թ. հ 01/19-Խ-60-06, Առուվաճառքի պայմանագիր 09.04.2015թ. հ 1011, Երևանի քաղաքապետի որոշումներ 22.01.2015թ. հ 98-Ա, 26.03.2015թ. հ 880-Ա և 20.02.2015թ. հ 08-Ա որոշումներ, Երևանի քաղաքապետի որոշում 16.10.2019թ. թիվ 3792-Ա, Ինքնակամ շինությունների օրինականացման վճարման անդորրագիր 01.11.2019թ.

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 06112019-01-0237, գաղտնաբառ՝ UGLTXJUNKPYK

Փաստաթղթի խնամքը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով

4. ՀՈՂԱՄԱՍԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

Կադաստրային ծածկագիրը՝ 01-012-0113-0003

Մակերեսի չափը (հա)՝ 3.129754

Նպատակային նշանակությունը՝ արդյունաբերության, ընդերքօգտագործման եւ այլ արտադրական նշանակության

Գործառնական նշանակությունը կամ հողատեսքը՝ Արդյունաբերական օբյեկտների Գրանցված իրավունքի տեսակը՝ ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

5. ՇԻՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԲՆՈՒԹԱԳՐԵՐԸ

1) Նպատակային նշանակությունը՝ արտադրական

2) Բնութագրերը ըստ առանձին շինությունների՝

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ
1	01-012-0113-0003-001	Վարչական շենք	965.55 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
2	01-012-0113-0003-002	Պահեստ	5270.92 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
3	01-012-0113-0003-003	Արտադրամաս	7462.55 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
4	01-012-0113-0003-004	Արտադրամաս	927.32 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
5	01-012-0113-0003-005	Արհեստանոց	280.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
6	01-012-0113-0003-006	Ջրամաքրման կետ	386.41 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
7	01-012-0113-0003-007	Անցակետ	50.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
8	01-012-0113-0003-009	Օժանդակ շինություն	16.6 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
9	01-012-0113-0003-011	Մետաղական տարա	168 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
10	01-012-0113-0003-014	Օժանդակ շինություն	248.3 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
11	01-012-0113-0003-016	Բենզայցակայան	33.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
12	01-012-0113-0003-017	Օժանդակ շինություն	30.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
13	01-012-0113-0003-024	պարիսպ	219.6 քմ, 549 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
14	01-012-0113-0003-019	ծածկ	9.3 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
15	01-012-0113-0003-022	ծածկ	11.5 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 06112019-01-0237, գաղտնաբառ՝ UGLTXJUNKPYK

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով

Հ/Հ	Կադաստրային ծածկագիր	Տեսակ	Մակերես	Գրանցված իրավունքի տեսակ
16	01-012-0113-0003-025	պարիսպ	3.2 քմ, 4.8 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
17	01-012-0113-0003-027	պարիսպ	19.1 քմ, 38.2 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
18	01-012-0113-0003-015	ծածկ	77.8 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
19	01-012-0113-0003-012	հարթակ	11.6 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
20	01-012-0113-0003-023	պարիսպ	6.8 քմ, 10.9 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
21	01-012-0113-0003-026	պարիսպ	15.6 քմ, 23.4 խ.մ.	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
22	01-012-0113-0003-008	ծածկ	165.2 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
23	01-012-0113-0003-013	հարթակ	51.1 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
24	01-012-0113-0003-018	ծածկ	9.6 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
25	01-012-0113-0003-021	ծածկ	196.5 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ
26	01-012-0113-0003-020	ծածկ	14 քմ	ՍԵՓԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆ

Լրացուցիչ նշումներ և տեղեկություններ

122.6քմ շինության մասով գրանցման օբյեկտը կառուցվող շինության նկատմամբ կառուցապատողի քաղաքաշինական փաստաթղթերով սահմանված իրավունքներն ու պարտականություններն են:

Գրանցումը իրականացնող պաշտոնատար անձի անունը, ազգանունը՝ Դիանա Քալանթարյան

Չբաղեցրած պաշտոնը՝ Անշարժ գույքի գրանցման միասնական ստորաբաժանման անշարժ գույքի ռեգիստր

ՎԿԱՅԱԿԱՆ N 06112019-01-0237, գաղտնաբառ՝ UGLTXJUNKPYK

Փաստաթղթի իսկությունը և վավերականությունը կարող է ստուգվել Կադաստրի կոմիտեի www.e-cadastre.am կայքէջի միջոցով



**ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ
ԱՐԴԱՐԱԴԱՏՈՒԹՅԱՆ ՆԱԽԱՐԱՐՈՒԹՅՈՒՆ
ԻՐԱՎԱԲԱՆԱԿԱՆ ԱՆՁԱՆՑ ՊԵՏԱԿԱՆ ՌԵԳԻՍՏՐ**

ՊԵՏԱԿԱՆ ՄԻԱՍՆԱԿԱՆ ԳՐԱՆՑԱՄԱՏՅԱՆԻՑ ՔԱՂՎԱԾՔ առ 2021-12-22

«ՄԱՐԶՊԵՏՈՒՆԻ ՔԱՄԱԼՅԱՆ ԱՐՇԱԿԻ»

Անհատ ձեռնարկատեր

Կարգավիճակ	Հաշվառումից դուրս գալու վերաբերյալ պետական միասնական գրանցամատյանում տեղեկություններ գրառված չեն:
Պետական հաշվառման համար, տարի, ամիս, ամսաթիվ	271.1089431, 2019-08-29
Կրկին հաշվառման տարի, ամիս ամսաթիվ	-Գրառված չէ-
Հարկ վճարողի հաշվառման համար (ՀՎՀՀ)	20186761
Սոցիալական վճարների պարտավորությունների անձնական հաշվի քարտի համար	49019431
Հրաժարվել է հանրային ծառայությունների համարանիշից	Ոչ
Քաղաքացիություն	ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Անձնագրային տվյալներ	006121123, տրվ. 2017-11-15-ին, 011 կողմից ԴԱՎԹԱՇԵՆ 3 ԹՂՄ. / Տ / 65 ԴԱՎԹԱՇԵՆ 0054 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Հաշվառման վայր	ԴԱՎԹԱՇԵՆ 3 ԹՂՄ. / Տ / 65 ԴԱՎԹԱՇԵՆ 0054 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Բնակության վայր	ԴԱՎԹԱՇԵՆ 3 ԹՂՄ. / Տ / 65 ԴԱՎԹԱՇԵՆ 0054 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Ձեռնարկատիրական գործունեությամբ զբաղվելու հասցե	ԴԱՎԹԱՇԵՆ 3 ԹՂՄ. / Տ / 65 ԴԱՎԹԱՇԵՆ 0054 ԵՐԵՎԱՆ ԵՐԵՎԱՆ ՀԱՅԱՍՏԱՆ
Ձեռնարկատիրական գործունեության տեսակ(ներ)	81.10.0
Հեռախոսահամար(ներ)	012444222, -Գրառված չէ-
Հեռապատճեն	-Գրառված չէ-
Էլեկտրոնային փոստ	info@kamalian.am
Վեբ կայք	-Գրառված չէ-
Հաշվառումից հանված է տարի, ամիս, ամսաթիվ	-Գրառված չէ-

Պետական միասնական գրանցամատյանում գրառված փոփոխություններ

Գրանցման ամսաթիվ	Փոփոխություններ
2021-12-22	ԱԶ-ի պետական հաշվառման վայրի փոփոխություն

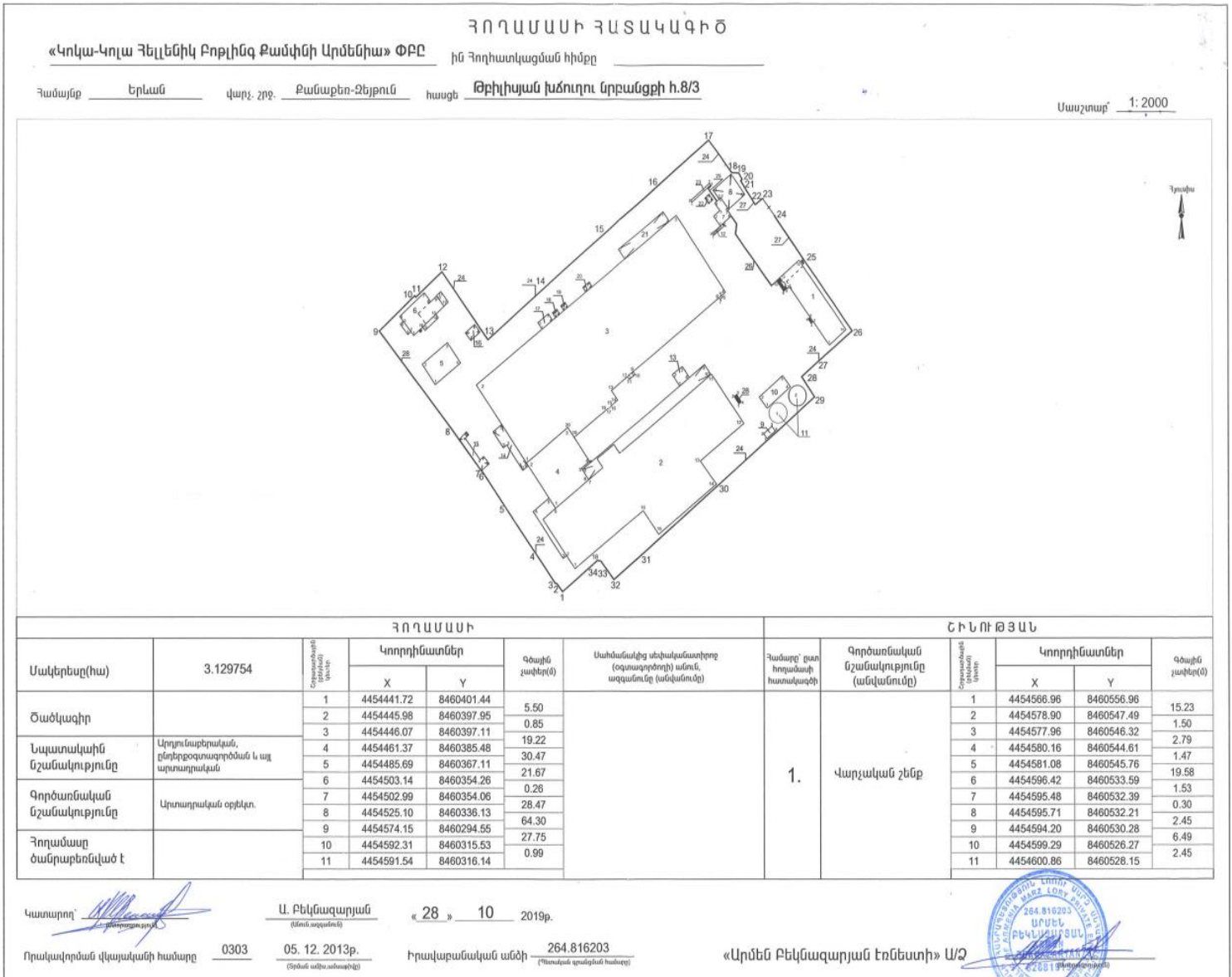
Քաղվածքը տրամադրող՝  **ՏԻԳՐԱՆ ԶԱԼԱԲՅԱՆ**

տրամադրություն

Քաղվածքի տրամադրման ամսաթիվ՝ 2021-12-22



Գործարանի տարածքի հատակագիծ



Հ Ո Ղ Ս Ս Ա Ս Ի					Շ Ի Ն ՈՒ Թ Յ Ա Ն							
Մակերեսը(հա)	3.129754	Կորդինատներ	Կորդինատներ		Գծային (սմ/մ)	Մահմանակից սեփականությունը (օդուսպորտի) ցմուն, պղանունը (անվանումը)	Դամարը՝ ըստ հողմասի հասմակը(մ)	Գործարանական նշանակությունը (անվանումը)	Կորդինատներ		Գծային (սմ/մ)	
			X	Y					X	Y		
Ծածկագիր		11	4454591.54	8460316.14	19.87		1.	Վարչական շենք	11	4454600.86	8460528.15	0.28
		12	4454604.37	8460331.31	43.61				12	4454601.08	8460527.98	14.27
		13	4454569.85	8460357.96	42.86				13	4454609.91	8460539.20	44.62
		14	4454596.60	8460391.45	44.97				14	4454574.85	8460566.80	12.62
Նպատակահին նշանակությունը	Արդյունաբերական, ընդհանրապարտման և այլ արտադրական	15	4454624.43	8460426.78	38.01				1	4454566.96	8460566.96	
		16	4454647.81	8460456.75	38.17				1	4454553.68	8460408.70	8.20
		17	4454671.16	8460486.93	21.40				2	4454460.24	8460403.78	2.42
Գործարանական նշանակությունը	Արտադրական օբյեկտ.	18	4454654.50	8460500.37	4.04		2.	Պատրաստի արտադրանքի պահեստ	3	4454458.80	8460401.84	29.59
		19	4454654.23	8460504.40	4.09				4	4454482.58	8460384.22	11.59
		20	4454650.75	8460506.55	1.04				5	4454489.47	8460393.53	6.52
		21	4454650.15	8460505.69	14.42				6	4454484.25	8460397.42	24.16
Դողմանը ծանրաբեռնված է		22	4454638.28	8460513.88	5.22				7	4454498.73	8460416.76	6.37
		23	4454641.33	8460518.12	11.85				8	4454503.91	8460413.05	89.00
		24	4454631.99	8460526.42	27.98				9	4454557.18	8460484.34	6.40
		25	4454609.86	8460542.54	45.32				10	4454552.02	8460488.14	0.40
		26	4454574.24	8460570.55	26.70				11	4454552.26	8460488.46	31.25
		27	4454557.82	8460549.50	10.93				12	4454527.25	8460507.20	31.76
		28	4454550.90	8460541.04	12.63				13	4454508.21	8460481.78	15.05
		29	4454540.67	8460548.44	71.45				14	4454496.50	8460491.24	42.37
		30	4454496.01	8460492.67	58.35				15	4454471.00	8460457.40	15.12
		31	4454460.01	8460446.75	19.55				16	4454483.08	8460448.31	49.33
		32	4454447.91	8460431.39	12.24				1	4454453.68	8460408.70	
		33	4454457.39	8460423.64	1.81							
		34	4454457.66	8460421.85	25.90							
			1	4454441.72	8460401.44							
3.	Արտադրական շենք	1	4454507.19	8460380.37	49.11				1	4454546.68	8460351.18	144.98
		2	4454546.68	8460351.18	48.54				2	4454632.78	8460467.82	2.65
		3	4454593.72	8460496.64	1.10				3	4454592.14	8460494.51	2.10
		4	4454592.14	8460494.51	2.10				4	4454591.25	8460495.17	1.10
		5	4454591.25	8460495.17	62.54				5	4454590.00	8460493.48	1.94
		6	4454590.00	8460493.48	1.10				6	4454590.89	8460492.83	4.12
		7	4454590.89	8460492.83	1.74				7	4454553.63	8460442.60	11.68
		8	4454553.63	8460442.60	6.10				8	4454552.07	8460443.76	5.00
		9	4454552.07	8460443.76	0.30				9	4454549.62	8460440.45	2.00
		10	4454549.62	8460440.45	0.30				10	4454551.01	8460438.40	0.30
		11	4454551.01	8460438.40	24.64				11	4454544.05	8460430.02	6.16
		12	4454544.05	8460430.02	6.16				12	4454539.16	8460433.67	30.22
		13	4454539.16	8460433.67	0.30				13	4454536.18	8460429.65	2.00
		14	4454536.18	8460429.65	0.30				14	4454535.94	8460429.83	0.30
		15	4454535.94	8460429.83	24.64				15	4454534.75	8460428.22	6.16
		16	4454534.75	8460428.22	6.16				16	4454534.99	8460428.04	6.16
		17	4454534.99	8460428.04	6.16				17	4454520.28	8460408.28	30.22
		18	4454520.28	8460408.28	30.22				18	4454525.23	8460404.61	
		19	4454525.23	8460404.61					19	4454507.19	8460380.37	
		20	4454507.19	8460380.37					1	4454484.25	8460397.42	28.58
4.	Արտադրական շենք	1	4454484.25	8460397.42	30.22				2	4454507.19	8460404.61	22.13
		2	4454507.19	8460404.61	5.91				3	4454525.23	8460404.61	6.37
		3	4454525.23	8460404.61	24.16				4	4454507.45	8460417.78	
		4	4454507.45	8460417.78					5	4454503.91	8460413.05	
		5	4454503.91	8460413.05					6	4454498.73	8460416.76	
		6	4454498.73	8460416.76					1	4454484.25	8460397.42	
5.	Արհեստանոց	1	4454546.92	8460327.35	12.82				1	4454546.92	8460327.35	18.40
		2	4454557.24	8460319.75	12.82				2	4454568.24	8460342.09	18.40
		3	4454568.24	8460342.09	18.40				3	4454557.92	8460342.09	18.40
		4	4454557.92	8460342.09	18.40				4	4454546.92	8460327.35	

Շ Ի Լ ՈՒ Թ Յ Ա Լ					
Համարը՝ ըստ հոլանդացի հաստատվածի	Գործառնական նշանակությունը (անվանումը)	Համարացուցակային կետեր	Կորրիցիանտներ		Գնահին լավեր(ճ)
			X	Y	
6.	Զրամաքրման կետ	1	4454571.86	8460314.89	2.62
		2	4454573.87	8460313.21	2.33
		3	4454572.36	8460311.42	6.87
		4	4454577.62	8460307.00	2.33
		5	4454579.12	8460308.78	3.25
		6	4454581.61	8460306.69	18.60
		7	4454593.54	8460320.95	5.92
		8	4454589.00	8460324.75	4.48
		9	4454591.82	8460328.23	0.23
		10	4454592.00	8460328.08	3.33
		11	4454594.12	8460330.64	6.93
		12	4454588.74	8460335.00	9.49
		13	4454582.85	8460327.73	2.31
		14	4454580.88	8460329.22	10.18
		15	4454574.36	8460321.40	2.28
		16	4454576.10	8460319.94	6.59
1	4454571.86	8460314.89			
7.	Անցագրային կետ	1	4454627.31	8460493.62	6.24
		2	4454632.21	8460489.74	4.58
		3	4454635.07	8460493.31	4.76
		4	4454638.84	8460490.40	4.37
		5	4454641.54	8460493.84	7.71
		6	4454635.54	8460498.67	0.82
		7	4454635.02	8460498.04	3.30
		8	4454632.45	8460500.12	8.29
1	4454627.31	8460493.62			
8.	Ծածկ	1	4454635.80	8460498.46	7.38
		2	4454641.54	8460493.84	1.09
		3	4454640.87	8460492.98	5.77
		4	4454645.42	8460489.43	13.21
		5	4454653.54	8460499.85	13.14
		6	4454643.17	8460507.93	12.00
1	4454635.80	8460498.46			
9.	Օժանդակ շին.	1	4454519.67	8460520.54	3.00
		2	4454522.02	8460518.67	6.00
		3	4454525.76	8460523.36	3.00
		4	4454523.41	8460525.23	6.00
1	4454519.67	8460520.54			
10.	Պոնակակայան	1	4454534.99	8460520.68	7.25
		2	4454540.63	8460516.12	17.25
		3	4454551.46	8460529.54	7.25
		4	4454545.82	8460534.10	17.25
		1	4454534.99	8460520.68	
11.	Մետաղական տարաներ	1	4454532.57	8460526.88	Ի=5.2
		2	4454541.33	8460538.26	Ի=5.2
12.	Աստիճան	1	4454622.43	8460489.70	1.40
		2	4454623.53	8460488.83	8.30
		3	4454628.68	8460495.34	1.40
		4	4454627.58	8460496.21	8.30
		1	4454622.43	8460489.70	

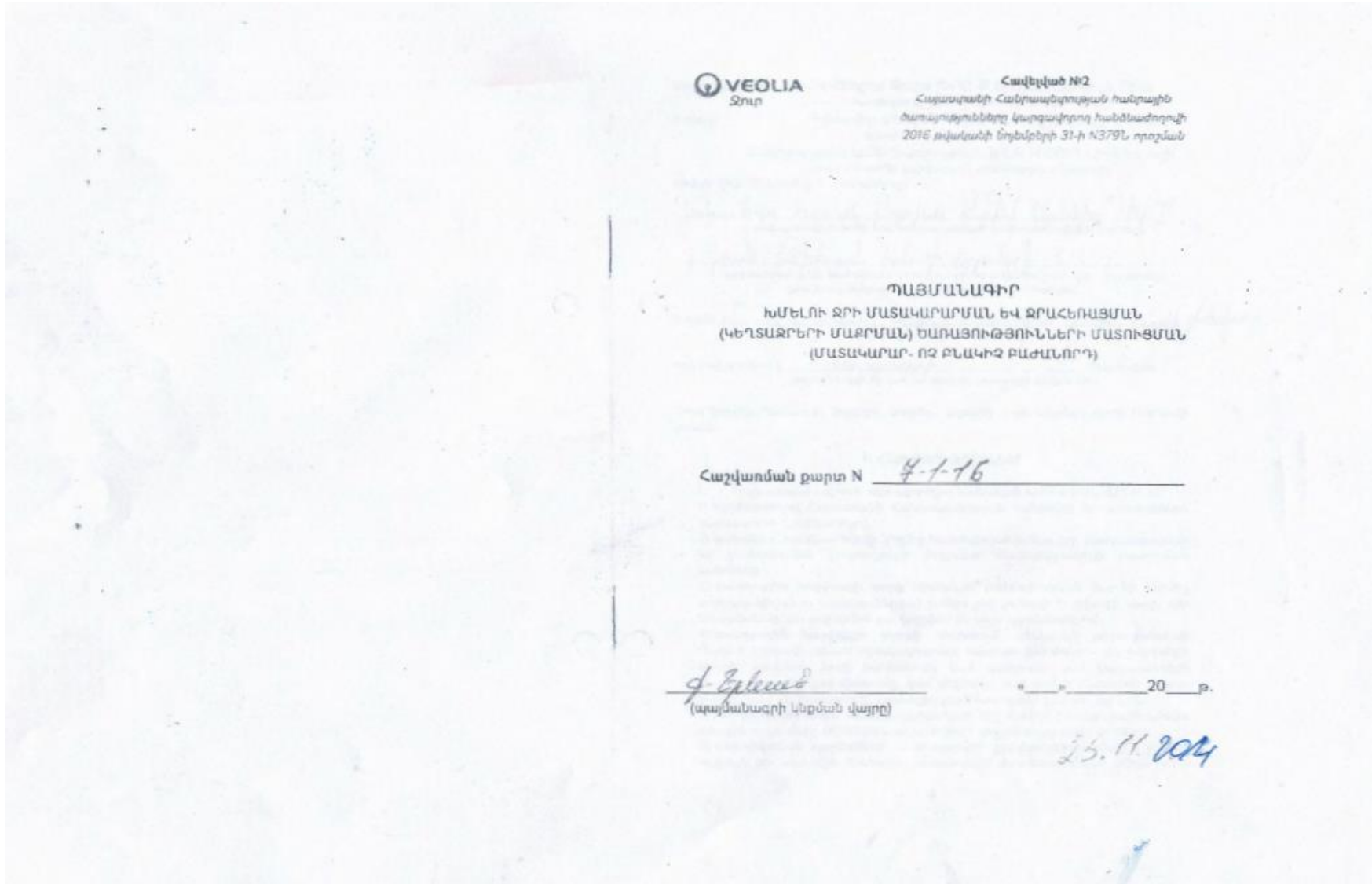


Շ Ի Լ ՈՒ Թ Յ Ա Լ					
Համարը՝ ըստ հոլանդացի հաստատվածի	Գործառնական նշանակությունը (անվանումը)	Համարացուցակային կետեր	Կորրիցիանտներ		Գնահին լավեր(ճ)
			X	Y	
13.	Հարթակ	1	4454546.28	8460469.76	7.30
		2	4454552.16	8460465.43	7.10
		3	4454556.25	8460471.24	7.10
		4	4454560.53	8460475.45	7.10
1	4454546.28	8460469.76			
14.	Օժանդակ շին	1	4454503.41	8460378.27	16.00
		2	4454516.29	8460368.79	2.40
		3	4454514.88	8460366.85	10.05
		4	4454522.96	8460360.87	6.30
		5	4454526.72	8460365.93	26.07
		6	4454505.75	8460381.43	3.94
1	4454503.41	8460378.27			
15.	Ծածկ	1	4454503.26	8460354.09	20.35
		2	4454519.07	8460341.27	5.72
		3	4454523.01	8460345.42	1.99
		4	4454521.58	8460346.80	2.84
		5	4454519.63	8460344.75	13.84
		6	4454508.80	8460353.38	2.66
		7	4454510.46	8460355.46	4.78
		8	4454506.82	8460358.55	5.70
1	4454503.26	8460354.09			
16.	Բենզակալայան -ծածկ	1	4454569.31	8460348.02	5.01
		2	4454573.22	8460344.89	6.82
		3	4454577.41	8460350.27	5.01
		4	4454573.51	8460353.40	6.82
1	4454569.31	8460348.02			
17.	Օժանդակ շին	1	4454575.01	8460389.55	4.15
		2	4454578.34	8460387.09	7.65
		3	4454582.89	8460393.24	4.15
		4	4454579.55	8460395.71	7.65
		1	4454575.01	8460389.55	
18.	Ծածկ	1	4454580.89	8460397.52	3.10
		2	4454583.38	8460395.68	3.12
		3	4454585.23	8460398.19	3.10
		4	4454582.74	8460400.03	3.12
		1	4454580.89	8460397.52	
19.	Ծածկ	1	4454584.45	8460402.35	3.07
		2	4454586.92	8460400.53	3.02
		3	4454588.71	8460402.95	3.07
		4	4454586.24	8460404.78	3.02
		1	4454584.45	8460402.35	
20.	Ծածկ	1	4454593.89	8460415.14	3.00
		2	4454596.30	8460413.36	4.65
		3	4454599.07	8460417.10	3.00
		4	4454596.65	8460418.88	4.65
1	4454593.89	8460415.14			
21.	Ծածկ	1	4454610.61	8460437.79	6.10
		2	4454615.52	8460434.16	32.20
		3	4454634.64	8460460.08	6.10
		4	4454629.74	8460463.70	32.20
		1	4454610.61	8460437.79	

Շ Ի Լ ՈՒ Թ Յ Ա Լ					
Դանաթը՝ ըստ հողամասի հատակագծի	Գործատնական նշանակությունը (անվանումը)	Երկրագրորդական կետի համար	Կոորդինատներ		Գծային չափեր(մ)
			X	Y	
22.	Ծածկ	1	4454638.53	8460486.89	3.63
		2	4454641.37	8460484.64	3.18
		3	4454643.40	8460487.08	3.63
		4	4454640.56	8460489.33	3.18
		1	4454638.53	8460486.89	
23.	Պատ	1	4454639.31	8460477.05	1.10
		2	4454640.17	8460476.36	14.08
		3	4454648.93	8460487.39	1.10
		4	4454648.07	8460488.08	14.08
		1	4454639.31	8460477.05	
24.	Պարիսպ				
25.	Պարիսպ				
26.	Պարիսպ				
27.	Պարիսպ				
28.	Մուտք դեպի h2 արտադրամասի նկուղ	1	4454537.15	8460504.27	4.60
		2	4454540.90	8460501.62	1.75
		3	4454541.91	8460503.05	4.60
		4	4454538.16	8460505.70	1.75
		1	4454537.15	8460504.27	



Ջրամատակարարման և ջրահեռացման պայմանագիրը



հաշվառելու, մատակարարի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգի անվտանգ շահագործումն ապահովելու նպատակով մատակարարի կողմից առաջադրվող պայմաններ, որոնք սահմանվում են՝ էլեկտրի մատակարարի ջրամատակարարման և ջրահեռացման համակարգի թողունակության, հուսալիության, այլ անձանց իրավունքներն ու օրինական շահերը չխախտելու և դրանց անձի նոր միացման համար անհրաժեշտ ընդլայնման աշխատանքները նվազագույն ծախսերով իրականացնելու պայմաններին:

2. ՊԱՏՄԱՆԱԳՐԻ ԱՆՈՐԿԱՆ

2. Մատակարարը պարտավորվում է բաժանորդին մատուցել՝

խելու ջրի մատակարարման և (կամ) ջրահեռացման (վերջաջրերի մաքրման)

(խելու ջրի մատակարարման և (կամ) ջրահեռացման (վերջաջրերի մաքրման))

ծառայություններ (այսուհետ՝ ծառայություններ), իսկ բաժանորդը՝ վճարել դրանց դիմաց՝ կանոններով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով և ժամկետներում:

3. ԳՐԱՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ՈՒ ՊԱՐՄԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3. Մատակարարի և բաժանորդի փոխադրաբերությունները կարգավորվում են Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով, կանոններով, սույն պայմանագրով և այլ իրավական ակտերով:

4. Բաժանորդը պարտավոր է՝

- 1) վճարել մատուցված ծառայությունների դիմաց՝ կանոններով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով ու ժամկետում,
- 2) թույլ չտալ անտրային հաշվառչի սարքի խախտում,
- 3) պահպանել հեռացվող կեղտաջրերի բաղադրությունը՝ համաձայն տեխնիկական պայմանների,
- 4) մատակարարի ներկայացուցչի կողմից ծառայողական վկայական ներկայացնելու դեպքում չխոչընդոտել նրա մուտքն իր սեփականությունը հանդիսացող կամ այլ իրավական հիմքով տիրապետվող տարածք՝ անտրային հաշվառչի սարքի ցուցմունքի գրանցման, ապօրինի միացման կամ անտրային հաշվառչի սարքի (անկախ դրա պատկանելությունից) խախտման դեպքերի առկայության համատեղ ստուգման նպատակով,
- 5) անտրային հաշվառչի սարքի խախտման կամ մատակարարված խելու ջրի որակի վերաբերյալ կատարած առաջանալու պարագայում առաջին իսկ հնարավորության դեպքում այդ մասին տեղեկացնել մատակարարին,
- 6) ջրամատակարարվող տարածքի նկատմամբ իրավունքի դադարման դեպքում դիմել մատակարարին՝ վերջնահաշվարկ կատարելու, սույն պայմանագրով լուծելու և ծառայությունների մատուցումը դադարեցնելու համար, ինչի վերաբերյալ մատակարարը տեղեկանք է տալիս բաժանորդին:

4

5. Բաժանորդն իրավունք ունի՝

- 1) մատակարարի կողմից նախորդ հաշվարկային ամսում մատուցված ծառայությունների դիմաց հաշվարկային փաստաթուղթ ներկայացնելու դեպքում կանոններով սահմանված կարգով վճարել մատուցված ծառայությունների դիմաց,
- 2) պահանջել, որ մատակարարն անտրային հաշվառչի սարքի հետ կապված որևէ աշխատանք, ներառյալ ապահովագրակցումը կամ ստուգաչափումը, իրականացնի իր ներկայությամբ՝ կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում,
- 3) կապարակները անտրային հաշվառչի սարքը,
- 4) մասնակցել անտրային հաշվառչի սարքի ցուցմունքի գրանցմանը:
6. Մատակարարը պարտավոր է՝
 - 1) ապահովել բաժանորդին ծառայությունների հուսալի մատուցումը՝ ծառայություններին ներկայացվող նորմատիվ պահանջներին համապատասխան, իսկ սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում նաև՝ պետականագրով ամրագրված չափանիշներով,
 - 2) իր հաշվին իրականացնել անտրային հաշվառչի սարքի տեղակայումը և կապարակներումը՝ կանոններով սահմանված կարգով,
 - 3) անտրային հաշվառչի սարքի ապահովագրակցումը, ստուգաչափումն իրականացնել կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում,
 - 4) անտրային հաշվառչի սարքի ստուգաչափման դեպքում իր հաշվին տեղակայել նոր անտրային հաշվառչի սարք՝ կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում,
 - 5) կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում սպառիչ պատասխանել բաժանորդի դիմումին՝ հանգամանորեն ներկայացնելով դիմումի անուշաթուղթ գործող իրավական դաշտը, կողմերի իրավունքներն ու պարտականությունները,
 - 6) բաժանորդի ջրամատակարարման դադարեցումը կամ ընդհատումը, դրա վերականգնումը, ինչպես նաև այլ մասին բաժանորդին իրազնետման իրականացնել կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում,
 - 7) կազմել և բաժանորդին ներկայացնել մատակարարված ծառայությունների համար հաշվարկային փաստաթուղթը՝ սույն պայմանագրի և կանոնների համաձայն,
 - 8) բաժանորդի կողմից հաշվարկային փաստաթուղթում վճարման ենթակա գումարի հաշվարկի ճշտությանը կասկածելու դեպքում վերջինիս պահանջով կանոններով սահմանված ժամկետում պարզաբանել մատուցված ծառայությունների քանակի և դրանց դիմաց վճարման ենթակա գումարի հաշվարկված մեծությունների ճշտությունը, անհրաժեշտության դեպքում կանոնների համաձայն կատարել ուղղում, չդադարեցնել բաժանորդի ջրամատակարարումը, եթե վերջինս վճարել է ծառայությունների՝ իր կողմից չվճարվող մասի արժեքը: Բաժանորդը պետք է ողջամտորեն հիմնավորի իրեն մատուցված ծառայությունների վիճարկվող մասի արժեքը՝ հիմնավորումները գրավոր ներկայացնելով մատակարարին,
 - 9) գործարկել բաժանորդին հասանելի շուրջօրյա հեռախոսակապ:
7. Մատակարարն իրավունք ունի՝
 - 1) Բաժանորդին ծառայողական վկայական ներկայացնելով և վերջինիս սեփականությունը հանդիսացող կամ այլ իրավական հիմքով տիրապետվող

5

տարանց մուտք գործելով, բաժանորդի հետ համատեղ ստուգել անտրային հաշվառիցի տարրի ցուցմունցի գրանցման, ապրիլի միացման կամ անտրային հաշվառիցի տարրի (անխախտ դրա պատկանելությունից) խախտման դեպքերի ակտայությունը:

2) մուտքումանի լուծել սույն պայմանագիրը՝ բաժանորդի կողմից սույն պայմանագրի 4-րդ կետի 6-րդ ներակետով նախատեսված պարտավորությունը վճարելու դեպքում:

4. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎԱԾ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՔԱՆԱԿԻ ՀԱՇՎԱՐԿՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

8. Բաժանորդին հաշվարկային ամսում մատակարարված խնելու ջրի քանակը որոշվում է պայմանագրի հավելվածում նշված անտրային հաշվառիցի տարրի գրանցման ցուցմունքներով, իսկ դրա թացակայության դեպքում՝ կանոնների համաձայն:

9. Զուսահեռացման (կնդուաչրերի մաքրման) դեպքում հաշվարկման և վերահաշվարկման ժամանակ հնուացվող ջրի (մաքրվող կնդուաչրերի) քանակն ընդունվում է հավասար բաժանորդին մատակարարված խնելու ջրի քանակին: Սույն պայմանագրով կարող է սահմանվել, որ հնուացվող ջրի (մաքրվող կնդուաչրերի) քանակը հաշվարկվում է անտրային հաշվառիցի տարրի միջոցով:

10. Անտրային հաշվառիցի տարրի ցուցմունքը գրանցում է մատակարարը կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում:

11. Անտրային հաշվառիցի տարրի խախտման դեպքում կատարվում է բաժանորդին մատակարարված խնելու ջրի քանակի և արժեքի վերահաշվարկ՝ կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում:

12. Բաժանորդի կողմից վերահաշվարկի արդյունքին անհամաձայնության դեպքում տարանայությունները լուծվում են կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետներում, ընդ որում՝ վերահաշվարկված խնելու ջրի արժեքի՝ բաժանորդի կողմից ողջամտորեն նրմնավորված չվիճարկվող մասի վճարման դեպքում բաժանորդին ծառայությունների մատուցումը չի դադարեցվում՝ մինչև վնճի վերջնական լուծումը:

5. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎԱԾ ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԴԻՄԱՏ ԿՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

13. Հաշվարկային ամսվա ընթացքում բաժանորդին մատուցված ծառայությունների արժեքը՝ որոշվում է հանձնաժողովի սահմանած սակագների և մատակարարված ծառայությունների քանակի արտադրյալով:

14. Հանձնաժողովի սահմանած սակագնի փոփոխման դեպքում նոր սակագրին ուժի մեջ է մտնում հանձնաժողովի սահմանած ժամկետից:

15. Հաշվարկային ամսվա համար բաժանորդին մատուցված ծառայությունների դիմաց մատակարարը կազմում և բաժանորդին է ներկայացնում հաշվարկային փաստաթուղթ՝ կանոններով սահմանված կարգով:

16. Բաժանորդը հաշվարկային ամսվա համար իրեն մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարում է կանոններով սահմանված կարգով:

17. Կանոններով սահմանված ժամկետում վճարում վճարվելու դեպքում մատակարարը կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում զգուշացնում է բաժանորդին՝ վճարման, իսկ վճարումը վճարվելու դեպքում ծառայությունների մատուցման դադարեցման մասին: Եթե զգուշացման պահից կանոններով սահմանված ժամկետում բաժանորդը վճարում չի կատարում, ապա մատակարարն իրավունք ունի դադարեցնել ծառայությունների մատուցումը: Բաժանորդի կողմից պարտքն անորոշությամբ վճարելուց և այդ մասին մատակարարին հայտնելուց (այդ թվում՝ հեռախոսով կամ էլեկտրոնային հաղորդակցության միջոցներով) հետո մատակարարը պարտավոր է վերականգնել բաժանորդին ծառայությունների մատուցումը: Ծառայությունների մատուցումը վերականգնող առաջ փաստակարարը, իրավունք ունի ստեղծել ստուգել բաժանորդի վճարումը հաստատող փաստաթուղթը:

18. Մատակարարն իրավունք չունի մատակարարվող ծառայությունների համար բաժանորդից պահանջել վճարել կանխավճար կամ ներկայացնել վճարման երաշխիք:

19. Անտրային հաշվառիցի տարրի խախտման դեպքում վերահաշվարկված խնելու ջրի արժեքը և տույժերը (հաշվարկված լինելու դեպքում) վճարվում են կանոններով սահմանված կարգով և ժամկետում:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՍԽԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

20. Պայմանագրային պարտավորությունները վճարվելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում կողմերը պատասխանատվություն են կրում սույն պայմանագրով, կանոններով և Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված կարգով:

21. Մատուցված ծառայությունների դիմաց վճարման ներքև գումարը չվճարելու դեպքում ոչ բնակիչ բաժանորդը մատակարարին յուրաքանչյուր ուշացված օրվա համար վճարվում է տուժանք՝ չվճարված գումարի 0.1 տոկոսի չափով, թաց ոչ ավելի, քան 365 օրվա համար:

22. Մատակարարը կանոններով սահմանված դեպքերում բաժանորդին վճարում է տուժանք՝ կանոններով սահմանված չափով և կարգով:

23. Մատակարարը և բաժանորդը միմյանց պատճառած վնասի համար կրում են պատասխանատվություն Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված կարգով:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

(լրացնում են Կողմերը)

24. Սույն գլխում կողմերի սահմանած այլ պայմանները չեն կարող հակասել սույն պայմանագրին, կանոններին և հանձնաժողովի այլ իրավասան ակտներին:

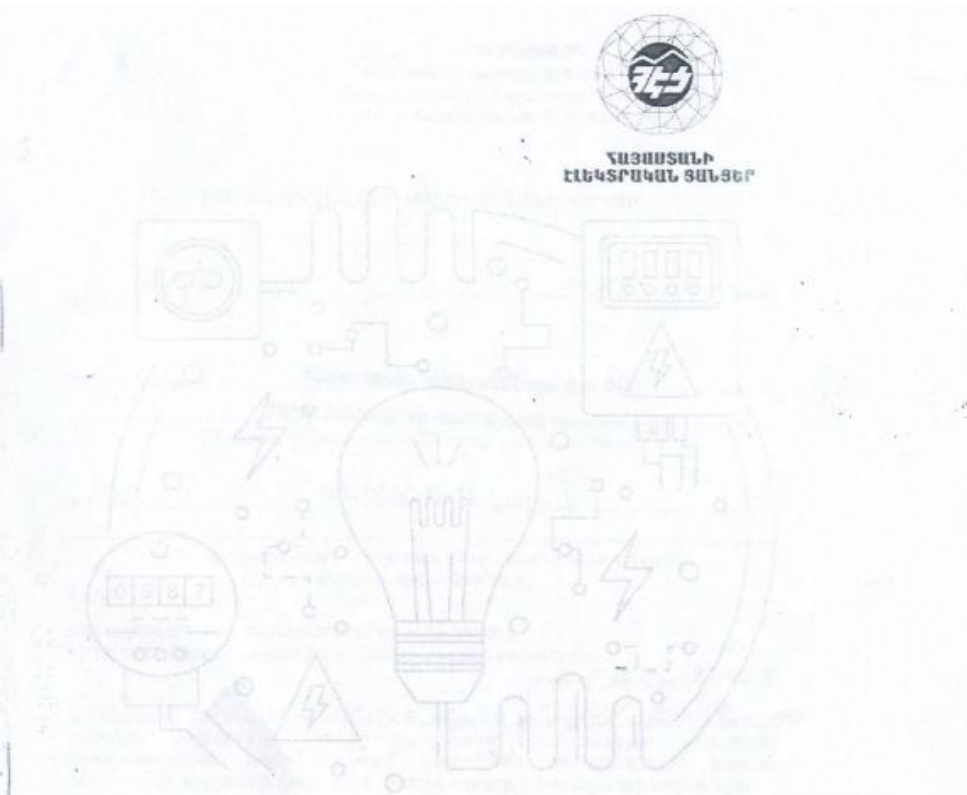
25. _____:

8. ԱՆՀԱՂԹԱՀԱՐԵԼԻ ՈՒՅՐ (ՅՈՐՄ ՄԱժՈՐ)

26. Կողմերը պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների խախտման համար պատասխանատվություն չեն կրում, եթե այն հետևանք է ֆորս մաժորի:

Էլեկտրաէներգիայի մատակարարման պայմանագիր

Ձեր իրավունքներին և պարտականություններին վերաբերող բոլոր հարցերով և առաջարկություններով կարող եք զանգահարել 1-80 կամ 080000180 հեռախոսահամարին, ինչպես նաև գրել մեզ office@ena.am էլեկտրոնային հասցեին:



ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ

ԷԼԵԿՏՐՈՎՈՒԼ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ

Քարտի համար 0195518
Անուն, Ազգանուն Զեյնա Զուրաբի Զեյնաբյան
Հասցե Հ. Զեյնաբյան, Խնկաբ. հր. 4/2

Հավելված N2

Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2017 թվականի մայիսի 31-ի N218Ը որոշման

ԷԼԵԿՏՐԱԿԱԸ ԷԼԵՐԳՈՒՅՑԻ ՄԱՏԱԿԱՐԳՐՄԱՆ

1368 14.08.2018 թվական
(հիման վայրը)

Մատակարարը՝ «Հայաստանի էլեկտրական ցանցեր» ՓԲԸ
Նոշոր սպառողների սպասարկման տնօրինություն
(կազմակերպության անվանումը, գտնվելու վայրը)

Ի դեմս՝ տնօրեն՝ Ռ. Ասկարյան
(անունը, ազգանունը, պաշտոնը, լիազորված լինելու դեպքում
լիազորագրի տվյալները)

որը գործում է լիազորագրի հիման վրա, մի կողմից,
(գործունեությունը կարգավորող փաստաթղթի անվանումը)

և Սպառողը՝ Ինտեր-Սերվիս ԷԼԵԿՏՐԱԿԱԸ ԷԼԵՐԳՈՒՅՑԻ ՄԱՏԱԿԱՐԳՐՄԱՆ ՓԲԸ
(անունը, ազգանունը, անձի հաստատող փաստաթղթի տվյալները,
իրավաբանական անձի դեպքում՝ անվանումը, ներկայացուցչի անունը,
ազգանունը, պաշտոնը, լիազորված լինելու դեպքում լիազորագրի տվյալները)

մյուս կողմից, համատեղ կոչվելով հորմեր, ղեկավարվելով «Էներգետիկայի
մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքով, Հայաստանի
Հանրապետության այլ օրենքներով, Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի (այսուհետ՝ Հանձնաժողով)
հաստատած Էլեկտրական էներգիայի մատակարարման և օգտագործման
կանոններով (այսուհետ՝ ԷՄՕԿ), սույն պայմանագրով և այլ իրավական ակտերով,
կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի մասին.

1. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌԱՐԿԱԼ

1. Սույն պայմանագրի համաձայն Մատակարարը պարտավոր է Սպառողին մատակարարել էլեկտրական էներգիա, իսկ Սպառողը՝ վճարել մատակարարված էլեկտրական էներգիայի դիմաց:

1. ԿՈՂՄԵՐԻ ՖԻՆԱՆՍԱԿԱՆ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐՆ ՈՐ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2. Կողմերը ղեկավարվում են «Էներգետիկայի մասին» Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով, Հայաստանի Հանրապետության այլ օրենքներով, ԷՄՕԿ-ով, սույն պայմանագրով և այլ իրավական ակտերով:

3. Մատակարարը պարտավոր է՝

1) *Վ. Յանն Քոչիպյան խելոյի հրավերի # 3*

հասցեում Սպառողին մատակարարել Հայաստանի Հանրապետության նորմատիվ իրավական ակտերով սահմանված որակի էլեկտրական էներգիա՝ համաձայն սույն պայմանագրի №1 հավելվածով սահմանված տեխնիկական պայմանների և (կամ) №2 հավելվածով սահմանված էլեկտրամատակարարման միազիմ սխեմայի:

2) ԷՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում հանրապետական սիժումն առկա մեկ հեռուստադիմացումների միջոցով հայտարարել նախորդ ամսվա ընթացքում Սպառողի կողմից սպառված էլեկտրական էներգիայի քանակի և արժեքի մասին սույն կետի 3-րդ ենթակետով նախատեսված սարսափկման կետերում տեղեկատվությունը հասանելի դարձնելու օրը:

3) նախորդ ամսվա ընթացքում Սպառողի սպառած էլեկտրական էներգիայի քանակի և արժեքի մասին տեղեկատվությունը տեղակայել իր հետ պայմանագիր կնքած Հայաստանի Հանրապետությունում գործող քանկերի, վճարահաշվարկային կազմակերպությունների, փոստային քաժամուկների սպասարկման կետերում՝ ԷՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում և կարգով:

4) ապահովել առևտրային հաշվառման օրինակները Սպառողի կողմից դրված կնիքի ամբողջականությունը:

5) Սպառողի դիմումի հիման վրա ԷՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում և կարգով ստուգել Սպառողի առևտրային հաշվառման օրինակները և Սպառողին ներկայացնել եզրակացություն:

6) իր միջոցների հաշվին կատարել առևտրային հաշվառման օրինակների ճշտության ստուգման հետ կապված բոլոր ծախսերը, բացառությամբ ԷՄՕԿ-ով նախատեսված դեպքերի:

7) ԷՄՕԿ-ով սահմանված դեպքերում և ժամկետում ստուգել և ճշգրտել էլեկտրոնային առևտրային հաշվին ժամերը, այսպես, որ դրանք ճշգրիտ հաշվառեն Հանձնաժողովի կողմից սահմանված գիշերային և ճեղքային ժամերին սպառված էլեկտրաէներգիայի քանակությունները:

8) առևտրային հաշվառման օրինակներում առկա ստուգման արդյունքում և ժամկետում զգուշացնել Սպառողին՝ համապատասխան ժամկետները:

9) Սպառողի դիմումի հիման վրա կամ իր նախաձեռնությամբ ԷՄՕԿ-ով սահմանված դեպքերում և կարգով փոխարինել Սպառողի առևտրային հաշվառման օրինակները և համապատասխան փոփոխություն կատարել սույն պայմանագրում:

10) շուրջօրյա գործող 080000180 կամ 180 հեռախոսահամարով Սպառողի դիմելու դեպքում Սպառողին տրամադրել տեղեկատվություն կամ պարզաբանում վերջինիս հարցադրումների ներառյալ էլեկտրամատակարարման ընդհատումների, դադարեցումների պատճառների և վերականգնման ժամկետների, սպառած էլեկտրական էներգիայի արժեքի և քանակության, վճարման ժամկետների, Մատակարարի և Սպառողի իրավունքների ու պարտականությունների և այլնի վերաբերյալ:

11) ԷՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում սպառողի կերպով պատասխանել Սպառողի բանավոր դիմումին՝ բանավոր, գրավոր դիմումին՝ գրավոր, իսկ էլեկտրոնային փոստով ստացված դիմումին՝ էլեկտրոնային փոստի միջոցով:

12) Սպառողին տեղեկացնել էլեկտրամատակարարման պլանային և արտապլանային ընդհատումների ու վերականգնման ժամկետների մասին՝ ԷՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում և կարգով:

13) Սպառողի դիմումի հիման վրա առևտրային (վերստուգիչ) հաշվի էլեկտրական էներգիայի հաշվառման և վերահսկման ավտոմատացված համակարգում վերջինիս համար բացել անձնական էջ և տրամադրել մուտքի անոն և գաղտնաբան:

4. Մատակարարն իրավունք ունի՝

1) Սպառողից պահանջել վճարելու սպառած էլեկտրական էներգիայի դիմաց սույն պայմանագրով, ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում:

2) Ապատողից պահանջել մատակարարված էլեկտրական էներգիան օգտագործել սույն պայմանագրի 3-րդ կետի 2-րդ ենթակետով սահմանված կշիռնակությամբ:

5. Ապատողը պարտավոր է

- 1) վճարել հախառող ամսվա ընթացքում սպասած էլեկտրական էներգիայի արժեքը իր կողմից սպասված էլեկտրական էներգիայի քանակի և արժեքի մասին տեղեկատվությունը սույն պայմանագրի 3-րդ կետի 3-րդ ենթակետով սահմանված ժամկետում հասանելի դնելուսույնը հետո՝ էՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում:
- 2) մատակարարվող էլեկտրական էներգիան օգտագործել ոչ կենցաղային նշանակությամբ:
- 3) ապահովել իր սպասման ռաժուկարգում գտնվող էլեկտրատեղակայանքների պահպանման, տպասարկման և շահագործման անվտանգությունը:
- 4) շահառել Մատակարարի սեփականությունը հանդիսացող անևտրային հաշվառքի սարքի դրա կնիքների և տեղակայման արկղի անբողբալվածությունը, իսպառումներ հայտնաբերելու դեպքում անհապաղ հայտնել Մատակարարին:
- 5) իր սեփականությունը հանդիսացող էլեկտրամատակարարվող տարածքը վաճառելու կամ այլ կերպ օտարելու դեպքում դիմել Մատակարարին՝ վերջնահաշվարկ կատարելու, էլեկտրամատակարարումը դադարեցնելու և պայմանագիրը լուծելու համար, ինչի վերաբերյալ Մատակարարը տեղեկանք է տալիս Ապատողին:

6. Ապատողի իրավունք ունի՝

- 1) կնիքել անևտրային հաշվառքի սարքը, դիմել Մատակարարին անևտրային հաշվառքի սարքի ճշտությունը ստուգելու համար, մասնակցել դրա աշխատանքի ճշտության ստուգման հետ կապված ցորթ աշխատանքներին, այդ թվում նաև ստուգաչափմանը, էՄՕԿ-ով սահմանված կարգով անևտրային հաշվառքի սարքի ճշտության ստուգումը պատվիրել նման իրավասություն ունեցող այլ կազմակերպությունների:
- 2) դիմել Մատակարարին՝ իր անևտրային հաշվառքի սարքը փոխարինելու համար:
- 3) դիմել Մատակարարին՝ մասնակցելու անևտրային (վերստուգիչ) հաշվառքի սարքի ցուցմունքի գրանցմանը՝ էՄՕԿ-ով սահմանված կարգով:

3. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎԱԾ ԷԼԵԿՏՐԿԱՆ ԷՆԵՐԳԻԱՅԻ ԶԱՆԱԿԻ ԵՎ ԱՐՇԻՆԻ ԶԱՇՎԱՐԿ, ԳՐԱ ՎճԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳ

7. Ապատված էլեկտրական էներգիայի քանակությունը, բազասությամբ սույն պայմանագրի 8-րդ կետով նախատեսված դեպքի դրոշմում է հաշվարկային ամսում (Ապատողի անևտրային հաշվառքի սարքի (ՈՅ հաշվված) գրանցած ցուցմունքների տարբերությամբ կամ այլ տվյալներով) չսփիչ տրանսֆորմատորների տրանսֆորմացիայի գործակիցների արտադրատվ բազանայանկետ միջոցով:
8. Եթե անևտրային հաշվառքի սարքն անմիջապես գրանցում է հաշվարկային ժամանակահատվածում ծախսված էլեկտրական էներգիայի քանակը, ապա որպես հաշվարկային ամսվա ընթացքում սպասված ընդունելի է էլեկտրական էներգիայի այդ քանակը:
9. Անևտրային հաշվառքի սարքի ցուցմունքը գրանցում է Մատակարարը՝ էՄՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում:
10. Անևտրային հաշվառքի սարքի խախտման (էներգիական էներգիայի քանակության սխալ գրանցման) դեպքում սպասված էլեկտրական էներգիայի քանակությունը դրոշմում է հաշվարկային եղանակով՝ համաձայն էՄՕԿ-ի պահանջներին:
11. Հաշվարկային ամսվա ընթացքում սպատողի սպասած էլեկտրական էներգիայի արժեքը դրոշվում է Հանձնաժողովի կողմից սահմանված սակագների և սպասված էլեկտրական էներգիայի քանակության արտադրատվ: Հանձնաժողովի կողմից էլեկտրական էներգիայի սակագնի փոփոխման դեպքում նոր սակագինը ուժի մեջ է մտնում Հանձնաժողովի սահմանած ժամկետից:
12. Ապատողը նախորդ ամսվա ընթացքում սպատված էլեկտրական էներգիայի արժեքը վճարում է իր կողմից սպատված էլեկտրական էներգիայի քանակի և արժեքի մասին Մատակարարի կողմից սույն պայմանագրի 3-րդ կետի 3-րդ ենթակետի համաձայն տեղեկատվությունը տեղադրվելուց հետո՝ էՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում:
13. Հաշվարկային փաստաթղթում սխալ հայտնաբերելու դեպքում սխալ հայտնաբերած կողմը փաստի մասին տեղեկացնում է մյուս կողմին: Անհամաձայնության դեպքում կողմը էՄՕԿ-ով սահմանված ժամկետում մյուս կողմին գրավոր ներկայացնում է իր պարզաբանումները՝ համապատասխան հիմնավորումներով: Հաշվարկային փաստաթղթում սխալի փաստը հաստատվելու դեպքում Մատակարարը ուղղումը հաշվի է առնում հարյուր ամսվա համար ներկայացվող հաշվարկային փաստաթղթում:

14. Սույն պայմանագրի համաձայն Մատակարարի հանդեպ Սպասողի դամազան պարտավորությունների առկայության դեպքում սպասողի վնասումներն առաջնահերթ ուղղվում են հիմնական պարտավորության ժամկետը քսո դրա վնասումն համար սահմանված ժամկետի վաղեմության հետև մնացն հաշվարկված սույնի մարմնով:

15. Մատակարարի հանդեպ դամազան պարտավորությունների բացակայության դեպքում Սպասողի վնասումները որպես կոնֆուսիոնալ ուղղվում են սպասողի առաջացող պարտավորությունների կատարմանը համաձայն սույն պայմանագրի 14-րդ կետի:

4. ԷՆԿՏՐԱՄԱՏԱԿԱՐԱՐՈՒՄ ԵՎ ԿԱՏՈՒՄԵ ԿԱՄ ԳՎՈՒՄԵՏՈՒՄԸ

16. Էլեկտրամատակարարման պլանային և պրոտոպլանային քնդիատումների տարեկան կտրվածքով առավելագույն գումարային տևողությունը սահմանվում է ԷՄՕ4-ով: Եթե սպասողի ցածրադասար քնդիոթյան էլեկտրամատակարարման սխեման ապահովում է էլեկտրամատակարարման վերականգնման ախի կարճ ժամանակահատված, քսո սահմանված է ԷՄՕ4-ով, ապա մատակարարը և սպասող պարտավոր են սույն պայմանագրի N6 հավելվածում սահմանել սղ ժամանակահատվածը:

17. Էլեկտրամատակարարման պլանային և պրոտոպլանային քնդիատումների ու վերականգնման ժամկետների մասին Մատակարարը տեղեկացնում է ԷՄՕ4-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում:

18. Չի թույլատրվում այն սպասողների էլեկտրամատակարարման պլանային քնդիատում, որոնց էլեկտրամատակարարումը նախատեսված է իրականացնել 6 կՎ և բարձր բարման երկր և ալեյի անկայն սնուցում ունեցող օղային (նալուխային) գծերով կամ կայան (նախալայան) երկու հոմանային համակարգերից կամ սեկցիաներից: Մուս քողը դեպքերում Մատակարարը Սպասողի էլեկտրամատակարարման պլանային քնդիատումը պետք է իրականացնի սղիատանության օրերին՝ ԷՄՕ4-ով սահմանված ժամանակահատվածում:

19. Սպասողը (բացառությամբ քնդիոթյան) և Մատակարարը, փոխամասնակցված կարգով իրավունք ունեն սույն պայմանագրի N6 հավելվածում ամբաղել:

1) ԷՄՕ4-ով սահմանված ժամկետներից սարքերվող էլեկտրամատակարարման պլանային քնդիատումների սղ ժամկետներ (օր կամ ժամեր), եթե դա չի հանգեցնում քնդիոթյան կամ սղ սպասողների համար ԷՄՕ4-ով սահմանված էլեկտրամատակարարման պլանային քնդիատումների ժամկետների խախտման:

2) էլեկտրամատակարարման պլանային քնդիատումների և վերականգնման ժամկետների մնացն տեղեկացնում սղ կարգ և ժամկետներ:

20. Մատակարարն իրավունք ունի դադարեցնել Սպասողի էլեկտրամատակարարումը՝

1) սպասված էլեկտրական էներգիայի դիմաց սույն պայմանագրով սահմանված ժամկետներում և կարգով վնասում չկատարելու դեպքում:

2) եթե Մատակարարին թույլ չի տրվել Սպասողի հետ համաձայնեցված ժամանակացույցով սպասարկել էլեկտրամատակարարվող տարածքում տեղակայված էլեկտրատեխնիկաները, սղ թվում, էլեկտրական էներգիայի հաշվառի սարքերը անկայն դրանց պատկանելությունից:

3) եթե Սպասողը էլեկտրական էներգիան սպասել է առևտրային հաշվառի սարքի միտումնալոր խախտումով կամ առևտրային հաշվառի սարքի շրջանցումով:

4) էլեկտրական ցանցին ժամանակավոր միացման տեխնիկական պայմանների համաձայն՝ էլեկտրական ցանցին ժամանակավոր միացման համար սահմանված ժամկետի ախարոս դեպքում:

5) Սույն պայմանագրի 3-րդ կետի 1-ին ենթակետով նախատեսված հասցում գտնվող սպասման համակարգից դուրս էլեկտրական էներգիան սպասելու դեպքում:

6) էլեկտրական էներգիան սույն պայմանագրի 5-րդ կետի 2-րդ ենթակետում նշված նշանակությամբ չօգտագործելու դեպքում:

21. Մատակարարը պարտավոր է դադարեցնել Սպասողի էլեկտրամատակարարումը՝

1) Սպասողի գրավոր դիմումի համաձայն՝ վերջինին նշան ժամկետում:

2) էլեկտրամատակարարվող տարածքի ջնջի, շինության նկատմամբ իրավունք ունեցող անձի գրավոր պահանջի և առաջարկվող ժամկետի ներկայացման դեպքում, եթե Սպասողը չունի տարածքի ջնջի, շինության նկատմամբ իր իրավունքները կամ իրավունքների ձեռքբերումը հավաստող մասնատող փաստաթուղթ՝ բացառությամբ ԷՄՕ4-ով սահմանված դեպքերի:

3) Հայաստանի Հանրապետության օրենսդրությանը սահմանված այլ դեպքերում:

22. Էլեկտրամատակարարման սահմանափակումները և վերականգնումն իրականացվում են ԷՄՕԿ-ով և Հանձնաժողովի կողմից սահմանված այլ իրավական ակտերի համաձայն:

23. Պայմանագրում անրազրկած վթարային կամ տեխնոլոգիական հզորություն ունեցող սպառողի կողմից սահմանված ժամկետում վնասում չկատարելու դեպքում վերջինիս էլեկտրական էներգիայի մատակարարման սահմանափակումն ու դադարեցումն իրականացվում են ԷՄՕԿ-ով և սույն պայմանագրի N6 հավելվածով սահմանված կարգով և ժամկետներում:

5. ԼՐԱՑՈՒՑԻՉ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

24. Ապատողի էլեկտրամատակարարման նպատակով օգտագործվող էլեկտրատրանսմիսյանների և անտրային հաշվառքի սարքերի ձեռքբերում, տեղակայման, փոխարինման և չսահագործման ծախսերն իրականացվում է ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով:

25. Ապատողի կողմից անտրային հաշվառքի սարքը կկտրվի դեպքում, այդ մասին սույն պայմանագրի N3 հավելվածում կատարվում է համապատասխան զրատում:

26. Ապատողի կողմից (քաղաքային բնակչության) վերստուգիչ հաշվառքի սարք ժառանգ անդադրելու դեպքում դրա վերաբերյալ տվյալները կշվում են սույն պայմանագրի N3 հավելվածում:

27. Մատակարարն իրավունք ունի Ապատողի կողմից վճարման համար սահմանված ժամկետի խախտման դեպքում ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով Ապատողին պահանջել կանխավճար կամ իր համար ընդունելի վճարման այլ երաշխավորել:

28. Էլեկտրական ցանցին ժամանակավոր միացման ԷՄՕԿ-ով սահմանված դեպքերում Ապատողի սպասման համակարգն էլեկտրական ցանցին միացվում է Մատակարարից ժամանակավոր միացման տեխնիկական պայմաններ (հավելված N7) ստանալու միջոցով՝ ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով:

6. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՅՄԱՆԱՎԱՍԿՎՈՒԹՅՈՒՆ

29. Սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Կողմերը պատասխանատվություն են կրում Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով, ԷՄՕԿ-ով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով:

30. Եթե Ապատողի էլեկտրամատակարարումը իրականացվել է սպառողի մասնաճիւղի սահմանված պահանջների խախտմամբ, ապա Մատակարարը պարտավոր է ԷՄՕԿ-ով սահմանված կարգով Ապատողին վճարել տույժ:

31. Ապատողի (քաղաքային բնակչության) կողմից սույն պայմանագրի 5-րդ կետի 1-ին ենթակետի համաձայն վճարման ժամկետը խախտելու դեպքում Մատակարարն իրավունք ունի Ապատողից պահանջել վճարելու տույժ՝ ժամկետանց յուրաքանչյուր օրվա համար չվճարված գումարի 0.1 տոկոսի չափով, բայց ոչ ավելի, քան չվճարված գումարի 10 տոկոսը:

32. Անտրային հաշվառքի սարքի շրջանցումով Ապատողի կողմից էլեկտրականեղանակապատված էլեկտրականեղանակային բանակը որոշվում է Հայաստանի Հանրապետության կառավարության որոշմամբ սահմանված կարգով:

7. ՖՈՐՍ-ՄԱԺՈՐԱՅԻՆ ԻՐԱԿԻՑԱԿՆԵՐ

33. Կողմերը սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունների խախտման համար պատասխանատվություն չեն կրում, եթե այն հետևանք է ֆորս-մաժորի: Սույն պայմանագրի իմաստով ֆորս մաժոր են համարվում արտակարգ և անկանխելի այն դեպքերն ու հանգամանքները, որոնք առաջացել են կողմերի կամքից անկախ և միևնույն ժամանակ անկասկած վերջիններիս գործադրած ջանքերից, խոչընդոտել են պարտավորությունների կատարմանն ուղղված Կողմերի գործողություններին:

34. Սույն պայմանագրի իմաստով արտակարգ և անկանխելի դեպքեր և հանգամանքներ են պետական իրավապաշտպանության կողմից ընդունված ակտերը, վերջիններիս գործողությունները կամ անգործությունը, ընկալան և տեխնիկական աղետները, ընկալան ուժերի արտասովոր դրսևորումները (այդ թվում՝ ջրհեղեղներ, երկրաշարժեր, փոթորիկներ, պոտաստոլներ, կայծակներ և ամպրոպով ուղղորդվող հորատառտ անձրևներ, մառքեր, սողանքներ), գործադույնները, հասարակական անկարգությունները, անարհեստագործությունները, պատերազմները, ապստամբությունները: Սույն կետը չի սահմանափակում կողմերի իրազեկեղը նկարագրվածից բացի այլ արտակարգ և անկանխելի դեպքեր և հանգամանքներ ի հայտ գալու պարագայում դիմել Հանձնաժողով՝ դրանք ֆորս-մաժոր ճանաչելու համար:

35. Կողմերը պարտավոր են վերահիշյալ իրավիճակների մասին անհապաղ տեղեկացնել միմյանց՝ նշելով դրանց հետևանքների վերացման հնարավոր ժամկետները:

8. ՎԵՏՆԵՐԻ ԼՈՒՏՈՒՄԸ

36. Սույն պայմանագրի առկայությամբ Կողմերի միջև ծագած վեճերը լուծվում են բանակցությունների միջոցով, իսկ Կողմերից մեկի գրավոր դիմումի դեպքում՝ Հանձնաժողովի միջնորդությամբ:

37. Սույն պայմանագրի 36-րդ կետը չի սահմանափակում Կողմերի իրավունքը վեճերը լուծելու դատական կարգով:

9. ԴԱՅՄԱՆԱՎՈՐ ՈՒՄԻ ՄԵՋ ՄՏՆԵԼՈՒ, ՓՈՓՈՒՆՄԱՆ ԵՎ ԼՈՒՏՄԱՆ ԿԱՐԳԸ, ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅԱՆ ԺԱՄԿԵՏԸ

38. Սույն պայմանագրի ուժի մեջ է մտնում ստորագրման պահից և զործում է Մանկետով ժամկետով՝ Դայմանագիրը բոլոր դեպքերում կնքվում է անորոշ ժամկետով, եթե EUCY-ով տվյալ դեպքի համար նախատեսված չէ ժամանակավոր պայմանագրի կնքում:

39. Սույն պայմանագրի 38-րդ կետի համաձայն ժամանակավոր պայմանագրի կնքման դեպքում ժամկետը ցանկացուց մեկ ամիս առաջ Կողմերից յուրաքանչյուրը կարող է ծանուցել մյուս կողմին պայմանագրի զործողության դադարեցման մասին: Եթե ժամկետի ավարտից հետո Սպառողը Մատակարարի ծանուցման բացակայությամբ չարևանակում է սպանել էլեկտրական էներգիա, սույն պայմանագրի զործողությունը համարվում է երկարաժամկետ՝ սույն պայմաններով և նույն ժամկետով:

40. Սույն պայմանագիրը լուծվում է՝

- 1) կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ.
- 2) Սպառողի կողմից միակողմանի՝ այդ մասին Մատակարարին տեղեկացնելու և մատուցված ծառայությունների համար ամբողջությամբ վճարելու պայմանով.
- 3) Մատակարարի կողմից միակողմանի՝ Նպաստանի Հանրապետության օրենքներով, EUCY-ով և սույն պայմանագրով նախատեսված դեպքերում՝ այդ մասին Սպառողին նախապես տեղեկացնելու պայմանով:

41. Հանձնաժողովի կողմից էլեկտրական էներգիայի մատակարարման պայմանագրի նոր օրինակելի ևն հաստատվելու կամ զործող օրինակելի ձևում փոփոխություններ կամ ցածր մակարդակի կատարվելու դեպքում Կողմերը պարտավոր են Հանձնաժողովի սահմանած ժամկետում կնքել նոր պայմանագիր կամ համապատասխան փոփոխություններ կամ ցածր մակարդակի կատարել զործող պայմանագրում:

42. Սույն պայմանագրում Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ փոփոխություններ կարող են կատարվել գրավոր պայմանով, որ չեն հակասում սույն պայմանագրին, EUCY-ին, Հանձնաժողովի լիազորման և այլ իրավիճակն ակտերին:

43. Սույն պայմանագրի փոփոխումը կամ դադարումը Կողմերին չի ազատում մինչ այդ պարտավորված ստանձնած և չկատարված պարտությունների կատարումից:

44. Սույն պայմանագիրը կնքված է հավասար իրավասական ուժ ունեցող երկու օրինակիչ, մեկական՝ յուրաքանչյուր կողմի համար:

10. ԿՈՂՄԵՐԻ ԾԱՆՈՒԹՈՒՄԸ

45. Կողմերը պարտավոր են գրությունները, ծանուցումները և այլ փաստաթղթերը միմյանց հանձնել պատշաճ ձևով: Փաստաթղթերը համարվում են պատշաճ ձևով հանձնված, եթե դրանք ուղարկվել են պատվիրված նամակով՝ հանձնման մասին ծանուցմամբ՝ սույն պայմանագրով նշված ծանուցման վայրի հասցեով, կամ հանձնվել են առձեռն՝ ստացականով, եթե առանձին դեպքերի համար EUCY-ով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված չէ պատշաճ հանձնման կոնկրետ ձև:

46. Կողմերը պարտավոր են սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վաճառողայնությունների փոփոխության դեպքում այդ մասին գրավոր տեղեկացնել միմյանց արդյախի փոփոխության պահից 7 օրվա ընթացքում:

47. Այն դեպքում, երբ Կողմը գրավոր չի տեղեկացրել իր ծանուցման վայրի հասցեի փոփոխության մասին, ապա սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վայրով ուղարկված փաստաթղթերը համարվում է պատշաճ ձևով հանձնված:

11. ԳՈՐԾԱՆՈՒԹՅԱՆ ԱՆՔԱՐԱՆՆԵՐԻ ՄԱՍ ԿԱԶՄՈՂ ՀԱՎԵՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱՆԿԸ

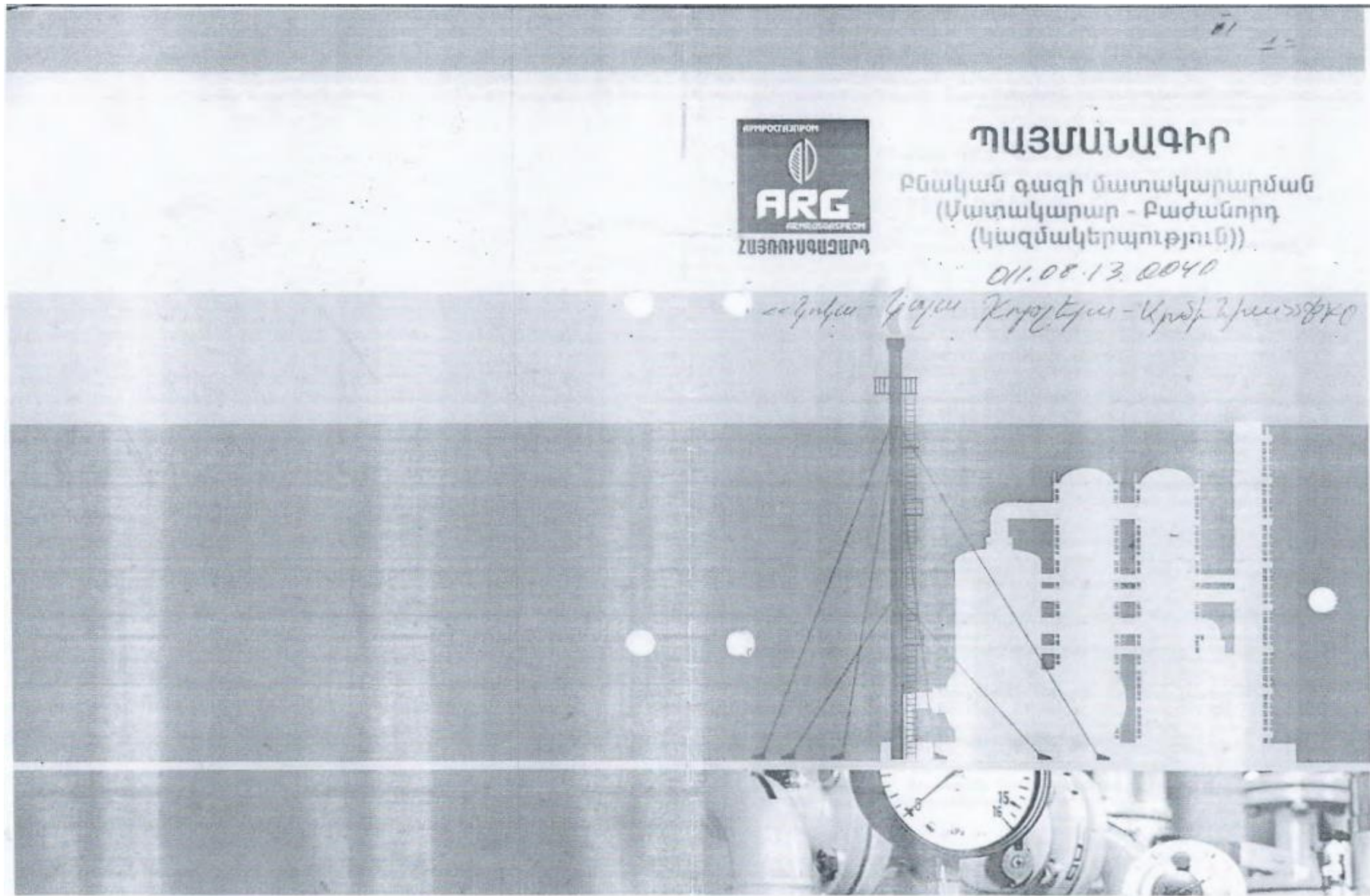
48. Մույն ազգանսագրի անբաժանելի մասը կազմող հավելվածներն են՝
- 1) Մարտնահան համակարգի էլեկտրոնային ցանցին միացման ակտիվիզացիայի արժեքների մասին N1 հավելվածը, որը չի փացվում բազմաբնակարան շենքերում բնակվող բնակիչների դեպքում:
 - 2) Մարտնահան էլեկտրամատակարարման միացիմ պիտեմագի, մասին N2 հավելվածը, որը չի փացվում բազմաբնակարան շենքերում բնակվող բնակիչների դեպքում:
 - 3) Մարտնահան (ենթամարտնահան) ստեղծարարի (վերաբաղման) հավելվածի սարքի աշխատելի մասին N3 հավելվածը:
 - 4) Մարտնահան (ենթամարտնահան) սնման ուղղությամբ լարման, առավելագույն յուրաքանչյուրի հզորության վերաբերյալ N4 հավելվածը:
 - 5) Մատակարարի էլեկտրոնային ցանցի և Մարտնահան առանձին համակարգի սահմանազատման կետի և էլեկտրատեղակայանների շտապարձման սրահախառնատվության սահմանազատման վերաբերյալ ակտի մասին N5 հավելվածը, որը չի փացվում բազմաբնակարան շենքերում բնակվող բնակիչների դեպքում:
 - 6) 0.4կՎ և բարձր լարման սղառողների փացառությանը բնակչության համար սահմանվող փացուցիչ սղառմանների մասին N6 հավելվածը:

12. ԿՈՂՄԵՐԻ ՎԱՎԵՐԱԴԱՅՄԱՆՆԵՐԸ

Մատակարար՝	Աղառող՝
«ՀԷՑ» ՓԲԸ	<i>Գրքային կառուցման ընկերություն</i>
ԽՍՀՄ անօրինություն	Գտնվելու վայրը (բնակչության վայրը)
Գտնվելու վայրը՝ ք. Երևան	<i>Վ. Արմենակյան 127</i>
Ա. Արմենակյան 127	Մանուցման հասցեի՝
(011) 59 - 12 - 43 քն	<i>Վ. Արմենակյան 127</i>
Հեռախոս՝ (011) 59 - 12 - 51	Էլ փոստ՝ <i>armenia@armenia.am</i>
Էլ փոստ՝ gasparyan_lra@ena.am	Հեռախոս՝ <i>097-77-21-65</i>
ՀՎՀՀ՝ 01520882	ՀՎՀՀ (ընտանեկան անձի դեպքում)՝ <i>00801798</i>
ՀՆ՝	Բանկ՝ <i>Ստանդարտբանկ</i>
Բանկ՝ «Արդիության» ՓԲԸ	ՀՆ՝ <i>152000478260180</i>
Գործառնություն համար՝ 0092	Մատակարարի անուն, ազգանուն՝
Մատակարարի անուն, ազգանուն՝ Մանուկյան Ա. Ասկարյան	<i>Սարգսյան Գրիգոր</i>
(ստորագրություն, անուն, ազգանուն)	(ստորագրություն, անուն, ազգանուն)
Կ.Տ. (ստորագրության դեպքում)	

Սարգսյան Գրիգոր
+ Սարգսյան Գրիգոր

Գազամատակարարման պայմանագիր



Հաստատված է
Հայաստանի Հանրապետության հանրային
ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի
2013 թվականի հունիսի N178 կողմանը

ԲՆԱԿԱՆ ԳԱԶԻ ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՄԱՆ
(ՄԱՏԱԿԱՐԱՐ - ԲԱԺԱՆՈՐԴ (ԿԱԶՄԱԿԵՐՊՈՒԹՅՈՒՆ))

ՊԱՅՄԱՆԱԳԻՐ № 011.08.130040

Ստանձնողի կնքման վայրը 07.07.2013 թվական

Մատակարարը Հայրենագազարդ Վ.Կ.
(կազմակերպության անվանումը, գտնվելու վայրը)

Վանաձոր 335 Քաղաքի 141ա
(տնամասի կամ վանումը, գտնվելու վայրը)

Ի դեմս Գ. Գ. Մանուկյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

որը գործում է ԳՂԾ Կաթնառնակ-Ե Վանաձոր - հիման վրա,
(գործունեությունը կարգավորող փաստաթղթի անվանումը)

մի կողմից, և Բաժանորդ «Գոթա-Գոյա Կրթիչներ»
(կազմակերպության անվանումը, գաղտնաշահման հանձնարարը
Վրժիշկներ ՊԿԾ
գտնվելու վայրը կամ անհատ ձեռնարկատիրոջ անունը, ազգանունը,
Կապույտի 3 նրբ.
առգաղտնաշահման հիմնականի գտնվելու վայրը)

Ի դեմս Գ. Ե. Գ. Գալստյան
(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

որը (ով) գործում է Կաթնառնակ-Ե - հիման վրա,
(գործունեությունը կարգավորող փաստաթղթի անվանումը)

մյուս կողմից, համատեղ կոչվելով Կողմեր, կնքեցին սույն պայմանագիրը հետևյալի
մասին.

1. ՀԱՍԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ

1. Սույն պայմանագրում օգտագործվող հասկացություններն են.
1) **Հանձնաժողով**՝ Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայություն-
ները կարգավորող հանձնաժողով.

- 2) **ԳՍՕԿ**՝ Հայաստանի Հանրապետության հանրային ծառայությունները կարգավորող հանձնաժողովի 2005 թվականի հուլիսի 8-ի «Քնական գազի մատակարարման և օգտագործման կանոնները հաստատելու մասին» N95-Ն որոշման 1-ին կետով հաստատված բնական գազի մատակարարման և օգտագործման կանոններ:
- 3) **Հաշվարկային ամիս**՝ ժամանակահատված, որի զորոհությունը սկսվում է օրացույցային ամսվա առաջին օրվա ժամը 11:00-ին և ավարտվում է հաջորդ օրացույցային ամսվա առաջին օրվա ժամը 11:00-ին:
- 4) **10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդ**՝ անձ, որի ծննդն առնվազն գազի ամսական քանակությունը նախորդ օրացույցային տարում ավելի քան երկու հաշվարկային ամսում գերազանցել է 10 հազար խորանարդ մետրը (Յուլիուսի՝ 20 աստիճանի և՛ 10՝ 1.325 կՊա կլամ 1.033227 կգ/սմ՝ ճնշման պայմաններում):

2. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՈՒՐԿԱՆ

2. Մատակարարը պարտավորվում է Բաժանորդին մատակարարել բնական գազ, իսկ Բաժանորդը պարտավորվում է վճարել մատակարարված բնական գազի դիմաց:

3. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

3. Մատակարարի և Բաժանորդի փոխհարաբերությունները կարգավորվում են սույն պայմանագրով, ԳՍՕԿ-ով, Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով և այլ իրավական ակտերով:
4. Մատակարարը պարտավոր է.
 - 1) սահմանազատման կետում սպահովել Բաժանորդի գազամատակարարումը «Քնական վառելանյութային գազեր արդյունաբերության և կոծուհալկենցաղային նպատակների համար» ԳՕՍՏ 5542-87-ով սահմանված պայմաններին համապատասխանող

Կարգավորված է բնական գազով.
(տեսակետակցված է և՛ ան չի ուսումնասցված)

- 2) 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդին բնական գազ մատակարարել սույն պայմանագրով ամրագրված ժամանակացույցով և չափաքանակներով (Հավելված №3).
- 3) կազմել և Բաժանորդին ներկայացնել մատակարարված բնական գազի համար վճարման փաստաթղթերը՝ ԳՍՕԿ-ով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով.
- 4) չխոչընդոտել իր սեփականությունը հանդիսացող առևտրային հաշվառչի կայան Բաժանորդի կամ նրա ներկայացուցիչների մուտքը՝ օպերատիվ տեղեկատվություն ստանալու, կամ առևտրային հաշվառչի սարքերը ենթելու, կամ կնիքների առկայությունը ստուգելու, կամ բնական գազի որակական հատկանիշներն ուսումնասիրելու, նպատակով բնական գազի նմուշառման համար.
- 5) ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում սպառիչ պատասխան տալ Բաժանորդի դիմումին (բողոք, հարցադրում)՝ հանգամանորեն ներկայացնելով

- Բաժանորդի դիմումի առնչությամբ զորոհող իրավական դաշտը, նրա իրավունքներն ու պարտականությունները և այն բոլոր հանգամանակները, որոնց անհրաժեշտ էլինեն Բաժանորդին ամբողջական պատկերացում կազմելու ներկայացված դիմումի վերաբերյալ.
- 6) գազասպառման համակարգում վթարների և վթարային իրավիճակների դեպքերում Բաժանորդի կամ այլ անձանց ահազանգով դադարեցնել նրա գազամատակարարումը: վերսկսել այն դադարեցման պատճառների վերաբերյալ հետո՝ ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով: և ժամկետներում տնօրենակցնելով Բաժանորդին.
- 7) գազամատակարարման ընդհատման, սահմանափակման կամ դադարեցման դեպքում՝ բացառությամբ վթարների ու վթարային իրավիճակների Բաժանորդին նախապես տեղեկացնել և գազամատակարարումը վերականգնել ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում.
- 8) սույն պայմանագրի լուծման կամ գազամատակարարման ժամանակավոր դադարեցման վերաբերյալ Բաժանորդի դիմումի հիման վրա դադարեցնել Բաժանորդի գազամատակարարումը հնարավորինս սեղծ ժամկետում, բայց ոչ ուշ, քան երկու աշխատանքային օրվա ընթացքում:

5. Բաժանորդը պարտավոր է.

- 1) վճարել մատակարարված բնական գազի դիմաց սույն պայմանագրով և ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով.
- 2) չօգտագործել բնական գազը կամ գազասպառման համակարգը տեխնիկական պայմաններով, նախագծով և գազասպրջավորումների տեխնիկական փաստաթղթերով (անձնագրով) չնախատեսված նպատակներով ու պայմաններով.
- 3) գազասպառման համակարգի վթարի կամ վթարային իրավիճակների, կամ անսարքության, մարդկանց կանցնի, առողջությանը կամ շրջակա միջավայրին վտանգ սպառնացող իրավիճակներում, հնչվես նաև բնական գազի արտահոսք հայտնաբերելու դեպքում անմիջապես ընդհատել բնական գազի սպառումը և այդ մասին անհապաղ հայտնել Մատակարարին.
- 4) իր նախաձեռնությամբ գազասպառման համակարգում փոփոխություններ (այդ թվում՝ սարքավորումների, դրանց հզորության, սպառման ծավալների) կատարելու համար, ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով դիմել Մատակարարին.
- 5) չխոչընդոտել Մատակարարի ներկայացուցիչների մուտքը իր գազասպառման համակարգի տեղակայման տարածք, եթե վերջինս ներկայացնում է իր լիազորությունները հավատարմ ծառայողական վկայական՝ լուսանկարով և հայտնում է Բաժանորդի քարտի համարը:
Մատակարարի ներկայացուցչի մուտքը գազասպառման համակարգի տեղակայման տարածք իրականացվում է Գ. ԲԱՅԵՐՄԱՆ
(օրեր, ժամեր)
- 6) իր սեփականությունը հանդիսացող (իր կողմից օգտագործվող) գազասպառման համակարգի տեղակայման տարածքը օտարելու (օգտագործման իրավունքը դադարելու) դեպքում դիմել Մատակարարին՝ վերջնահաշվարկ կատարելու և պայմանագիրը լուծելու համար:

4. ՄԱՏԱԿԱՐԱՐՎԱԾ ԲՆԱԿԱՆ ԳԱՋԻ ԴԱՇՎԱՌՈՒՄ

- 6. Հաշվարկային ամսում Բաժանորդին մատակարարված բնական գազի քանակը որոշվում է սույն պայմանագրի N1 հավելվածում նշված առևտրային հաշվառքի սարքի միջոցով ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում: Բաժանորդն իրավունք ունի մասնակցել առևտրային հաշվառքի սարքի ցուցմունքի գրանցմանը:
- 7. 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդի դեպքում Մատակարարի և Բաժանորդի պատասխանատու անձինք Հաշվարկային ամսվա համար ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետներում կազմում են երկկողմ ակտ: Բաժանորդին մատակարարված բնական գազի քանակի մասին՝ Սյն դեպքում, երբ Բաժանորդը (Բաժանորդի պատասխանատու անձը) ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով չի ծանուցել սույն կետում նշված ակտի կազմմանը, ապա Մատակարարը կարող է ակտը կազմել միակողմանի: Մատակարարի կողմից կազմված ակտը հիմք է հանդիսանում Բաժանորդին վճարման փաստաթուղթ ներկայացնելու համար:
- 8. Առևտրային հաշվառքի սարքի՝ այդ քվում նոր առևտրային հաշվառքի սարքի, տվյալները գրանցվում են սույն պայմանագրի N1 հավելվածում:
- 9. Առևտրային հաշվառքի սարքի խախտման դեպքում բնական գազի քանակը վերահաշվարկվում է ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով:
- 10. Հաշվարկային ամսում, երբ առևտրային հաշվառքի սարքն աշխատել է իր չափման ընդգրկույթից (Qmin-Qmax) դուրս, Բաժանորդին մատակարարված բնական գազի քանակությունը հաշվարկվում է՝
 - 1) եթե չափումը կատարվել է ընդգրկույթի ստորին սահմանից (Qmin) ցածր, ապա ծախսն ընդունվում է Qmin 100 տոկոսին հավասար,
 - 2) եթե չափումը կատարվել է ընդգրկույթի վերին սահմանից (Qmax) բարձր, ապա ծախսն ընդունվում է Qmax 110 տոկոսին հավասար:
 Ճնշման անկման սկզբունքով աշխատող հաշվառքի սարքերի դեպքում նկատագրվում է Qmin և առավելագույն Qmax մեծությունները որոշվում են հաշվարկային եղանակով՝ համաձայն ԳՕՍՏ 8.563-97-ի՝ «Չեղունների և գազերի քանակության և ծախսի քանակության չափումը ճնշման փոփոխական անկման մեթոդով» և ԳՕՍՏ-8.586-2005-ի՝ «Չեղունների և գազերի ծախսի և քանակության չափումը ստանդարտ մեղացնող սարքերի միջոցով»: Այլ սկզբունքով աշխատող հաշվառքի սարքերի համար նկատագրվում է Qmin և առավելագույն Qmax մեծությունները որոշվում են հաշվառքի սարքի անձնագրային տվյալների հիման վրա՝ համաձայն համապատասխանության սերտիֆիկատի:

5. ԲՆԱԿԱՆ ԳԱՋԻ ՍԱԿԱԳԻՆԸ ԵՎ ՎՃԱՐՈՒՄՆԵՐԻ ԿՈՐԳԸ

- 11. Մատակարարվող բնական գազի սակագինը սահմանում է Հանձնաժողովը:
- 12. Հանձնաժողովի կողմից բնական գազի սակագնի փոփոխման դեպքում սահմանված նոր սակագինն ուժի մեջ է մտնում Հանձնաժողովի սահմանած ժամկետում:
- 13. Հաշվարկային ամսում մատակարարված բնական-գազի համար (10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդի դեպքում՝ սույն պայմանագրի 7-րդ կետին համապատասխան կազմված ակտի հիման վրա) Մատակարարը ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում Բաժանորդին ներկայացնում

է վճարման փաստաթուղթ: Հաշվարկային ամսում Բաժանորդին մատակարարված բնական գազի դիմաց վճարման ենթակա գումարը որոշվում է Հանձնաժողովի կողմից սահմանված համապատասխան նակագնի և մատակարարված բնական գազի քանակության արտադրյալով: Բաժանորդը մատակարարված բնական գազի դիմաց վճարումը կատարում է ներկայացված վճարման փաստաթղթի հիման վրա՝ ԳՍՕԿ-ով սահմանված կարգով և ժամկետում: Հաշվարկային ամսվա ընթացքում մատակարարվելիք բնական գազի համար կանխավճար կամ վճարման այլ երաշխիքներ պահանջելու դեպքերն ու կարող սահմանվում է ԳՍՕԿ-ով:

- 14. Բոլոր դեպքերում, եթե Բաժանորդը Հաշվարկային ամսում սպառել է մինչև 10 հազար խորանարդ մետր բնական գազ, ապա Հաշվարկային ամսվա ընթացքում մատակարարված բնական գազի դիմաց վճարում է ամսական մինչև 10 հազար խորանարդ մետր սպառում ունեցող Բաժանորդներին վաճառվող յուրաքանչյուր հազար խորանարդ մետրի համար Հանձնաժողովի կողմից սահմանված սակագնով, իսկ եթե Բաժանորդը Հաշվարկային ամսում սպառել է 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի բնական գազ, ապա Հաշվարկային ամսվա ընթացքում մատակարարված բնական գազի դիմաց վճարում է ամսական 10 հազար խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդներին վաճառվող յուրաքանչյուր հազար խորանարդ մետրի համար Հանձնաժողովի կողմից սահմանված սակագնով:

6. ԿՈՐՄԵՐԻ ԴԱՍԱՍԻՆՆԱՍԿՈՒԹՅՈՒՆ

- 15. Սույն պայմանագրով սահմանված պարտավորությունները չկատարելու կամ ոչ պատշաճ կատարելու դեպքում Կողմերը պատասխանատվություն են կրում Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով, ԳՍՕԿ-ով և սույն պայմանագրով սահմանված կարգով:
- 16. Բաժանորդին մատակարարված բնական գազի քանակության դիմաց սույն պայմանագրի 13-րդ կետի համաձայն վճարման ժամկետը խախտելու դեպքում Մատակարարն իրավունք ունի պահանջել Բաժանորդից վճարելու տույժ՝ ժամկետանց յուրաքանչյուր օրվա համար չվճարված գումարի 0.1 տոկոսի չափով, թայց ոչ ավելի, քան չվճարված գումարի 10 տոկոսը:

7. ՅՈՐՄ ՄԱՐՈՐԱՅԻՆ ԻՐԱՎԻՃԱԿՆԵՐ

- 17. Կողմերն ազատվում են պայմանագրային պարտավորությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար պատասխանատվությունից, եթե դրանք հետևանք են արտակարգ և անկանխելի դեպքերի և հանգամանքների, որոնք ստեղծվել են Կողմերի կամից անկար, ներառյալ (սակայն չսահմանափակվելով դրանցով) բնական աղետները, բնության ուժերի արտասովոր ուժեղ դուրսդրումները, ինչպես, օրինակ, ջրհեղեղները, երկրաշարժերը, փոթորիկները, պտտահողմերը, ինչպես նաև արտոսածային գործողությունները, ահաբեկչությունները, պատերազմները, ապստամբությունները, հատարակական անկարգությունները, զործադուլները, որոնք խոչընդոտում են Կողմերի գործունեությունը կամ հանգեցնում նրանց ստանձնած ցանկացած պարտավորության կատարման ձգձգման կամ դադարեցման հակառակ նրանց կողմից գործարկված ջանքերի խոստովելու, թուլացնելու կամ վերացնելու այդ ուժերի ազդեցությունը:

- 18. Կողմերը պարտավոր են սույն պայմանագրի 17-րդ կետում նշված իրավիճակների մասին հնարավորինս սեղմ ժամկետում, քայքայ ոչ ուշ, քան 24 ժամվա ընթացքում, տեղեկացնել միմյանց՝ նշելով դրանց վերաբան հնարավոր ժամկետները:
- 19. Ջորջ մասորի պարտադիր ենթո Կողմերը պարտավոր են անմիջապես ձեռնարկել միջոցներ իրենց պայմանագրային պարտավորությունները կատարելու համար:

8. ԿԵԿԵՐԻ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

- 20. Սույն պայմանագրի ամուլությանը առաջնություն վճեող բովանդակում են Կողմերի միջև քանակությունների միջոցով, իսկ Կողմերից մեկի դրմելու դեպքով՝ Հանձնաժողովի միջնորդությանը: Սույն կետը չի սահմանափակում Կողմերի իրավունքը վճեող լուծելու դատական կարգով:

9. ԵՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

- 21. Սույն պայմանագրի №2 և №3 հավելվածները տարածվում են 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդների վրա:
- 22. Սույն պայմանագրի №4 հավելվածը տարածվում է այն Բաժանորդների վրա, որոնց զագասպատման համակարգը տեղակայված է բազմաբնակարան շենքում:
- 23. Մատակարարը պարտավոր է Բաժանորդին ուղարկելու գրությունները, ծանուցումները և այլ փաստաթղթերը Բաժանորդին հանձնել պատշաճ ձևով: Փաստաթղթերը համարվում են պատշաճ ձևով հանձնված, եթե դրանք ուղարկվել են պատվիրված նամակով՝ հանձնման մասին ծանուցմամբ՝ Բաժանորդի կողմից սույն պայմանագրով նշված ծանուցման վայրին, կամ էլեկտրոնային փոստով, եթե առկա է այն ստանալու մասին էլեկտրոնային հավաստում կամ հանձնվել են ստացվանով, եթե առանձին դեպքերի համար ԳՍՕ4-ով կամ սույն պայմանագրով նախատեսված չէ րատշաճ հանձնման կոնկրետ ձև:
- 24. Բաժանորդը պարտավոր է սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վայրի փոփոխության դեպքում 10 աշխատանքային օրվա ընթացքում Մատակարարին գրավոր տեղեկացնել նոր ծանուցման վայրի վերաբերյալ:
- 25. Այն դեպքում, երբ Բաժանորդը գրավոր չի տեղեկացրել Մատակարարին իր ծանուցման վայրի փոփոխության մասին, և Մատակարարը կիրառել է փաստաթղթերի պատշաճ հանձնման բոլոր մեթոդները, սակայն առևա չէ Բաժանորդի կողմից համապատասխան փաստաթղթերն ստացած լինելու հավաստումը, ապա Մատակարարի կողմից սույն պայմանագրում նշված ծանուցման վայրով ուղարկված փաստաթղթերը համարվում է պատշաճ ձևով հանձնված, թեև ուղի է Բաժանորդին այլևս այդ գտնվելու կամ բնակության վայրում չի գտնվում:
- 26. Մատակարարը և 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպառում ունեցող Բաժանորդը, ելնելով Բաժանորդի զագասպատման համակարգի առանձնահատկություններից, իրավունք ունեն սույն պայմանագրի N3 հավելվածում սահմանել լրացուցիչ պայմաններ:

10. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳՈՐԾՈՂՈՒԹՅՈՒՆ ԵՎ ԼՈՒԾՈՒՄԸ

- 27. Սույն պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում կնքման պահից և գործում է անորոշ ժամկետով:

6

- 28. Մատակարարի և էներգետիկայի բնագավառում լիցենզավորված անձանց (որոնք բնական գազը մեք են բերում էլեկտրական կամ քեմային էներգիա արտադրելու նպատակով) միջև կնքված պայմանագրերն ուժի մեջ է մտնում Հանձնաժողովում գրանցվելու պահից:
- 29. Հանձնաժողովի կողմից բնական գազի մատակարարման (Մատակարար-Բաժանորդ (կազմակերպություն)) պայմանագրի նոր օրինակելի ձև հաստատելու կամ գործող օրինակելի ձևում փոփոխություններ կամ լրացումներ կատարելու դեպքում Կողմերը պարտավոր են Հանձնաժողովի սահմանած ժամկետում կնքել նոր պայմանագիր կամ համապատասխան փոփոխություններ կամ լրացումներ կատարել գործող պայմանագրում:
- 30. Սույն պայմանագիրը կարող է լուծվել՝
 - 1) Կողմերի փոխաձայնությամբ:
 - 2) Բաժանորդի կողմից միակողմանի, այդ մասին Մատակարարին տեղեկացնելու և օգտագործած՝ բնական գազի, իսկ բազմաբնակարան շենքում գտնվող Բաժանորդի դեպքում՝ նաև տեխնիկական սպասարկման մատուցված ծառայության համար անբողոքյամբ վճարելու պայմանով:
 - 3) Մատակարարի կողմից միակողմանի՝ Հայաստանի Հանրապետության օրենքներով սահմանված դեպքերում և կարգով:
- 31. Բաժանորդի կողմից սույն պայմանագրի 5-րդ կետի 6-րդ ենթակետով նախատեսված պարտավորությունը չկատարելու դեպքում սույն պայմանագիրը լուծված է համարվում այն պահից, երբ Մատակարարը պայմանագրի լուծման մասին ծանուցում է Բաժանորդին:

11. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԱՆՔԱՆՆՆԵՐԻ ՄԱՍ ԿԱԶՄՈՂ ԳԱԿԵԼՎԱԾՆԵՐԻ ՑԱԿԸ

- 32. Հավելված №1 – Համաձայնագիր սահմանազատման և առաքման կետերի մասին
- 33. Հավելված №2 – Համաձայնագիր սահմանազատման կետում բնական գազի որակի և ճնշման մասին
- 34. Հավելված №3 – Համաձայնագիր բնական գազի մատակարարման լավաքանակների և լրացուցիչ պայմանների մասին
- 35. Հավելված №4 – Համաձայնագիր բազմաբնակարան շենքում գտնվող զագասպատման համակարգի տեխնիկական սպասարկման ծառայությունների մատուցման մասին

<p>Մատակարար՝</p> <p><i>Արմեն Գ.ԳՕ</i></p> <p>Բազմակերպության անվանումը</p>	<p>Բաժանորդ՝</p> <p><i>Էլենա-Զյուլա Զոյրեյան-Կյոլմի</i></p> <p>Բազմակերպության անվանումը կամ միտառ մեծատպագրից անհնր ազատումը</p>
<p><i>Կ.Գ. Գ. Կոմիտաս</i></p> <p>Կնիք, ազատումը, ստորագրություն</p>	<p><i>Կ.Ե. Գ. Կոմիտաս</i></p> <p>Կնիք, ազատումը, ստորագրություն</p>
<p><i>Ա.Ս.Ս.</i></p> <p>Կնիք, ազատումը</p>	<p><i>Գ.Գ.Գ.</i></p> <p>Կնիք, ազատումը</p>

Գրախոսի 141 ա
(զանվելու վայրը)

54.03.07, 588820
(հեռախոսահամարը) ԿԵԿ

2470100799130010
(բանկի անվանումը և հաշվեհամարը)

Կյուրապրոքան 3 ԷԿԿ
(զանվելու վայրը)

54.1028
(հեռախոսահամարը) ԿՏԵԿ

1570001128860100
(բանկի անվանումը և հաշվեհամարը)

(Հիմնադրամուկի մասին հասցե)

(Հիմնադրամուկի վճարման համարը)

1.3 հատկություն (համար)



(Հիմնադրամուկի փոստի համարն ամսադրոջան հիստոր)

(Հիմնադրամուկի վճարման համարը)

4.5 հատկություն (համար)



Հավելված №1
Բնական զազի մատակարարման
(Մատակարար-Քաճանորը (կազմակերպություն))
2013 թվականի հունիսի 5-ի N176Ն որոշմամբ
հաստատված պայմանագրի

ՀԱՄԱՁԱՅՆԱԳԻՐ

Սահմանազատման և առաքման կետերի մասին

- 1. Բնական զազի առաքման կետ է համարվում Կազմակերպություն :
- 2. Բնական զազի սահմանազատման կետ է համարվում Կազմակերպություն :

Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) տվյալները՝

№	Անվանումը	Մակնիշը	Գործարանային №	Տեղադրման վայրը	Տեղադրման ժամանակը
1.	<u>Կյուրապրոքան</u>	<u>KAIR S-01</u>	<u>7786</u>	<u>Կյուրապրոքան 3 ԷԿԿ</u>	
2.	<u>ԿԵԿ</u>	<u>Ձ-6</u>	<u>7152074</u>		
3.	<u>ԿԵԿ</u>	<u>Ն-6</u>	<u>2787990</u>		
4.					

- 3. Առևտրային հաշվառի սարքը (կայանը) հանդիսանում է Կազմակերպություն սեփականությունը:
- 4. Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) տեղակայման, փոխարինման և շահագործման (ներառյալ՝ սպասարկման, հերթական ստուգաչափման և նորոգման) ծախսերը՝ անկախ դրա պատկանելիությունից, կրում է Մատակարարը: Առևտրային հաշվառի սարքի (կայանի) արտադրող ստուգաչափման և նորոգման ծախսերն իրականացվում են ԳՄԾԿ-ով սահմանված կարգով:

Հսկիչ հաշվառի սարքի (կայանի) տվյալները :

№	Անվանումը	Մակնիշը	Գործարանային №	Տեղադրման վայրը	Տեղադրման ժամանակը
1.					
2.					
3.					
4.					

- 5. Հսկիչ հաշվառի սարքը (կայանը) սպասարկում է դրա սեփականատերը:

Մատակարար՝

ԱՅ. Կազմակերպություն
(անունը, մեզանունը, աստիճանը)
(տեղադրման վայրը)
2013 թվական
4.5 հատկություն (համար)



Քաճանորը՝

Կ.Ն. Կազմակերպություն
(անունը, մեզանունը, աստիճանը)
(տեղադրման վայրը)
2013 թվական
4.5 հատկություն (համար)



Հավելված №2
Բնական գազի մատակարարման
 (Մատակարար-Քաճանորը (կազմակերպություն))
 2013 թվականի հունիսի 5-ի N176 կողմանք
 հաստատված պայմանագրի

ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ

Սահմանազատման կետում բնական գազի որակի և ճնշման մասին

1. Սույն հավելվածը տարածվում է 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպասում ունեցող Քաճանորոցների վրա:
2. Սահմանազատման կետում Մատակարարը պարտավոր է ապահովել բնական գազի հետևյալ ճնշումը՝

0,03 0,05 1,05
 (ճնշված ճնշում) (ստանդարտ ճնշում) (ճնշում)

պայմանով որ Քաճանորը պահպանում է սույն պայմանագրի N3 հավելվածում սահմանված չափաբանակները:

3. Սույն պայմանագրի 4-րդ կետի 1-ին ենթակետով սահմանված պահանջները չբավարարող բնական գազը համարվում է անպատշաճ որակի: Այդպիսի բնական գազ մատակարարելու դեպքում Մատակարարը պարտավոր է 24 ժամվա ընթացքում, բայց ոչ ուշ, քան 48 ժամում Քաճանորին տեղեկացնել մատակարարվող բնական գազի փաստացի որակի մասին:
4. Քաճանորին իրավունք ունի չընդունել անպատշաճ որակի բնական գազը և Մատակարարին պահանջել վճարելու տույժ չընդունված բնական գազի արժեքի տոկոսի չափով: Քաճանորը պարտավոր է տեղեկացնել Մատակարարին անպատշաճ որակի բնական գազը չընդունելու վերաբերյալ: Բոլոր դեպքերում, Քաճանորին մատակարարված գազը համարվում է Քաճանորի կողմից ընդունված:
5. Եթե Քաճանորին անորոշությամբ կամ մասնակի ընդունում է անպատշաճ որակի գազը, ապա ստանում բնական գազի դիմաց վճարման ենթակա գումարը որոշում է կողմերի միջև փոխհամաձայնեցված կետով:

Մատակարար

 (Ստանդարտ ճնշում) (ճնշում)

7. 7 2013 թվական
 (Ստանդարտ ճնշում)

Քաճանոր

 (Ստանդարտ ճնշում) (ճնշում)

U.S. (տեղադրության դեպքում)
 10

Հավելված №3
Բնական գազի մատակարարման
 (Մատակարար-Քաճանորը (կազմակերպություն))
 2013 թվականի հունիսի 5-ի N176 կողմանք
 հաստատված պայմանագրի

ՀԱՄԱՉԱՅՆԱԳԻՐ

Բնական գազի մատակարարման չափաքանակների և լրացուցիչ պայմանների մասին

1. Սույն հավելվածը տարածվում է 10 000 խորանարդ մետր և ավելի սպասում ունեցող Քաճանորոցների վրա:
2. Սույն համաձայնագրով Քաճանորը և Մատակարարը փոխարքած համաձայնությամբ սահմանում են մատակարարվող գազի հետևյալ չափաբանակները:

(հազար խոր)

ԱՄՍՈՒՄ	Դուրծմար	Փետրվար	Մարտ	Ապրիլ	Մայիս	Հունիս	Հուլիս	Օգոստոս	Սեպտեմբեր	Հոկտեմբեր	Նոյեմբեր	Դեկտեմբեր	ԸՆԴՀԱՆՍԵՆ 2013 թվական
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ՉՐՈՒՐՈՒՄՈՒՄ											50000	60000	110000

3. Հաջորդ օրացուցային տարվա համար բնական գազի անհրաժեշտ չափաքանակների վերաբերյալ տեղեկատվությունը Քաճանորը Մատակարարին է ներկայացնում օրացուցային տարին սկսվելուց ոչ ուշ, քան մեկ ամիս առաջ: Սույն կետում նշված տեղեկատվությունը Քաճանորի կողմից չներկայացվելու դեպքում, հաջորդ օրացուցային տարում մատակարարվող գազի չափաքանակներ են ընդունվում տվյալ ընթացիկ օրացուցային տարվա չափաքանակները:
4. Մատակարարվող բնական գազի՝ սույն հավելվածով սահմանված չափաբանակների փոփոխությունը կատարվում է 4ողմերի փոխհամաձայնությամբ: Քաճանորը մատակարարվող բնական գազի՝ սույն հավելվածով սահմանված անբնական չափաքանակի փոփոխման վերաբերյալ առաջարկությունը պարտավոր է Մատակարարին ներկայացնել Հաշվարկային ամսվանից ոչ ուշ, քան 15 օր առաջ:

11

Աղբահանության պայմանագիրը



ՍԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ՄԱՏՈՒՑՄԱՆ ՊԵՏՄԱՆԱԳԻՐ CONTRACT ON SERVICES PROVISION

Պրնման վայր/ Place of conclusion: ՀՀ, ք. Երևան/ Yerevan, RA
Պրնման ամսաթիվ/ Date of conclusion: 27.03.2022

•ԿՈԿԱ-ԿՈԼԱ ՀԵԼԼԵՆԻԿ ԲՈՒԼՆԳ ԲՈՒԼՆԵՐ ՓԲԸ, այսուհետ՝ Պատվիրատու, ի դեմս գլխավոր տնօրեն Արթուր Սահակյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մի կողմից, և

"COCA-COLA HELLENIC BOTTLING COMPANY ARMENIA" CJSC, hereinafter referred to as the Customer, represented by the general director Artur Sahakyan, acting based on the charter of the company, on one hand, and "MAQRUTYUN" LLC, hereinafter referred to as the Executor, duly represented by the director Artak Ayvazyan, acting based on the charter of the company, on the other hand.

•ՄԱՔՐՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐ ՍՊԸ, այսուհետ՝ Կատարող, ի դեմս տնօրեն Արտակ Այվազյանի, ով գործում է ընկերության կանոնադրության հիման վրա, մյուս կողմից.

hereinafter separately referred to as the Party, or as defined above, together referred to as the Parties.

առանձին հիշատակման ժամանակ այսուհետ՝ Կողմ, կամ ինչպես սահմանված է վերը, համատեղ հիշատակման ժամանակ այսուհետ՝ Կողմեր.

hereinafter separately referred to as the Party, or as defined above, together referred to as the Parties.

Կողմերի փոխադարձ համաձայնությամբ կնքեցին սույն պայմանագիրը, այսուհետ՝ Պայմանագիր կամ սույն Պայմանագիր, հետևյալի մասին.

by mutual agreement of the Parties concluded this contract, hereinafter referred to as the Contract or this Contract, on the following:

1. ՊԵՏՄԱՆԱԳՐԻ ԱՌՆԳՄԱՆ

1. SUBJECT OF THE CONTRACT

1.1. Սույն Պայմանագրի հիման վրա Կատարողը պարտավորվում է մատուցել Պատվիրատուին Պայմանագրի համապատասխան հավելվածով սահմանված ծառայություններ, այսուհետ՝ Օտարություններ, սույն Պայմանագրով, համապատասխան հավելվածով, ՀՀ օրենսդրությամբ և այլ իրավական ակտերով, կիրառելի ստանդարտներով նախատեսված պայմաններով և կարգով, իսկ Պատվիրատուն պարտավորվում է վճարել պատշաճ մատուցված Օտարությունների դիմաց՝ սույն Պայմանագրով և համապատասխան հավելվածով նախատեսված պայմաններով և կարգով:

1.1. Based on to this Contract the Executor undertakes to provide to the Customer services defined by the respective annex to this Contract, hereinafter referred to as the Services, in accordance with terms and conditions defined by this Contract, relevant annex, RA legislation and other legal acts, applicable standards, and the Customer is obliged to pay for the properly provided Services according to the terms and conditions defined by this Contract and relevant annex.

1.2. Սույն Պայմանագրի հիման վրա մատուցվող Օտարությունների մանրամասն նկարագրությունը, գինը, ծավալը, ժամկետները, պայմանները, Օտարությունների մատուցման վայրը և այլ անհրաժեշտ տվյալներ սահմանվում են սույն Պայմանագրի համապատասխան հավելվածներով: Սույն Պայմանագրի բոլոր հավելվածները կցվում են Պայմանագրին և հանդիսանում են վերջինիս անբաժանելի մասը:

1.2. Detailed description, price, volume, provision period, conditions of the Services being provided based on this Contract, as well as place of Service provision and other necessary data are being defined by relevant annexes of this Contract. All annexes of this Contract are attached to the latter as integral part.

1.3. Կողմերն ընդունում են, որ Պատվիրատուն իրավունք ունի հրաժարվել սույն Պայմանագրի համապատասխան հավելվածի հիման վրա մատուցվելիք Օտարություններից՝ այդ մասին տեղեկացնելով Կատարողին գրավոր կամ էլեկտրոնային կամ Կողմերի միջև փոխահամաձայնեցված այլ եղանակով: Սույն կետով նախատեսված կարգով Պատվիրատուի կողմից համապատասխան հավելվածով նախատեսված

1.3. The Parties accept, that the Customer is entitled to reject the Services to be provided according to the relevant appendix of this Contract, notifying about it in written or via e-mail or by other way mutually agreed between the Parties to the Executor. In case of rejection of the Services or part of the Services by the Customer as set forth by this clause, relevant Services shall not be

Մառայություններից կամ դրանց մի մասից հրաժարվելու դեպքում՝ համապատասխան Մառայությունները չեն մատուցվում կամ մատուցվում են մասամբ: Մույն կետով սահմանված իրավունքից Պատվիրատուի կողմից օգտվելու դեպքում Պատվիրատուի նկատմամբ որևէ տույժ չի կիրառվում:

1.4. Մառայությունները համարվում են պատշաճ մատուցված, եթե Կատարողը գործադրել է իր լավագույն ջանքերը և Մառայությունները մատուցել է ժամանակին, բարձր որակով, ինչպես նաև կատարել է սույն Պայմանագրով, 22 օրենսդրությամբ և գործարար շրջանառության սովորույթներով նախատեսված բոլոր անհրաժեշտ և հնարավոր գործողությունները Մառայությունները լավագույն ձևով և որակով մատուցելու համար: Մառայությունների պատշաճ մատուցումը հավաստվում է Կատարողի կողմից սույն Պայմանագրի հիման վրա ներկայացված համապատասխան հանձնման-ընդունման ակտը և հարկային հաշիվը Պատվիրատուի կողմից հաստատելով:

provided or shall be provided partially. In case of execution of the right defined by this clause by the Customer no penalty can be applied towards the Customer.

1.4. The Services deemed to be provided properly, if the Executor executed its best efforts and has provided the Services on time, with high quality, as well as has performed all necessary and possible actions set forth by this Contract, RA legislation and business practice to provide the Services with best manner and quality. Proper provision of the Services is being confirmed via approving by the Customer of relevant acceptance act and invoice represented by the Executor based on this Contract.

2. ԿՈՂՄԵՐԻ ԻՐԱՎՈՒՆՔՆԵՐԸ ՊԱՐՏԱԿԱՆՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԸ

2. RIGHTS AND OBLIGATIONS OF THE PARTIES

2.1. Պատվիրատուն իրավունք ունի.

2.1. The Customer is entitled:

2.1.1. Պահանջել Կատարողից պատշաճ կերպով իրականացնել Մառայությունների մատուցումը.

2.1.1. to request from the Executor to perform the Services' provision properly;

2.1.2. ցանկացած ժամանակ ստուգել Կատարողի կողմից մատուցվող Մառայությունների որակն ու ընթացքը, առանց միջամտելու վերջինիս գործունեությանը.

2.1.2. to check at any time the quality and process of provision of Services by the Executor, without interfering with the activity of the latter;

2.1.3. Ցանկացած ժամանակ վաղաժամկետ դադարեցնել սույն Պայմանագիրը: Պատվիրատուի կողմից սույն կետով սահմանված իրավունքի իրականացման համար նախնական ծանուցման որևէ ժամկետ չի սահմանվում, ինչպես նաև սույն կետով սահմանված իրավունքի իրականացման հետևանքով հավելյալ որևէ պահանջ Պատվիրատուին չի կարող ներկայացվել:

2.1.3. At any time unilaterally to terminate prematurely this Contract. For execution of the Customer's right defined in this clause no prior notification period is defined, and no additional demand can be presented to the Customer resulted by execution of the right defined by this clause.

2.2. Պատվիրատուն պարտավոր է.

2.2. The Customer is obliged:

2.2.1. սույն Պայմանագրով սահմանված կարգով ընդունել պատշաճ մատուցված Մառայությունները.

2.2.1. to accept properly provided Services as set forth herein;

2.2.2. սույն Պայմանագրով սահմանված կարգով վճարել պատշաճ մատուցված Մառայությունների համար:

2.2.2. to pay for properly provided Services as set forth herein.

2.3. Կատարողն իրավունք ունի.

2.3. The Executor is entitled:

2.3.1. Պահանջել Պատվիրատուից վճարել սույն Պայմանագրով սահմանված կարգով և պայմաններով.

2.3.1. to request from the Customer to make payments as set forth in this Contract;

2.3.2. Վաղաժամկետ դադարեցնել սույն Պայմանագիրը այդ մասին առնվազն 30 (երեսուն) օր առաջ գրավոր ծանուցելով Պատվիրատուին:

2.3.2. To terminate this Contract prematurely, with at least 30 (thirty) days prior written notice to the Customer.

2.4. Կատարողը պարտավոր է.

2.4. The Executor is obliged:

2.4.1. Մառայությունները մատուցել իր ուժերով և ռեսուրսներով, որոնք պետք է համապատասխանեն Պատվիրատուի կողմից ներկայացված պահանջներին.

2.4.1. to provide the Services by Executor's own forces and resources, which shall comply with the Customer's requirements;

2.4.2. Ծառայությունները մատուցել համապատասխան հավելվածով սահմանված պայմաններով և ժամկետներում:

2.4.3. Ծառայությունները մատուցել բարձր որակով, ժամանակին և Պատվիրատուի պահանջներին և սույն Պայմանագրին համապատասխան՝ դրանք հարմարեցնելով Պատվիրատուի կարիքներին:

2.4.4. ձեռնարկել Ծառայությունների մատուցման համար անհրաժեշտ և հնարավոր բոլոր միջոցները, որոնց կատարման պարտականությունը նախատեսված է սույն Պայմանագրով, ՀՀ օրենսդրությամբ, գործարար շրջանառության սովորույթներով և այլ իրավական ակտերով:

3. ՊԱՅՄԱՆԱԳՐԻ ԳԻՐԸ, ԾԱՌԱՅՈՒԹՅՈՒՆՆԵՐԻ ԳԻՐԸ ԵՎ ԿՃԱՐՄԱՆ ԿԱՐԳԸ

3.1. Սույն Պայմանագրի ընդհանուր գինը կազմում է Պայմանագրի հիման վրա Պայմանագրի գործողության ողջ ընթացքում մատուցված Ծառայությունների գինը:

3.2. Սույն Պայմանագրի համապատասխան հավելվածի հիման վրա մատուցվող Ծառայությունների գինը սահմանվում է տվյալ հավելվածով:

3.3. Պայմանագրի համապատասխան հավելվածով սահմանված Ծառայությունների գինը Պատվիրատուի կողմից վճարվում է Կատարողին՝ մատուցված Ծառայությունների համար Կատարողի կողմից ներկայացված համապատասխան հարկային հաշվի հիման վրա՝ այն Պատվիրատուի կողմից հաստատելուց հետո 15 (տասնհինգ) օրվա ընթացքում, եթե այլ բան սահմանված չէ համապատասխան հավելվածով:

3.4. Այն դեպքում, երբ Ծառայությունը չի մատուցվում ամբողջությամբ կամ պատշաճ կարգով, ինչպես նաև եթե դրա հիման վրա կամ Կողմերի համաձայնությամբ կամ սույն Պայմանագրով կամ ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված այլ դեպքերում, Պատվիրատուն հրաժարվում է Պայմանագրի առարկայի մի մասից, համապատասխան հավելվածով սահմանված Ծառայությունների գինը ենթակա է համամասնորեն նվազեցման: Նվազեցված գնի՝ նախապես վճարված լինելու դեպքում նվազեցված մասը Կատարողը պարտավոր է վերադարձնել Պատվիրատուին, վերջինիս կողմից վերադարձման պահանջը ստանալու պահից՝ 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում:

4. ԿՈՂՄԵՐԻ ՊԱՏԱՄՆԱՆԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆԸ

4.1. Սույն Պայմանագրով սահմանված կարգով և պայմաններով Ծառայությունները Կատարողի կողմից չմատուցելու կամ ոչ պատշաճ մատուցելու, թերությամբ կամ ոչ լրիվ ծավալով մատուցելու կամ սույն Պայմանագրին անհամապատասխան մատուցելու դեպքում Պատվիրատուն, իր հայեցողությամբ, իրավունք ունի Կատարողին ներկայացնել ներքոնշյալ կետերում սահմանված պահանջները միասին կամ առանձին:

2.4.2. to provide the Services with conditions and within the period defined by the respective appendix;

2.4.3. to provide the Services with the high quality, on time and in accordance with the Customer's requirements and this Contract - adapting them to the Customer's needs;

2.4.4. To undertake all required and possible measures for the Services' provision, execution obligation of which is set forth by this Contract, RA legislation, business practice and other legal acts.

3. PRICE OF THE CONTRACT, PRICE OF THE SERVICES AND PAYMENT PROCEDURE

3.1. The total price of this Contract makes the total price of the Services being provided based on the Contract within whole duration of the Contract.

3.2. Price of the Services being provided based on the relevant appendix of this Contract shall be defined by that appendix.

3.3. Price of the Services defined by respective appendix of this Contract shall be paid by the Customer to the Executor based on the relevant invoice presented by the Executor for provided Services, within 15 (fifteen) days after approval of mentioned invoice by the Customer, if otherwise is not defined by the respective annex.

3.4. If the Service is not provided fully and duly, as well as if based on the latter or mutual agreement of the Parties or in the cases defined by this Contract or RA legislation the Customer rejects subject of the Contract partially, the price of the Services shall be subject to be reduced proportionally. In case if the reduced price has been paid already, the Executor shall return it to the Customer within 5 (five) working days after receipt of such request from the Customer.

4. LIABILITY OF THE PARTIES

4.1. In case the Services provided with breach of the terms and conditions of this Contract or if they are provided improperly, with deficiency or in partial or not in line with this Contract, the Customer, on its own discretion, shall have the right to present to the Executor below mentioned demands altogether or separately:

4.1.1. ողջամիտ ժամկետ նշանակել Կատարողի կողմից թերությունները վերացնելու համար կամ պահանջել Պատվիրատուի համար ընդունելի ժամկետներում և պայմաններով կրկին մատուցել Ծառայությունը թերի մասով կամ ամբողջությամբ, եթե թերության վերացումը կամ Ծառայությունների կրկին մատուցումը հնարավոր է և դեռ հետաքրքրություն է ներկայացնում Պատվիրատուի համար:

4.1.2. պահանջել Կատարողից վճարելու Պայմանագրի համապատասխան հավելվածի գնի 0,03%-ի (զրո ամբողջ երեք հարյուրերորդական տոկոսի) չափով տույժ՝ խախտման յուրաքանչյուր օրվա համար, սակայն ոչ ավելի քան Պայմանագրի ընդհանուր գնի 10%-ը (տասը տոկոսը):

4.2. Կատարողն ամբողջությամբ պատասխանատվություն է կրում սույն Պայմանագրի հիման վրա Ծառայությունների մատուցման ընթացքում հասցված ցանկացած վնասի համար և պարտավոր է նշված վնասի հատուցման պահանջը Պատվիրատուից ստանալուց հետո 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում ամբողջությամբ հատուցել այն Պատվիրատուին:

4.3. Պատվիրատուի կողմից սույն Պայմանագրով սահմանված վճարման ժամկետները խախտելու դեպքում Կատարողն իրավունք ունի պահանջել վճարել տույժ կետանցի յուրաքանչյուր օրվա համար՝ վճարման ենթակա գումարի 0,03% (զրո ամբողջ երեք հարյուրերորդական տոկոսի) չափով, բայց ոչ ավել, քան վճարման ենթակա գումարի 10%-ի (տասը տոկոսի) չափով:

4.4. Սույն Պայմանագրով սահմանված, ինչպես նաև սույն Պայմանագրի խախտման դեպքում 22 օրենսդրությամբ սահմանված տույժերը և տուգանքները ենթակա են վճարման խախտող Կողմի կողմից համապատասխան ծանուցումը ստանալու պահից 5 (հինգ) աշխատանքային օրվա ընթացքում:

5. ՖՈՐՍ ՄԱՃՈՐ

5.1. Կողմերն ազատվում են սույն Պայմանագրով սահմանված պարտականությունների չկատարման կամ ոչ պատշաճ կատարման համար պատասխանատվությունից, եթե դա տեղի է ունեցել անհաղթահարելի ուժի (ֆորս մաժոր) ազդեցության հետևանքով, որը Կողմերը չէին կարող կանխատեսել և կանխարգելել: Այդպիսի իրավիճակներ են երկրաշարժը, ջրհեղեղը, հրդեհը, պատերազմը, արտակարգ կամ ռազմական դրության հայտարարումը, քաղաքական հուզումները, հաղորդակցման ուղիների խափանումը, կառավարական մարմինների ակտերը, որոնք անհնարին են դարձնում սույն Պայմանագրով նախատեսված պարտավորությունների կատարումը:

5.2. Եթե ֆորս մաժորի ազդեցությունը տևում է 3 (երեք) ամսից ավելի, ապա Կողմերից յուրաքանչյուրը կարող է միակողմանիորեն հրաժարվել սույն Պայմանագրից՝ նախապես այդ մասին ծանուցելով մյուս Կողմին:

4.1.1. to set a reasonable term for the Executor to eliminate the deficiencies or require the latter to provide Service again fully or in the part provided with deficiencies within terms and under conditions acceptable to the Customer, if the latter is still interested in elimination of the deficiencies or provision of the Services again;

4.1.2. to require from the Executor to pay a penalty of 0,03% (zero point zero three per cent) of the total price of the respective appendix of the Contract for each day of breach, but no more than 10% (ten per cent) of the total price of the Contract.

4.2. The Executor bears full responsibility for the damages caused during provision of Services based on this Contract and is obliged totally to compensate for the damage to the Customer within 5 (five) working days after receiving of such request from the Customer.

4.3. In case the Customer is in breach of the payment terms defined herein, the Executor shall be entitled to require from the Customer payment of a penalty of 0,03% (zero point zero three per cent) of the due amount for each day of delinquency, but no more than 10 (ten)% of the due amount.

4.4. The fines and penalties defined herein, as well as defined by the RA legislation for cases of breach of this Contract, are subject to be paid within 5 (five) banking days upon receipt of the relevant notice by the breaching Party.

5. FORCE MAJEURE

5.1. The Parties shall be exonerated from liability for non-execution or incomplete execution of the obligations envisaged hereby, if it is the result of force majeure, which has arisen after signing of this Contract and which the Parties could not foresee and prevent. Such situations are earthquakes, inundation, fire, war, declaration of state of emergency or martial law, political disturbances, failure of communication services, governmental bodies' acts, which make impossible the execution of the obligations envisaged hereby.

5.2. If the force majeure continues more than 3 (three) months, each Party shall have the right to terminate the Contract with a prior notice to the other Party.

6. ՉԲԱՑԱՆԱՑՏՎԱԾ ՏԵՂԵԿԱՏՎՈՒԹՅՈՒՆ

6.1. Սույն Պայմանագրի հիման վրա կամ սույն Պայմանագրի գործողության ընթացքում կամ սույն Պայմանագրի հիման վրա Ծառայությունների մատուցման ընթացքում բացահայտված Պատվիրատուի գործունեությանը վերաբերող ցանկացած տեղեկատվություն հանդիսանում է չբացահայտված, այսուհետ՝ Չբացահայտված Տեղեկատվություն: Չբացահայտված Տեղեկատվությունը հանդիսանում է Պատվիրատուի սեփականությունը և սույն Պայմանագրով որևէ անձի/մարմնի չի փոխանցվում դրա վերաբերյալ որևէ իրավունք կամ իրավասություն:

6.2. Կատարողը պարտավորվում է խիստ զաղտնի պահել, որևէ կերպ չլրկնօրինակել կամ չտարածել, ձեռնարկել անհրաժեշտ բոլոր քայլերը պահպանելու համար Չբացահայտված Տեղեկատվությունը:

6.3. Կատարողը պարտավորվում է առանց Պատվիրատուի նախնական գրավոր համաձայնության երրորդ անձանց համար չբացահայտել կամ նրանց այլ կերպ չտրամադրել Չբացահայտված Տեղեկատվությունը, բացառությամբ ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող դեպքերի: Իսկ եթե ՀՀ օրենսդրության համաձայն Կատարողը պարտավոր է որևէ կերպ որևէ մեկին տրամադրել Չբացահայտված Տեղեկատվություն, ապա Կատարողը պարտավորվում է նման տեղեկատվության տրամադրման պահանջ ստանալու պահից անմիջապես տեղեկացնել Պատվիրատուին և ՀՀ օրենսդրության սահմաններում ողջամիտ ջանքեր գործադրել սահմանափակելու համար Չբացահայտված Տեղեկատվության տրամադրումը:

6.4. Սույն Պայմանագրի ժամկետի ավարտից հետո կամ Պատվիրատուի պահանջով, Կատարողը պարտավոր է նյութական կրիչի վրա Պատվիրատուին վերադարձնել իր տիրապետման ներքո գտնվող ամբողջ Չբացահայտված Տեղեկատվությունը, այդպիսին պարունակող ցանկացած կրիչի բնօրինակ և կրկնօրինակ, ինչպես նաև պարտավոր է ջնջել նշված Չբացահայտված Տեղեկատվությունը բոլոր համակարգչային ծրագրերից, ֆայլերից, այլ աղբյուրներից և ինֆորմացիոն կրիչ սարքերից:

6.5. Կատարողը երաշխավորում է սույն Պայմանագրի 6.1.-6.4. կետերի դրույթների պահպանումը Ծառայություններն անմիջականորեն մատուցող անձանց կամ Ծառայությունների մատուցմանը որևէ կերպ ներգրավված երրորդ անձանց կողմից և Կատարողն ամբողջությամբ պատասխանատվություն է կրում նրանց կողմից նշված դրույթների ցանկացած խախտման համար:

7. ԱՅԼ ՊԱՅՄԱՆՆԵՐ

7.1. Կողմերը երաշխավորում են, որ ունեն սույն Պայմանագրով սահմանված իրենց պարտականությունները

6. CONFIDENTIAL INFORMATION

6.1. Any information related to the activity of the Customer disclosed based on this Contract or within duration of the Contract or during Services provision based on this Contract shall be considered as confidential, hereinafter referred to as the Confidential Information. The Confidential Information deemed to be property of the Customer and no right or authority is being transferred to any person/body.

6.2. The Executor undertakes to keep in strict confidence, not to copy or distribute by any way, take all necessary steps to keep the Confidential Information.

6.3. The Executor undertakes not to disclose or not to provide to them by any other way Confidential Information to third parties without prior written agreement of the Customer, except the cases defined by the RA legislation. And the Executor undertakes after receipt of demand on disclosure of such information immediately to inform the Customer and take reasonable efforts within the scope of the RA legislation to restrain provision of Confidential Information, if according to the RA legislation the Executor is obliged to disclose by any way to anyone Confidential Information.

6.4. Upon expiration of this Contract or at the request of the Customer, the Executor shall return to the Customer all the Confidential Information and their copies in its possession in a tangible form, any original and copy of any carrier bearing Confidential Information, as well as shall delete the Confidential Information from all computer programs, files, other sources and information carriers at the request of the Customer.

6.5. The Executor warranties keeping of provisions of the clauses 6.1.-6.4. herein by the persons immediately executing the Services' provision or by the third parties being anyway involved in the Services' provision, and the Executor bears full liability for any breach of mentioned provision by them.

7. OTHER CONDITIONS

7.1. The Parties warrant that they are in possession of all the documentation required by the RA legislation or

կատարելու համար ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվող կամ այլ պայմանների հիման վրա անհրաժեշտ բոլոր փաստաթղթերը:

7.2. Կողմերը, ինչպես նաև ներքոստորագրյալ անձինք, երաշխավորում և հավաստիացնում են, որ պատշաճ ձևով լիազորված են կնքել սույն Պայմանագիրը և կատարել սույն Պայմանագրով սահմանված պարտականությունները:

7.3. Կատարողը երաշխավորում է, որ ունի բավարար ռեսուրսներ և որակավորված աշխատակազմ՝ սահմանված ժամկետում կատարելու սույն Պայմանագիրը և մատուցելու Օտարությունները:

7.4. Կատարողն ինքնուրույն և իր հաշվին է ձեռք բերում Օտարությունների մատուցման համար անհրաժեշտ բոլոր թույլտվությունները, համաձայնությունները, հաստատումները համապատասխան իրավասու պետական կամ տեղական կամ այլ մարմիններից, եթե իր գործունեության իրականացման համար ՀՀ օրենսդրությամբ պահանջվում է նման գործողությունների կատարում:

7.5. Կատարողը ծանոթացել է Պատվիրատուի Գործարար Վարքագծի Կոդեքսին, Կաշառակերության դեմ քաղաքականությանը և Մատակարարների Ուղեցույց Սկզբունքներին, ամբողջությամբ ընդունում է դրանք և պարտավորվում է գործել դրանց համապատասխան: Գործարար Վարքագծի Կոդեքսին, Կաշառակերության դեմ քաղաքականությանը և Մատակարարների Ուղեցույց Սկզբունքներին հղումը՝ https://am.coca-colahellenic.com/hy/about-us/_0

7.6. Կատարողն ընդունում է, որ սույն Պայմանագրի ստորագրմամբ որևէ իրավունք չի ստանում այլ անձանց հետ հարաբերություններում Պատվիրատուի ֆիրմային անվանումը կամ ապրանքանիշերն ամբողջությամբ կամ մասնակի օգտագործելու կամ հիշատակելու, ներառյալ, բայց չսահմանափակվելով, Պատվիրատուին որպես գործընկեր հիշատակելու համար: Ցանկացած նման օգտագործում կարող է տեղի ունենալ բացառապես Պատվիրատուի գրավոր թույլտվության հիման վրա: Միևնույն ժամանակ Կատարողը չի կարող փոխանցել սույն Պայմանագրից բխող իր իրավունքները և պարտականությունները (ներառյալ փոխանցել պարտքը) ցանկացած այլ անձի առանց Պատվիրատուի գրավոր համաձայնության:

7.7. Սույն Պայմանագրով բոլոր ծանուցումները պետք է ուղարկվեն էլեկտրոնային նամակով, հեռապատճենով կամ գրավոր նամակով՝ սույն Պայմանագրում նշված հասցեներով, եթե Պայմանագրի որևէ այլ կետով այլ բան սահմանված չէ:

7.8. Կողմերից յուրաքանչյուրը, սույն Պայմանագրով սահմանված իր տվյալների, վավերապայմանների, հասցեների փոփոխման դեպքում, պարտավոր է գրավոր ձևով տեղեկացնել մյուս Կողմին այդ փոփոխության մասին, համապատասխան փոփոխությունը տեղի ունենալուց հետո 7 (յոթ) օրվա

based on other conditions to execute their obligations assumed hereunder.

7.2. The Parties, as well as the undersigned persons warrant and certify that they are duly authorised to enter into this Contract and execute the obligations, defined hereunder.

7.3. The Executor warrants that it has enough resources and qualified staff to perform this Contract and provide the Services within the defined terms.

7.4. The Executor shall personally and at its own expense obtain all the permissions, agreement, and confirmations from relevant competent state or local authorities or other bodies, which are necessary for the Services provision, if according to the RA legislation such actions are required for its activity.

7.5. The Executor has been acknowledged with the Code of Business Conduct, Anti-Bribery policy and Supplier Guiding Principles of the Customer, fully accepts them and undertakes to act in compliance with them. Reference to the Code of Business Conduct, Anti-Bribery policy and Supplier Guiding Principles: https://am.coca-colahellenic.com/hy/about-us/_0;

7.6. The Executor accepts, that by signing of this Contract it is not granted by any right of usage or mentioning of Customer's firm name or brands fully or partially, including, but not limited, mentioning of the Customer as a partner. Any such usage may occur explicitly based on written permit of the Customer. At the same time the Executor cannot transfer rights and responsibilities raising from this Contract (including debt transfer) to any other party – without written agreement of the Customer.

7.7. All notices of this Contract shall be sent by e-mail, fax or written letter, to the addresses defined herein, unless otherwise explicitly defined by another clause of this Contract.

7.8. Each from the Parties is obliged to inform in written on changes of its data, requisites, addresses, the other Party, within 7 (seven) days following the respective change. In case of non-execution of the obligation mentioned in this clause by the respective Party, all

ընթացքում: Սույն կետով սահմանված պարտականությունը համապատասխան Կողմի կողմից սահմանված ժամկետում չկատարելու դեպքում մյուս Կողմի՝ Պայմանագրում նշված տվյալների օգտագործմամբ բոլոր գործողությունները համարվում են պատշաճ կատարված:

7.9. Սույն Պայմանագիրը կարող է փոփոխվել կամ լրացվել միայն երկու Կողմերի միջև համաձայնեցված և ստորագրված առանձին գրավոր համաձայնագրով, բացառությամբ օրենսդրությամբ և սույն Պայմանագրով սահմանված դեպքերի: Սույն Պայմանագրի բոլոր հավելվածները, Կողմերի միջև սույն Պայմանագրի վերաբերյալ կնքված բոլոր համաձայնագրերը և այլ փաստաթղթերը վերջինիս անբաժանելի մասն են կազմում:

7.10. Սույն Պայմանագիրն ուժի մեջ է մտնում Կողմերի կողմից երկկողմանի ստորագրման և հաստատման պահից և գործում է մինչև 11.03.2025թ. ներառյալ, իսկ չկատարված պարտականությունների մասով՝ մինչև Կողմերի կողմից իրենց պարտականությունների լրիվ և ամբողջական կատարումը: Պայմանագրի գործողության ժամկետը կարող է երկարացվել Կողմերի միջև սույն Պայմանագրի անբաժանելի մաս հանդիսացող առանձին գրավոր համաձայնագիր կնքելու միջոցով:

7.11. Պայմանագրի որևէ դրույթի/կետի անվավերությունը չի հանգեցնում դրա մյուս դրույթների/կետերի անվավերության:

7.12. Պայմանագրից ծագող և/կամ դրա հետ կապված ցանկացած տարաձայնություն Կողմերի միջև լուծվում են բանակցությունների միջոցով: Կողմերի միջև տարաձայնությունների վերաբերյալ համաձայնության բացակայության դեպքում վեճը ենթակա է լուծման դատական կարգով՝ ՀՀ օրենսդրությանը համապատասխան:

7.1. Սույն Պայմանագիրը կնքվում է հայերեն և անգլերեն լեզուներով, 2 (երկու) հավասարազոր բնօրինակից: Տեքստերի միջև անհավասարակշռության դեպքում գերակայում է հայերեն լեզվով տարբերակը: Կողմերից յուրաքանչյուրին տրվում է Պայմանագրի մեկ բնօրինակ:

8. ԿՈՂՄԵՐԻ ՎԱՎԵՐԱՊԱՅՄԱՆՆԵՐԸ ԵՎ ԲԱՆԿԱՅԻՆ ՏՎՅԱԼՆԵՐԸ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ԿՈԿԱ-ԿՈԼԱ ՇԵԼԼԵՆԻԿ ԲՈԹԼԻՆԳ ՔԱՍՓՆԻ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ

ՀՎՀՀ. 00807297

Գործունեության հասցե. ՀՀ, ք. Երևան, Թրիլիսյան խճ., նրբանցք 8/3

Բանկ. «Ամերիաբանկ» ՓԲԸ

Ի/հ. 1570001128860100

**Գլխավոր տնօրեն
Արթուր Սահակյան**

actions of the other Party using data mentioned in the Contract shall be deemed to be performed properly.

7.9. This Contract may be changed or amended only by the separate written agreement aligned and signed between the Parties, except for the cases defined in the legislation and this Contract. All annexes to this Contract, all agreements and documents executed between the Parties related to this Contract are deemed to be the integral part hereof.

7.10. This Contract shall enter into force upon bilateral signing and approval by the Parties hereof and shall be in force till 11.03.2025 inclusive, and concerning unfulfilled obligations - till full and complete execution of the obligations by the Parties. Contract validity term can be prolonged by signing separate written agreement on it between the Parties.

7.11. If any provision/term of this Contract is held invalid, such invalidity shall not affect any other provision/term hereof.

7.12. Any dispute arising from and/or related to this Contract shall be solved between the Parties amicably through negotiations. Should the Parties fail to reach Contract in relation to the dispute, the case shall be solved via judicial proceeding in accordance with the RA legislation.

7.13. This Contract is concluded in the Armenian and English languages, in 2 (two) original copies of equal force. In case of inconsistencies between the Armenian and English texts, the Armenian version shall prevail. Each Party to the Contract is given one original copy.

8. REQUISITES AND BANKING DETAILS OF THE PARTIES

CUSTOMER

“COCA-COLA HELLENIC BOTTLING COMPANY ARMENIA” CJSC

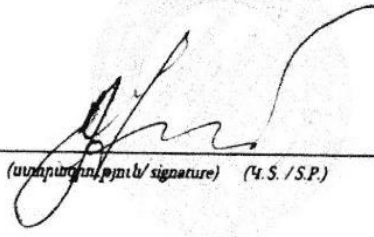
TIN: 00807297

Activity address: 8/3 lane, Tbilisyan Highway, Yerevan, RA

Bank: “Ameriabank” CJSC
a/n: 1570001128860100

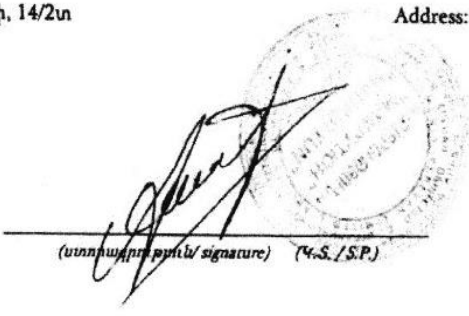
**General Director
Artur Sahakyan**

AM22C00000000012032


(ստորագրություն/ signature) (Կ.Տ. / S.P.)

ԿԱՏԱՐՈՂ
«ՄԱՅՐՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ
ՀՎՀՀ.02275509
Հասցե. ՀՀ, ք. Երևան, Շենգավիթ 10 փ. 14/2տ
Բանկ. «Կոնվերս Բանկ» ՓԲԸ
h/h.1930069485020100
Տնօրեն
Արտակ Արվազյան

EXECUTOR
"MAQRUTYUN" LLC
TIN: 02275509
Address: RA, Yerevan, Shengavit 10 str, 14/2
Bank: "Converse bank" CJSC
a/n: 1930069485020100
Director
Artak Ayvazyan


(ստորագրություն/ signature) (Կ.Տ. / S.P.)

ՀԱՎԵԼՎԱԾ № 1 (Հավելված)

21.03.2022թ. կնքված ծառայությունների մատուցման պայմանագրի (Պայմանագիր)

ANNEX №1 (the Annex)

To the Service provision contract concluded on 21.03.2022 (the Contract)

Կնքման վայր/ Place of conclusion: **ՀՀ, ք. Երևան/ Yerevan, RA**
Կնքման օր/ Date of conclusion: 21.03.2022

ԿՈՂՄԵՐ

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

«ԿՈԿԱ-ԿՈԼԱ ՀԵԼԼԵՆԻԿ ԲՈՅԼԻՆԳ ՔԱՍՓՆԻ ԱՐՄԵՆԻԱ» ՓԲԸ

PARTIES

CUSTOMER

“COCA-COLA HELLENIC BOTTLING COMPANY ARMENIA” CJSC

ԿԱՏԱՐՈՂ

«ՄԱՔՐՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ

EXECUTOR

“MAQRUTYUN” LLC

1. Պատվիրատուն և Կատարողը փոխադարձ համաձայնությամբ կնքում են Պայմանագրի սույն Հավելվածը, որով Կատարողը պարտավորվում է Պատվիրատուին մատուցել սույն Հավելվածով սահմանված ծառայությունները (Սառայություններ)՝ Պայմանագրի համապատասխան:

1. The Customer and the Executor based on mutual alignment conclude this Annex to the Contract, based on which the Executor undertakes to provide to the Customer services defined by this Annex (the Services) in accordance with the Contract.

1.1. Սառայությունների նկարագրությունը.

1.1.1. Կատարողը՝ սույն Հավելվածի հիման վրա, պարտավորվում է շաբաթական երկու անգամ կազմակերպել Պատվիրատուի գործունեության տարածքում՝ ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ., նրբանցք 8/3-ում գտնվող երկու աղբամաններից կենցաղային աղբի տեղափոխում Նուբարաշենի թիվ 4 հասցեում գտնվող քաղաքային աղբավայր:

1.1. Description of the Services:

1.1.1. The Executor shall, based on this Annex, organize transfer of the garbage to urban landfill in Nubarashen N4 from Customer's facility from two tanks two times per week.

1.1.2. Կատարողը պարտավորվում է, ըստ անհրաժեշտության, Պատվիրատուի գործունեության տարածքից՝ ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ., նրբանցք 8/3-ից, հեռացնել առկա մետաղական աղբը՝ Պատվիրատուի ներկայացուցչի՝ Liana.Vardumyan@cchellenic.com էլ. փոստից (Liana.Vardumyan@cchellenic.com) Կատարողի ներկայացուցչի՝ maqrutyunsp@mail.ru էլ. փոստին (maqrutyunsp@mail.ru) հանձնարարական ստանալուց հետո:

1.1.2. The Executor shall, if necessary, remove metal waste from Customer's facility after getting an instruction from Customer's email (Liana.Vardumyan@cchellenic.com) to the Executor's email (maqrutyunsp@mail.ru).

1.2. Սառայությունների մատուցման վայրը.

Կատարողի գործունեության տարածքում. հասցե՝ ՀՀ, ք. Երևան, Թբիլիսյան խճ., նրբանցք 8/3:

1.2. Place of the Services' provision:

Executor's facility, address: 8/3 lane, Tbilisyan Highway, Yerevan, RA

1.3. Սառայությունների մատուցման ժամկետը.

15.03.2022թ.-ից սկսած մինչև 15.03.2023թ.-ը:

1.3. Period of the Services' provision:

starting from 15.03.2022 till 15.03.2023.

1.4. Ծառայությունների գինը՝ ՀՀ դրամով, բոլոր հարկերը և այլ պարտադիր վճարները ներառյալ

1.4.1. Սույն Հավելվածի 1.1.1. կետում նշված Ծառայությունների արժեքը սահմանվում է 80 000 (ութսուն հազար) ՀՀ դրամ յուրաքանչյուր ամսվա համար:

1.4.2. Սույն Հավելվածի 1.1.2. կետում նշված Ծառայությունների արժեքը սահմանվում է 23 000 (քսաներեք հազար) ՀՀ դրամ յուրաքանչյուր երթի համար:

1.5. Ծառայությունների գնի վճարման կարգը (յրացվում է, եթե տարբերվում է Պայմանագրով սահմանված վճարման ընդհանուր կարգից):

1.6. Այլ մանրամասներ (յրացվում է անհրաժեշտության դեպքում)

1.6.1. Կողմերն ընդունում են, որ Ծառայությունը մատուցելու ընթացքում, Կատարողը պարտավոր է

1.6.1.1. Աղբահանությունն իրականացնել համաձայն «Աղբահանության և սանիտարական մաքրման մասին» ՀՀ օրենքի՝ պահպանելով ՀՀ օրենսդրությամբ սահմանված սանիտարական և բնապահպանական պահանջները,

1.6.1.2. Պատվիրատուին տրամադրել աղբը սույն Հավելվածով սահմանված աղբավայր թափելու պայմանագիր-թույլտվություն,

1.6.1.3. կիրառել անհրաժեշտ վերահսկողական միջոցառումներ շրջակա միջավայրի վրա իր գործունեության ազդեցությունը նվազեցնելու համար,

1.6.1.4. պահպանել իր աշխատողների անվտանգությանը վերաբերող օրենքով սահմանված կանոնները:

2. Սույն Հավելվածը կնքվում է հայերեն և անգլերեն լեզուներով, երկու բնօրինակից, Կողմերից յուրաքանչյուրին՝ մեկ բնօրինակ: Տեքստերի միջև ցանկացած անհամապատասխանության դեպքում հայերեն լեզվով տարբերակը գերակայում է:

3. Սույն Հավելվածում սահմանումներն օգտագործվում են Պայմանագրով սահմանված նշանակությամբ:

4. Սույն Հավելվածը հանդիսանում է Պայմանագրի անբաժանելի մասը: Սույն Հավելվածում չընդգրկված բոլոր խնդիրները կարգավորվում են Պայմանագրով:

ՊԱՏՎԻՐԱՏՈՒ

•ԿՈՎԱ-ԿՈՒԱ ՆԵՆԼԵՆԻԿ ԲՈԹԼԻՆԳ ՔԱՍՓՆԻ

ԱՐՄԵՆԻԱ՝ ՓԲԸ

Գլխավոր տնօրեն

Արթուր Սահակյան

1.4. Price of the Services in AMD, all taxes and mandatory payments inclusive

1.4.1. The price for Services mentioned in this Annex's article 1.1.1. is set to be 80 000 (eighty thousand) AMD for each month.

1.4.2. The price for Services mentioned in this Annex's article 1.1.2. is set to be 23 000 (twenty-three thousand) AMD for each route.

1.5. **Payment procedure of the price of the Services (to be filled in, if varies from general payment procedure defined by the Contract)**

1.6. Other details (to be filled in in case of necessity)

1.6.1. The Parties agree, that during Service provision the Executor is obliged:

1.6.1.1. to execute garbage removal according to Law on "Garbage removal and sanitary cleaning", as well as RA legislation and by way of established preserving the sanitary and environmental requirements,

1.6.1.2. to provide to the Customer its contract showing to be allowed to transfer the garbage to the mentioned landfill site by this Annex,

1.6.1.3. to apply the necessary control measures to reduce the impact of its activities on the environment;

1.6.1.4. to comply with the rules governing the safety of its workers.

2. This Annex is concluded in Armenian and English, in two original copies, one for each of the Parties. In case of any discrepancy between the texts the Armenian text shall prevail.

3. Definitions in this Annex are used with meaning defined by the Contract.

4. This Annex constitutes an integral part of the Contract. All matters not covered by this Annex shall be regulated by the Contract.

CUSTOMER

"COCA-COLA HELLENIC BOTTLING COMPANY

ARMENIA" CJSC

General Director

Artur Sahakyan

AM22C0000000012032

(ստորագրություն/ signature) (Կ.Տ. / S.P.)

ԿԱՏԱՐՈՂ
«ՄԱՔՐՈՒԹՅՈՒՆ» ՍՊԸ

Տնօրեն
Արտակ Արվազյան

EXECUTOR
"MAQRUTYUN" LLC

Director
Artak Ayvazyan

(ստորագրություն/ signature) (Կ.Տ. / S.P.)





ԵՐԵՎԱՆԻ ՔԱՂԱՔԱՊԵՏԱՐԱՆ

ԳՅ, 0015, ք. Երևան, Արգիշտիի 1

№17/28974-22

«ՆՈՎԱԼ» ՍՊԸ-Ի ՏՆՕՐԵՆ
ՏԻԿԻՆ Ա. ԴՌՆՈՅԱՆԻՆ
(Էլ. hwugb'noval-llc@outlook.com)

Հարգելի՛ տիկին Դոնոյան,

Ի պատասխան Ձեր 10.05.2022թ. N04 գրության հայտնում եմ, որ Երևանի քաղաքապետարանի աշխատակազմի բնապահպանության վարչությունը «Կոկա-Կոլա Հեյլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի կողմից Թրվիսյան խճուղու նրբանցք 8/3 հասցեում գտնվող գազավորված գովացուցիչ ըմպելիքների, շշայցված ջրի և օշարակի արտադրության վերազինման նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ 25.05.2022թ-ին տեղի ունեցած 1-ին հանրային քննարկմանն ապահովել է համայնքի ներկայացուցչի մասնակցությունը: Նախատեսվող գործունեության վերաբերյալ տալիս ենք նախնական համաձայնություն պայմանով, որ նախնական գնահատման հայտում որպես պարտադիր պահանջ անհրաժեշտ է ներառել խմելու ջրի օգտագործման ծավալների աճի պայմաններում հարակից բնակչությանը մատուցվող խմելու ջրի մատակարարման ծառայությունների որակի վրա հնարավոր ազդեցությունների գնահատականը և հարցի վերաբերյալ ջրամատակարար կազմակերպության կարծիքը:

ՀԱՐԳԱՆՔՈՎ՝

6/1/2022

ԳԵՎՈՐԳ ՆԱԶԱՐՅԱՆ

Signed by: NAZARYAN GEVORG 2407760158

Գ. ՆԱԶԱՐՅԱՆ

ԲՆԱՊԱՀՊԱՆՈՒԹՅԱՆ ՎԱՐՉՈՒԹՅԱՆ ՊԵՏ

Կառ. Գ. Նավասարդյան
Հեռ. 011-514-188

Հանրային քննարկման արձանագրություն, տեսաձայնագրություն,
մասնակիցների ցանկ

ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ

25.05.2022թ.

ք. Երևան, Բանաբեռ-Չեյթուն համայնք

2022թ. մայիսի 25-ին ժամը 11.00-ին «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի /այսուհետ՝ Օրենք 21.06.2014թ. ՀՕ-110-Ն/, ինչպես նաև ՀՀ կառավարության 19.11.2014թ. N 1325-Ն որոշմամբ սահմանված կարգով /առաջին փուլ/ Երևան քաղաքի Բանաբեռ-Չեյթուն վարչական շրջանի ղեկավարի նստավայրում տեղի ունեցավ «Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Զամինի Արմենիա» ՓԲԸ-ի կողմից ներկայացված Թբիլիսյան խճուղու նրբանցքի 8/3 հասցեում գտնվող գազավորված զովացուցիչ ըմպելիքների, շշայցված ջրի և օշարակի արտադրության վերագինման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ 1-ին հանրային քննարկումները:

Հանրային քննարկումը բացեց Երևանի՝ Բանաբեռ-Չեյթուն վարչական շրջանի ղեկավար Կարեն Հակոբյանը:

Ձեռնարկողի ներկայացուցիչ՝ ԱԶ Մարգարետ Զամայանը ներկայացրեց գործարանի վերագինման նպատակը, վերագինման արդյունքում արտադրական հզորությունների փոփոխությունները:

Հայտի կազմման մասնակից Թամարա Նուրիջանյանը ներկայացրեց «Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Զամինի Արմենիա» ՓԲԸ-ի կողմից ներկայացված գործարանի վերագինման նախագծի շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի կազմման օրենսդրական հիմքերը, փորձաքննական գործընթացը՝ փուլերը, ժամկետները: Նշեց, որ հայտը կազմվել է «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ Օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասի պահանջներին համապատասխան: Ներկայացրեց վերագինման հետևանքով շրջակա միջավայրի բաղադրիչների՝ օդային ավազան, հողային, ջրային ռեսուրսների, կենսաբազմազանության վրա հնարավոր ազդեցությունները: Հայտում ներառված են նաև շրջակա միջավայրի բաղադրիչների վրա հնարավոր ազդեցությունների մեղմմանն ուղղված բնապահպանական միջոցառումները:

Նշեց, որ արտադրությունում օգտագործվող բնական ռեսուրսները՝ գազը/գազամատակարարում/ և ջուրը/ջրամատակարարում, ջրահեռացում/, ինչպես նաև

Եներգամատակարարումը, աղբահեռացումը կատարվում են համապատասխան գերատեսչությունների հետ կնքված պայմանագրերի հիման վրա: Արտադրության վերագինման արդյունքում նոր տարածքներ չեն ներագրավելու: Օդային ավազան արտանետումները չեն փոխվելու, քանի որ կաթսայատան հզորությունների փոփոխություն չի առաջանալու: Հիմնականում փոփոխվելու են ջրային ռեսուրսների, կեղտաջրերի հեռացման ծավալները:

Գ **Նազարյանը** հարց ուղղեց ընկերության ներկայացուցիչ Լիանա Վարդանյանին՝ ներկայացնելու գործունեության նկարագիրը, տեխնոլոգիական ցիկլը, վերագինման անհրաժեշտությունը, մեքենաների օգտագործման արդյունքում քաղաքի օդային ավազան արտանետումների ավելացումը:

Կ. Հակոբյանը հարց բարձրացրեց, որ համայնքն ունի շուրջօրյա ջրամատակարարման, կոյուղագծերի խնդիր, իսկ վերագինման արդյունքում կավելանա ընկերության ջրի օգտագործման, կեղտաջրերի հեռացման ծավալները, համաձայնությունը <<Վեոլիա ջուր>> ՓԲԸ-ի հետ՝ ջրաքանակների վերաբերյալ:

Ընկերության ներկայացուցիչ Լիանա Վարդանյանը ներկայացրեց, որ գործարանն ունի տարբեր հոսքագծեր և այս փուլում վերագինվելու է 1 հոսքագիծ՝ պլաստիկ շշերի հոսքագիծը: Նշեց, որ ընկերությունը փակելու է ածխաթթու գազի արտադրությունը, որը կբերի ջրային ռեսուրսների օգտագործման ծավալների նվազեցմանը: Գործարանն ունի կենսաբանական մաքրման կայան՝ արտադրական հոսքաջրերը մաքրելու համար:

Թ. Նուրիջանյանը ավելացրեց, որ <<Վեոլիա ջուր>> ՓԲԸ-ի հետ ընկերությունն ունի պայմանագիր՝ անժամկետ, որի հիման վրա կատարվում է ջրամատակարարումը և ջրահեռացումը: Իսկ ավտոտրանսպորտը աղտոտման կայուն աղբյուր չէ, հետևաբար հնարավոր ազդեցությունը չի դիտարկվում, ինչպես նաև գործունեությունը Գ կատեգորիայի է, որտեղ ազդեցությունների գնահատում չի նախատեսվում:

Գ. Նազարյանը նշեց, որ գործարանը պահպանում է բնապահպանական նորմերը, որը գովելի է և քաղաքի համար ունի կարևոր նշանակություն:

Կ. Հակոբյանը նշեց, որ իրենց ներկայացուցիչը կգնա տեղում զննելու արտադրական տարածքը, որից հետո կտրամադրվի կարծիք՝ գործունեության իրականացման վերաբերյալ:

Երևանի քաղաքապետարանի բնապահպանության
վարչության պետ՝ Գ. Նազարյան

Ձեռնարկողի Ներկայացուցիչ՝
Մ. Զամայան

Արձանագրող՝ Թ. Նուրիջանյան



[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Մասնակիցների ցանկ

«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բորինգ Զամինի Արմենիա» ՓԲԸ-ի կողմից ներկայացված Զանաբեո Չեյթուն վարչական շրջան, Թբիլիսյան խճուղու նորանցքի 8/3 հասցեում գտնվող գազավորված զովացուցիչ ըմպելիքների, շշացված ջրի և օշարակի արտադրության վերագինման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ հանրային քննարկումներ /1-ին քննարկում/: 25.05.2022թ.

Գ/Գ	Անուն, Ազգանուն	Տեղեկատվություն	Հեռախոսահամար	Ստորագրություն
1.	Պետրոս Զարգարյան	Ե.Ք. Քաղաքացիական. Բ.թ.՝ 1977	011514-264	
2.	Ն.Ս. Կարյա Ավագյան	Բ.Ձ. Կարյա Մ. Զարգարյան Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.		
3.	Մանուկ Գևորգյան	Ս. Կարյա Մ. Զարգարյան Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.		
4.	Մանուկ Զարգարյան	Բ.Ձ. Կարյա Մ. Զարգարյան Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.		
5.	Քամուր Զարգարյան	Քամուր Զարգարյան. Երևան	09314-64-92	
6.	Կարյա Մ. Զարգարյան	Բ. Կարյա Մ. Զարգարյան Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.		
7.	Պետրոս Զարգարյան	Ս. Կարյա Մ. Զարգարյան Կ.Ս. Կ.Ս. Կ.	094-00-88-00	
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				

Դիտողությունների պատասխան ամփոփաթերթ

Ամփոփաթերթ

«Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ-ի գազավորված զովացուցիչ ըմպելիքների, շշացված ջրի և օշարակի արտադրության վերազինման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ դիտողությունների պատասխանները				
ՀՀ	Ներկայացված դիտողությունները	Դիտողության պատասխանը	Հիմնավորում	Կարծիք
1.	- Ներկայացնել պլաստիկ շշեր արտադրող (PET) հոսքագծի գործարանային պարամետրերը, լուսանկարը	Ներկայացվել է մասամբ, նկատի ունենալով արտադրության որոշակի պարամետրերի գաղտնիությունը: Էջ 25, 27,28:		Լուսանկարների ներկայացումը «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասի պահանջ չէ:
2.	- Ներկայացնել Օշարակի տեղափոխում և տարայավորում (BIB) հոսքագծի գործարանային պարամետրերը, լուսանկարը	Ներկայացվել է մասամբ, նկատի ունենալով արտադրության որոշակի պարամետրերի գաղտնիությունը: Էջ 25, 28,29:		
3.	- Վերազինվող արտադրամասի գլխավոր հատակագծի վրա նշել PET հոսքագծի և (BIB) տեղադիրքերը	Նկատի ունենալով արտադրության որոշակի գաղտնիությունը, նշվում է, որ հոսքագծերը տեղադրված են արտադրական շենքում:		Հոսքագծերի տեղադիրքերի նշումը «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասի պահանջ չէ:
4.	- Գործունեության նախատեսվող վերազինման նպատակի նկարագիրը մանրամասնել	Մանրամասն ներկայացված է էջ 9, 28:		
5.	- Տեղեկատվություն վերազինման արդյունքում գազի տարեկան միջին ծախսի՝ նախատեսված կաթսայատան/ ջեռուցում, արտադրական գործընթացում գոլորշի, տաք ջուր/ համար,	Կատարվել է լրացում էջ 26, 35,		
6.	- Ներկայացնել նկարագիր այլ անկանոն կառուցապատման հետևանքով 10 մ	Ավելացվել է էջ 27	10մ հեռավորությունը նշված է գործարանի պարսպից,	Բնակչության վրա հնարավոր ազդեցությունների վերաբերյալ տեղեկատվության

	հեռավորության վրա գտնվող բնակելի շենք/երի, բնակչության վրա հնարավոր ազդեցությունների վերաբերյալ		սանաչաշտպանիչ գոտին հաշվարկվում է արտանետման աղբյուրից, տվյալ դեպքում կաթսայատան խողովակից, ինչը սպահովում է 65 մ հեռավորությունը:	տրամադրումը նախնական գնահատման հայտի պահանջ չէ: 10.06.2021թ. ին N 3/10.3.4/8224 գրությամբ Շրջակա միջավայրի նախարարությունը գործարանին տրամադրել է Արտանետման թույլտվության պատճենը /թիվ 000040, տրված 2016թ.ապրիլի 14-ին/:
7.	- Հայտի «11.5 Թափոններ» բաժնում ներկայացված «Յուղոտված լաթեր» թափոնատեսակին՝ համաձայն ՀՀ բնապահպանության նախարարի 2006 թվականի հոկտեմբերի 26-ի N342-Ն հրամանով հաստատված ցանկի, համապատասխանում է 5820060001014 ծածկագիրը	Ընդունվել է		
8.	- Անհասկանալի է «կանաչ տարածքի ոռոգումը կատարվում է խմելու ջրով» արտահայտությունը, քանի որ «Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերությանը շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից ջրօգտագործման թույլտվություն է տրվել միայն խմելու-կենցաղային և արդյունաբերական նպատակով. ոռոգման ջրի մատակարարներ են համարվում ՋՕ ընկերությունները և «Ջրառ» ՓԲ ընկերությունը	Շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից 22.03. 2022թ /թիվ 28/ հաստատվել է «Կոկա-Կոլա Հելլենիկ Բոթլինգ Քամփնի Արմենիա» ՓԲԸ Ջրօգտագործման և Ջրահեռացման նախագիծը և ԹՄԱ նախագիծը, որի 3-րդ կետում տնտեսա-կենցաղային կարիքների համար ջրի ծախսի հաշվարկում ներառված է 120մ ² կանաչ տարածքի ոռոգումը խմելու ջրով, ինչը ամրագրված է հայտում:	«Վեոլիա Ջուր» ՓԲ ընկերության հետ կնքված պայմանագրում խմելու ջրի հետ կապված որևէ սահմանափակում չկա; /հավելված 3/	
9.	- Հայտում ներկայացված հողատարածքի մակերեսի չափն անհրաժեշտ է խմբագրել և ներկայացնել՝ համաձայն անշարժ գույքի	Կատարվել է լրացում /էջ 9/: Հողատարածքի մակերեսի չափը 3.129754		Կցված է նաև անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման

	նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականի	հա է, ըստ անշարժ գույքի նկատմամբ իրավունքների պետական գրանցման վկայականի, ինչն էլ ամրագրված է հայտում:		վկայականը /Հավելված 1/:
10	- Անհրաժեշտ է հայտի էլեկտրոնային տարբերակում կցել 5,6,7 և 8 հավելվածները, ինչպես նաև գործունեության վերաբերյալ հանրային քննարկման անցկացման վերաբերյալ տեղեկատվությունը	Կցված է		
11	- Ներկայացնել «Մարգալետունի Քամայան» ԱԶ պետական ռեզիստրի վկայականը	Ներկայացվել է Հավելված 1:		Ռեզիստրի վկայականը՝ «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 16-րդ հոդվածի 4-րդ մասով սահմանված նախնական գնահատման հայտին ներկայացվող պահանջ չէ:
12	- ՀՀԱՆ Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 16-րդ հոդվածի 3-րդ կետի 2)-րդ ենթակետի՝ հայտում առաջարկում եմ ներառել ազդեցությունների հետ կապված առողջապահական գործոնների վերլուծությունը, մասնավորապես կազմակերպության սանիտարապաշտպանիչ գոտու, աշխատատեղերում և մոտակա բնակելի տարածքներում աղմուկի ու թրթռման մակարդակների վերաբերյալ տվյալները: Միաժամանակ, հայտնում եմ, որ հայտի «Գրականություն» ցանկում բերած ՀՀ Առողջապահության նախարարի 2003 թվականի օգոստոսի 8-ի «Ոչ ակտիվային ըմպելիքների	Ընդունվել է մասնակի, Մանպաշտպանիչ գոտին ավելացվել է էջ 27: Հրամանը հանվել է գրականության ցանկից:	Օրենքի 16-րդ հոդվածի 3-րդ կետի 2-րդ ենթակետը վերաբերում է տեխնիկական առաջադրանքի պահանջներին, ինչը տրվում է «Ա» և «Բ» կատեգորիայի գործունեություններին՝ փորձաքննության գործընթացում: Այս դեպքում նախատեսվող գործունեությունը «Գ» կատեգորիայի է, ինչին դիտողությունը չի	Հայտի 11.6 կետում ներկայացված է աղմուկի և թրթռումների վերաբերյալ տեղեկատվությունը /Արտադրամասի տարածքում հիմնականում աղմուկի մակարդակը գտնվում է թույլատրելի նորմերի սահմաններում/ և նախատեսվող միջոցառումները, մասնավորապես՝ երկու տարին մեկ անգամ աղմուկի մակարդակի ստուգում լիցենզավորված ընկերությունների կողմից:

	<p>արտադրությանը ներկայացվող հիգիենիկ պահանջներ» N 2-III-4.1-02-2003 սանիտարական կանոնները և հիգիենիկ նորմերը հաստատելու մասին թիվ 682-Ն հրամանը ուժը կորցրած է ճանաչված:</p>		<p>վերաբերվում: «Գ» կատեգորիայի գործունեության տեսակների դեպքում ազդեցություններ չեն հաշվարկվում, այդ թվում աղմուկի և թրթռման մակարդակներ:</p>	
--	---	--	--	--