

ՄԵՏԱԴԻՏԱՐԿՈՒՄՆԵՐԻ ԱՐԴՅՈՒՋՆԵՐԻ ՎԵՐԱԲԵՐՅԱԼ ԵՌԱՄՍՅԱԿԱՅԻՆ ՀԱՂՈՐԴՈՒՄՆԵՐ

Մշտադիտարկումների օբյեկտը	Մշտադիտարկումների վայրը	Ցուցանիշը	Մշտադիտարկումների տեսակը	Հաճախականությունը	Արդյունքը
Մակերևութային ջրեր	1. Հիդրոտեխնիկական կառույցների պարզեցված ջրերի արտաթողման կետ,  2. Ընկերության ազդեցության գոտու և ազդեցության գոտուց դուրս ջրային ավազանների նմուշարկման կետեր	1. Գործող ջրօգտագործման թույլտվության (ՋԹ) N 000122 5-2-Ջ-Կ-Մ-Ե, 01.06.2015թ նորմեր  2. ՀՀ կառավարության 2011թ. հունվարի 27-ի N 75-Ն որոշմամբ սահմանված նորմեր	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն, հոսքի ուսումնասիրություն	Ամսական 1 անգամ	Zn – 0.0442տ/եռ. Cu – 0.00148տ/եռ. Fe – 0.01606տ/եռ. Mn – 0.00019տ/եռ. Cr – 0.00039տ/եռ. Pb – 0.00063տ/եռ. Co – 0.00002տ/եռ. Na – 0.17551տ/եռ. Մուլֆատներ – 9.19517տ/եռ. Քլորիդներ – 2.25873տ/եռ. Նիտրատներ – 0.45785տ/եռ. Նիտրիտներ – 0.00356տ/եռ. Նավթամթերքներ – 0.0021տ/եռ. Կախված նյութեր – 2.4821տ/եռ. Թ-ԿՊ – 0.40419տ/եռ. Mo – 0.00017տ/եռ. Թ-ՔՊ – 2.13919տ/եռ.
Ստորգետնյա ջրեր	Ստորգետնյա ջրերի հորիզոնների դիտակետեր	1. Ջրերի քիմիական կազմ, 2. Մակարդակ	1. Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն,  2. պիեզոմետրիկ չափումներ	Ամսական 1 անգամ	Zn – 0.00085 գ/մ <sup>3</sup> Cu – 0.004 գ/մ <sup>3</sup> Fe – 0.1 գ/մ <sup>3</sup> Mn – 0.001 գ/մ <sup>3</sup> Cr – 0.00032 գ/մ <sup>3</sup> Pb – 0.0004 գ/մ <sup>3</sup> Co – 0.0001 գ/մ <sup>3</sup> Թ-ԿՊ – 1.09 գ/մ <sup>3</sup>
Մթնոլորտային օդ	Արտադրական հրապարակ 1 հանքի տարածք Արտադրական հրապարակ 2 պոչամբար Արտադրական հրապարակ 3 ոչ արտադրական տարածք	Հանքափռչի այդ թվում՝ կախյալ մասնիկներ (PM10 և PM2.5)	Նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Շաբաթական 1 անգամ	Ա/Հ 1 – 0,104 մգ/մ <sup>3</sup> Ա/Հ 2 – 0,163 մգ/մ <sup>3</sup> Ա/Հ 3 – 0,06 մգ/մ <sup>3</sup>
Հողային ծածկույթ	Ընդերքօգտագործման թափոնների օբյեկտի տարածք, արտադրական և ոչ արտադրական տարածքներ	Հողերի քիմիական կազմ մետաղների պարունակությունը՝ թՄ, էլեկտրահաղորդականության հատկանիշներ Cr, Ni, Cu, Zn, Pb, Co, V, Fe, Ba, Mn, Sr, B, Mo, Hg, As, Sb, Se	Նմուշառում, նմուշի լաբորատոր հետազոտություն	Եռամսակը 1 անգամ	Արդյունքները ներառում են ֆոնային (ըստ Կլարկի) ցուցանիշները Cr – 0,073 գ/կգ Ni – 0,0375 գ/կգ Cu – 0,0669 գ/կգ Zn – 0,0951 գ/կգ Pb – 0,0322 գ/կգ

					Co - 0.0178 գ/կգ V - 0.131 գ/կգ Fe - 13.39 գ/կգ Mn - 0.846 գ/կգ Se - 0.0233 գ/կգ Mo - 0.00112 գ/կգ Sb - 0.0012 գ/կգ Ba - 0.05 գ/կգ
Վայրի բնություն, կենսամիջավայր, կարմիր գրքում ընդգրկված, էնդեմիկ տեսակներ	Ընդերքօգտագործման տարածք և հարակից շրջան	Տարածքին բնորոշ վայրի բնության ներկայացուցիչների քանակ, աճելավայրերի և սպրեյավայրերի տարածք, պոպուլյացիայի փոփոխություն	Հաշվառում, նկարագրություն, քարտեզագրում	3 տարին 1 անգամ	Համաձայն իրականացված վերլուծության բույսերի և կենդանիների թվաքանակի նվազեցում չի նկատվել:
Աղմուկ և թրթռում	Արտադրական հրապարակ 1 հանքի տարածք Արտադրական հրապարակ 2՝ պոչամբար	ՀՀԾՆ-22-04-2014 , «Պաշտպանություն աղմուկից»	Տվյալների արձանագրում գրանցում	Տարին 1 անգամ	Թրթռումներ չեն գրանցվել  Աղմուկ՝ U/2 1 - 59,2 դԲա U/2 2 - 37,7 դԲա
Ոչ վտանգավոր թափոններ	Ընկերության թափոնների ժամանակավոր պահման հրապարակ	Թափոնների գոյացման նորմատիվների և դրանց տեղադրման սահմանափակումների նախագիծ	Հաշվառում	Ամենօրյա	I դասի - 0,02 տ/եռ. II դասի - 2,43 տ/եռ. III դասի - 1,86 տ/եռ. IV դասի - 2,49 տ/եռ. V դասի - 37,13 տ/եռ.
Վտեղանյութերի պահեստարաններ	-	-	-	-	-
Ցիանային լուծույթների օգտագործման հետ կապված ենթակառուցվածքներ	-	-	-	-	-

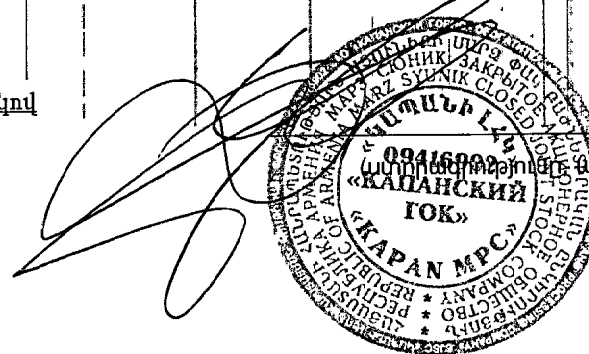
Տեղեկատվությունը ներկայացրեց

ՀՀ, ք. Կապան, Գործարանային 4, +37493 799125 (Արդա Ալեքսանյան), Aida.Aleksanyan@polymetal.am

(գտնվելու և գործունեության իրականացման վայրը, հեռախոսահամարը, կայքը, էլեկտրոնային հասցեն՝ արևելյան ռեպուս)

Ղեկավար «Կապանի ԼՀԿ» ՓԲԸ, գլխավոր տնօրեն, Դմիտրի Ուշկով

(պաշտոնը, անունը, ազգանունը)



18.10.2018

(ստորագրողի անունը, ամսաթիվը, տարեթիվը)