

ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հ. Մաթևոսյանին

Հարգելի պարոն նախարար

Հիմք ընդունելով ՀՀ կառավարության 2018 թվականի փետրվարի 22-ի N191-Ն որոշման պահանջները՝ Ձեզ է ներկայացվում ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ծովակի ավազի և մանրազլաքարակույճի հանքավայրի տարածքում 2025 թվականին իրականացված՝ շրջակա միջավայրի վրա բացասական ազդեցության կանխարգելմանն և մեղմացմանն ուղղված մշտադիտարկումների արդյունքները:

Հարգանքով՝

«Կապավոր» ՍՊԸ
տնօրեն՝



Գ. Չլինգարյան

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ծովակի ավազի և մանրագլաքարակոպճի հանքավայրի տարածքում կատարված
մշտադիտարկումների արդյունքների վերաբերյալ ամփոփ տարեկան հաշվետվություն

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը (միջինացված)
1	2	3	4	5	6
Մակերևութային ջրեր	-	-	-	-	-
Ստորգետնյա ջրեր	-	-	-	-	-
Հողային ծածկույթ	Արտաքին լցակույտերում կուտակված հողային շերտ	Հողերի քիմիական կազմ	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Տարեկան մեկ անգամ	Sb – չի հայտնաբ. V – 98մգ/կգ Co - չի հայտնաբ. Mn – 543մգ/կգ Cu – 2,13մգ/կգ Ni – 2.2մգ/կգ Zn – 16,7մգ/կգ Cr - չի հայտնաբ.
Մթնոլորտային օդ	Աշխատանքների իրականացման վայր	Փոշի	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Ամսական մեկ անգամ	0.071մգ/մ ³ /
Աղմուկ և թրթռում	-	-	-	-	-
Ոչ վտանգավոր թափոններ	-	-	-	-	-

¹ Հավատարմագրված լաբորատորիայի կողմից փոշու մոնիթորինգի իրականացման խնդիրների հետ կապված, մոնիթորինգի արդյունքը նշվում է ըստ ՀՀ շրջակա միջավայրի նախարարության կողմից մինչև տասը հազար բնակչության դեպքում փոշու ֆոնային կոնցենտրացիաների վերաբերյալ ժամանակավոր առաջարկությունների
[/https://meteomonitoring.am/web/render/text/sub_breadcrumb_id/20/air/concentration/](https://meteomonitoring.am/web/render/text/sub_breadcrumb_id/20/air/concentration/)

<p>Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ</p>	<p>Ծովակի հանքավայրի տարածքում ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ չկան</p>				
<p>Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ</p>	<p>Հանքավայրին հարակից շրջան</p>	<p>Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և ապրելավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն</p>	<p>Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում</p>	<p>Տարեկան մեկ անգամ</p>	<p>Սևանա լճի մերձափնյա հատվածում հանքավայրի արևմտյան եզրագծին հարակից մասում տարածված են արոսենու, ծտախնձորի, մապրենու և ասպիրակի թփուտներ: Խոտային համակեցություններում նշվում են բարակոտնուկ սանրածև, բրոմոպսիս խայտաբղետ, ոզնախոտ կծկավոր, դուն երկար, ճլախոտ: Հանքավայրի արևելյան հատվածում գյուղատնտեսական հանդակներ են վարելահողեր: Դիտարկվել է կաչաղակի, դաշտային ճնճղուկի, որորի թռիչք:</p>

					<p>Բուն հանքավայրի տարածքում թռչունների բներ չեն դիտարկվել:</p> <p>Կաթնասուններ, դրանց կենսագործունեության հետքեր հանքավայրի տարածքում չեն արձանագրվել:</p>
Վառելանյութերի պահեստարաններ	Ծովակի հանքավայրի տարածքում վառելանյութերի պահեստարաններ չկան				

«Կապավոր» ՍՊԸ տնօրեն Գ. Չինգարյան
 (պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



(տնօրենությունը, ավիոր, տվյալներ, տարեթիվը)

ՀՀ Գեղարքունիքի մարզի Ծովակի հանքավայրի տարածքում մշտադիտարկման կետերի սխեմատիկ քարտեզ

(կազմված է Google Earth տեղեկատվական ռեսուրսից ներբեռնված պատկերի հենքի վրա)



Նկար 1.