

ՄՇՏԱՂԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՆՔՆԵՐԻ ԿԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ

Մշտաղիտարկումների օբյեկտը	Մշտաղիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտաղիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	<p>1. Հիդրոտեխնիկական կառույցների պարզեցված ջրերի արտաթողման կետ,</p> <p>2. Ընկերության ազդեցության գոտու և ազդեցության գոտուց դուրս ջրային ավազանների նմուշարկման կետեր</p>	<p>1. Գործող ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 000122 5-2-Ջ-Կ-Մ-Ե, 01.06.2015թ նորմեր</p> <p>2. ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր</p>	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական մեկ անգամ	<p>Zn - 0,008064 տ/տո.</p> <p>Cu - 0,000253 տ/տո.</p> <p>Մուլֆատ իոն - 1,15028 տ/տո.</p> <p>Քլորիդ իոն - 0,233165 տ/տո.</p> <p>Նավթամթերքներ - 0,001749 տ/տո.</p> <p>Կախված նյութեր - 0,335174 տ/տո.</p> <p>ԹԿՊ - 0,029146 տ/տո.</p> <p>Ազոտ ամոնյակային - 0,002234 տ/տո.</p> <p>Ֆոսֆատներ (ըստ P) - 0,000068 տ/տո.</p> <p>Նիտրատներ - 0,006315 տ/տո.</p> <p>Լվացող սինթ. նյութեր - 0,000214 տ/տո.</p> <p>As - 0,000004 տ/տո.</p> <p>Fe - 0,000272 տ/տո.</p> <p>Pb - 0,000005 տ/տո.</p> <p>ԹՔՊ - 0,069949 տ/տո.</p> <p>Mg - 0,148643 տ/տո.</p> <p>Ca - 0,24288 տ/տո.</p>
Ստորգետնյա ջրեր	-	-	-	-	-
Մթնոլորտային օդ	Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, արտադրական և ոչ արտադրական տարածքներ	Հանքափոշի այդ թվում՝ կախյալ մասնիկներ (PM10 և PM2.5)	նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	Օդի որակի վերահսկողության ապահովում միջին ցուցանիշ 0,201 մգ/մ ³
Հողային ծածկույթ	-	-	-	-	-

Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօգտագործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում	-	Բույսերի և կենդանիների տեսակները ուսումնասիրվել են ՇՄԱԳ փորձաքննության շրջանակներում
Աղմուկ և թրթռում	-	-	-	-	-
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների ժամանակավոր պահման հրապարակ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագիծ	Հաշվառում	Ամսական մեկ անգամ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանաքանակների նախագծի ցուցանիշների ապահովված են
Վառելանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

Տեղեկատվությունը ներկայացրեց
գործունեություն - ՀՀ ք Երևան Մելիք-Աղայան 2/1, գտնվելու վայրը - ՀՀ, Սյունիքի մարզ, Վարդանիձոր բնակ. 4 կմ հեռու, +37493 799125(Աիդա Ալեքսանյան),
Aida.Aleksanyan@polymetal.am

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ առկայության դեպքում)

Ղեկավար «Լիճքվազ» ՓԲԸ, գլխավոր տնօրեն, Դմիտրի Ուշկով

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)

18.01.2019

(ստորագրությունը, ամիսը, ամսաթիվը, տարեթիվը)



**«Լիքվազ» ՓԲԸ-ի բնապահպանության նմուշառման վայրերի
կորդինատներ VGS-84 կորդինատային համակարգով**

Մակերևութային ջրեր

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Հիդրոտեխնիկական կառույցների պարզեցված ջրերի արտաթողման կետ,	8603855,3736	4318842,59	

Օդի նմուշառում

Նմուշառման կետ	x	y	z
Ընդերքօդազործման թափոնների օբյեկտի տարածք, արտադրական և ոչ արտադրական տարածքներ	8603869,78	4318858,56	








Կենսաբազմազանություն

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Ընդերքօդազործման տարածք և հարակից շրջան	8603914,57	4318987,84	

Թափոններ

Մոնիտորինգի կետը	x	y	z
Ընկերության թափոնների ժամանակավոր պահման հրապարակ	8603869,78	4318858,56	

Условные обозначения

-  Домик и сооружение
-  Изолинии 0,5 м
-  Изолинии 5 м
-  Дороги, площадки
-  Проекторы освещения
-  Шт 16
-  Отметка фундамента

- 1 Слесарная
- 2 Склад ВМ
- 3 Компрессорная
- 4 Офис подрачничков
- 5 Заправочная дизельного топлива
- 6 ДЭС
- 7 Медпункт
- 8 Офисы
- 9, 10, 11, 12, 13, 14 Комнаты для отдыха
- 15 Кухня
- 16 Столовая
- 17 Резервуар для воды
- 18 Морозильная камера
- 19 Продуктовый склад
- 20 Санузел
- 21 Разделка
- 22 Ремонтный цех
- 23 Очистной санузла
- 24 КПП
- 26 Трансформаторная подстанция

