



ՀԱՍՏԱՏՈՒՄ ԵՄ՝
 Շրջակա միջավայրի նախարար
 Հակոբ Սիմիոյան
 « 19 » 05 2023թ.

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ

**ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ՎՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ
 ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ**

ԲՓ № 0003-23

Ձեռնարկողը՝

«Մոս Ֆիշ» ՍՊԸ

Մասիս համայնք, Սիս բնակավայր, Ձկնաբույծների 28

Գործունեությունը՝ *Մասիս խոշորացված համայնքի Սիս բնակավայրի
 տարածքում գործող ձկնաբուծարանի
 արտադրական հզորությունների ընդլայնման
 շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական
 գնահատման հայտ
 Արարարի մարզ*

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
 փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի
 տնօրենի պարտականությունները կատարող՝

Խաչիկ Մարտիրոսյան

ՊԵՏԱԿԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆԱԿԱՆ ԵԶՐԱԿԱՑՈՒԹՅՈՒՆ
ՇՐՋԱԿԱ ՄԻՋԱՎԱՅՐԻ ԿՐԱ ԱԶԴԵՑՈՒԹՅԱՆ ՓՈՐՁԱՔՆՆՈՒԹՅԱՆ

ԲՓ № 0003-23

< 19 > 05 2023թ.

Արարատի մարզի Մասիս խոշորացված համայնքի Սիս բնակավայրի տարածքում գործող ձկնաբուծարանի արտադրական հզորությունների ընդլայնման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտ

Ձեռնարկող՝

«Մոս Ֆիշ» ՍՊԸ

Ներկայացված նյութեր՝

Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության
նախնական գնահատման հայտ
/Գ կատեգորիա/

Գտնվելու վայրը՝

Արարատի մարզի, Մասիս համայնքի
Սիս բնակավայր

Ներածական մաս. «Մոս Ֆիշ» ՍՊԸ-ն Արարատի մարզի Մասիս խոշորացված համայնքի Սիս բնակավայրի վարչական տարածքում իրականացնում է ձկնաբուծական գործունեություն: Ընկերությունը մտադիր է ընդլայնել արտադրական ծավալները: Ընկերության տարածքում նոր կառուցապատում չի նախատեսվում:

Համաձայն «Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության գնահատման և փորձաքննության մասին» ՀՀ օրենքի 14-րդ հոդվածի 6-րդ մասի 4-րդ կետի ա. ենթակետի, հանդիսանում է Գ կատեգորիայի գործունեության տեսակ:

Նկարագրական մաս. Ընկերության ջրօգտագործումն իրականացվում է 01.11.2022թ. N0236-22 1-2-Ջ/Կ-Ս-Ե Ջրօգտագործման թույլտվության պայմաններին համապատասխան՝ 10 խորքային հորերից, 86400.0 խմ/օր /կամ 1000.0 լ/վրկ ծախսով/, հասցնելով արտադրողականությունը 700տ իշխանի և 300տ ստերլետի:

Ընկերությունը զբաղվում է ծիածանային իշխան և թառափ տեսակի ձկների աճեցմամբ: Ջրավազանների համար ջրառն իրականացվում է 10 խորքային հորից: Հեռացվող կեղտաջրերը լցվում են դրենաժային համակարգ՝ Սևջուր գետ:



Ջրառ

X = 44° 21' 39.9"	Y = 40° 03' 46.9"
X = 44° 21' 38.6"	Y = 40° 03' 44.1"
X = 44° 21' 46.2"	Y = 40° 03' 45.7"
X = 44° 21' 44.3"	Y = 40° 03' 42.4"
X = 44° 21' 53.1"	Y = 40° 03' 45.1"
X = 44° 21' 53.9"	Y = 40° 03' 40.7"
X = 44° 21' 58.4"	Y = 40° 03' 39.1"
X = 44° 22' 04.4"	Y = 40° 03' 40.0"
X = 44° 22' 09.7"	Y = 40° 03' 37.5"
X = 44° 22' 03.1"	Y = 40° 03' 36.8"

Ընկերության տարածքում առկա է՝ վարչական շենք 166քմ, ձկնաբուծարան 547.9քմ, պահեստ 79.9քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 37.4քմ, ձկնաբուծական լճակ 2444քմ, ձկնաբուծական լճակ 941.4քմ, ձկնաբուծական լճակ 2588.35քմ, վարչական շենք 113քմ, ձկնաբուծական լճակ 4465.8քմ, վարչական շենք 86.9քմ, ձկնաբուծական լճակ 2655քմ, ջրավազան 83.8քմ, ջրավազան 57.2քմ, վարչական շենք 76.4քմ, պահեստ 9.4քմ, ձկնաբուծական լճակ 801քմ, ձկնաբուծական լճակ 628.7քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 37.4քմ, ձկնաբուծական լճակ 2673.9քմ, ձկնաբուծական լճակ 471.6քմ, ձկնաբուծական լճակ 2584.9քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 45.15քմ, պահեստ 32.2քմ, հիմք 18.5քմ, վարչական շենք 416.95քմ, ձկնաբուծական լճակ 892.35քմ, ձկնաբուծական լճակ 2406.6քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 41քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 50.4քմ, վարչական շենք 100.4քմ, զուգարան 8.2քմ, ավտոտնակ 172.3քմ, ձկնկիթի աճեցման արտադրամաս 61.25քմ, մանրաձկան աճեցման լճակներ 209.9քմ, թթվածնի հագեցման արտադրամաս 49.8քմ, ջրավազան 57.2քմ, պարիսպ 256.65քմ, ծածկ 304.9քմ, հարթակ 135.7քմ:

Ընկերությունը փակ շինության մեջ ունի մանրաձկան տնտեսություն, որտեղ իրականացնում է կենսական ցիկլերի ամբողջական ապահովումը՝ մայրական վտառի կազմավորումը, շարունակական ապահովումը, զարգացումը, սելեկցիան, ինկուբացիան, թրթուրի և մանրաձկան աճեցումը, կենսունակ մանրաձկան տեղափոխումը լճակներ:

Մանրաձկից մինչև ապրանքային ձկան աճեցման ցիկլը տևում է մոտ 1 տարի: Իշխան ձկան հաշվարկով մեկ ձկան համար մինչև 1կգ աճեցնելու համար կպահանջվի 1.8կգ կեր, իսկ ստերիլտի հաշվարկով՝ 3.2կգ: Անհրաժեշտ կերը մատակարարվում է Եղվարդի կերերի գործարանից և պահեստավորվում պահեստային տնտեսությունում, որտեղից չափաբաժիններով տրվում է լճակներ:

Լճակների վրա տեղադրված են աէռատորներ ջուրն անհրաժեշտ թթվածնով հագեցնելու համար:

Ընկերությունում խմելու ջուրը մատակարարվում է պայմանագրային հիմունքներով:

Ընկերությունը հանդիսանում է «ՀԷՑ»-ի բաժանորդ: Էլեկտրամատակարարումը կիրականացվի համաձայն պայմանագրի:

Տարածքում գազաֆիկացում չի նախատեսվում, ջեռուցման համար կօգտագործվեն էլեկտրական սարքեր:



Սիս համայնքի մթնոլորտային օդի վրա ազդեցություն կարող են ունենալ հիմնականում ավտոմայրուղու տրանսպորտային միջոցների արտանետումները:

Անմիջապես ձկնաբուծարանի տարածքում ՀՀ բույսերի և կենդանիների Կարմիր գրքերում գրանցած բույսեր և կենդանիներ ինչպես նաև դրանց աճելավայրեր կամ ապրելավայրեր չեն արձանագրվել, ինչպես նաև տարածքը ներառված չէ բնության հատուկ պահպանվող տարածքում, բնության հուշարձաններ հաշվառված չեն:

Ձկնաբուծության համար նախատեսված ջրավազաններում գոյացող թափոնը՝ կերի ավելցուկից և ձկան արտաթորանքների պինդ զանգվածից գոյացող նստվածքը, համապատասխան մշակումից հետո կարող է ծառայել որպես բարձրարժեք պարարտանյութ:

«Սննդամթերքի արտադրության հոսքաջրերի նստվածք» թափոնատեսակի ծածկագիրը՝ 11139030 02 00 4, մոտավոր քանակը տարեկան 100կգ:

Մեղմացնող միջոցառումները ենթադրում են այնպիսի կերաբախշման համակարգեր, որոնք առավելագույնի կհասցնեն կերային գործակիցը և նվազագույնի՝ թափոնների գոյացումը: Ձկնակերի բաղադրության օպտիմիզացումը և ձկնակերի յուրացման աստիճանի բարձրացումը, ինչպես նաև կերի բախշման տեխնոլոգիայի բարելավումը:

Քանի որ գոյություն ունեցող ընդլայնման արդյունքում նախատեսվող լճակներում ջուրը շրջանառվելուց հետո հեռացվում է Հրազդան գետ այնտեղ խառնման արդյունքում տեղի է ունենում ջրում պարունակվող օրգանական միացությունների նոսրացում:

Ընկերության գործունեության ընթացքում օդային ավազան արտանետումներ չեն առաջանում:

Ջրային ռեսուրսների արդյունավետ օգտագործման նպատակով նախատեսվել են հետևյալ միջոցառումները.

- ջրառի բոլոր կետերն ապահովել տվյալների առցանց փոխանցմամբ ջրահաշվիչ սարքերով հետազայում ներդնել ջրի փակ շրջանառու համակարգ:

Ընկերության տարածքն արդեն իսկ կառուցապատված է՝ հողային նոր աշխատանքներ չի նախատեսվում:

- հակահրդեհային անվտանգության միջոցառումների ապահովման նպատակով տարածքում նախատեսվում է հրշեջ հիդրանտի տեղադրում:

Ձկնաբուծարանի շահագործման աշխատանքների իրականացման ընթացքում նախատեսվում է իրականացնել շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանն/մեղմացմանն ուղղված հետևյալ մշտադիտարկումները.

- Վերահսկել կերաբախշման համակարգը:

- Ձկնակերի բաղադրության օպտիմիզացումը և ձկնակերի յուրացման աստիճանի բարձրացումը, ինչպես նաև կերի բախշման տեխնոլոգիայի բարելավումը:

Բնապահպանական միջոցառումների համար նախատեսվում է տարեկան հատկացնել 750000 դրամ:

Մշտադիտարկում և բնապահպանական միջոցառումներ, շահագործման փուլ	
Ջրի անալիզների իրականացում ջրառի կետում	եռամսյակ
Ջրի անալիզների իրականացում	եռամսյակ



Թճակներում	
Ջրի անալիզների իրականացում Դրենաժի թափման կետում	եռամսյակ
Ջրի անալիզի իրականացում դրենաժի թափման կետից հոսքն ի վար 100մ	եռամսյակ

Բնապահպանական ռիսկերը մեղմացնող միջոցառումների ծրագիր աշխատանքներ

Աշխատանքներ	Պարամետրեր	Մեղմացող միջոցառումների ստուգաթերթիկ
Անասնակերի պահում		- Անասնակերը պետք է պահվի համակցված կեր ձևերի համար տեխնիկական պայմանով սահմանված պահանջներով:
Ջրային ռեսուրսներ		- ջրառի բոլոր կետերն ապահովել տվյալների առցանց փոխանցմամբ ջրահաշվիչ սարքերով: - դրանք կապարակնքել, - հետազայում ներդնել ջրի փակ շրջանառու համակարգ: - Ջրի որակի վերահսկողություն

Պատճառաբանական մաս. Օրենսդրությամբ սահմանված կարգով, փորձաքննության փուլերում, Արարատի մարզի Սիս բնակավայրում անցկացված հանրային քննարկումների ընթացքում գործունեության իրականացումը մասնակիցների կողմից արժանացել է հավանության: Հայտի վերաբերյալ փորձաքննական գործընթացում ստացվել են կարծիքներ՝ արտակարգ իրավիճակների, ներքին գործերի, առողջապահության, կրթության, գիտության, մշակույթի և սպորտի նախարարություններից, կադաստրի կոմիտեից, Արարատի մարզպետարանից, ինչպես նաև շրջակա միջավայրի նախարարության ստորաբաժանումներից: Ստացված դիտողությունները և առաջարկությունները հաշվի են առնվել հայտի լրամշակումներում:

Ամփոփելով հայտի բնապահպանական և սոցիալական ազդեցությունների վերլուծությունները՝ կարելի է եզրահանգել, որ շրջակա միջավայրի վրա հնարավոր բացասական ազդեցությունները, որոնք կառաջանան նախատեսվող գործունեության աշխատանքների իրականացման արդյունքում, կկրեն ժամանակավոր և տեղայնացված բնույթ և կլինեն թույլատրելի նորմայի սահմաններում: Դրանք կարող են բացառվել կամ մեղմվել գործունեության ընթացքում բնապահպանական միջոցառումների արդյունավետ իրականացմամբ:

Փորձաքննական պահանջներ



- Աշխատանքների իրականացման ընթացքում անհրաժեշտ է պարբերաբար իրականացնել շրջակա միջավայրի բաղադրիչների մոնիթորինգ և արդյունքները ՀՀ կառավարության 2018թ. փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշմամբ սահմանված ժամկետներում և ձևաչափով ներկայացնել շրջակա միջավայրի նախարարություն:
- Համակցված կերը ձկների համար պետք է պահվի տեխնիկական պայմանով սահմանված պահանջներով:
- Ջրառի բոլոր կետերն անհրաժեշտ է ապահովել տվյալների առցանց փոխանցմամբ ջրահաշվիչ սարքերով:
- Անհրաժեշտ է հետազայում ներդնել ջրի փակ շրջանառու համակարգ:
- Անձնակազմի ապահովում արտահագուստով և անձնական պաշտպանիչ միջոցներով:

ԵԶՐԱՓՈՒԿ ԿԻՉ ՄԱՍ

«Մոս Ֆիշ» ՍՊԸ-ի կողմից ներկայացված Արարատի մարզի Մասիս խոշորացված համայնքի Սիս բնակավայրի տարածքում գործող ձկնաբուծարանի արտադրական հզորությունների ընդլայնման շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության նախնական գնահատման հայտի վերաբերյալ տրվում է դրական եզրակացություն՝ վերը նշված փորձաքննական պահանջների պարտադիր կատարման պայմանով:

«Շրջակա միջավայրի վրա ազդեցության փորձաքննական կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի գլխ. մասնագետ՝



Կոչիկ Մեսրոպյան