



«15» փետրվար 2023թ.

№ 02/23

ՀՀ Շրջակա միջավայրի նախարար
պարոն Հակոբ Սիմիոյանին

Հարգելի պարոն Սիմիոյան

«ԲԵՍԹ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊ ընկերությունը 2022թ. օգոստոսի 22-ին ստացել է օգտակար հանաձոների արդյունահանման նպատակով ընդերքի երկրաբանական ուսումնասիրության թիվ Պ-351 պայմանագիրը:

Պայմանագիրը ստանալուց հետո ընկերությունը դիմել է ՀՀ Կոտայքի մարզի Եղվարդ համայնքի ղեկավարին հողի վարձակալության պայմանագիր կնքելու խնդրանքով: Հանքերևակման տարածքի հողի կադաստրային չափագրումների և սեփականության վկայականների ստանալու գործընթացի ձգձգման պատճառով 2022թ. ընթացքում ընկերությանը չի հաջողվել համայնքի հետ կնքել հողի վարձակալության պայմանագիր, որը պատճառ է հանդիսացել աշխատանքային ծրագրով նախատեսված աշխատանքների չկատարմանը:

Այժմ այդ գործընթացը մոտ է ավարտին, որից հետո ընկերությունը հնարավորություն կունենա մուտք գործել տարածք և կատարել իր պայմանագրային պարտավորությունները:

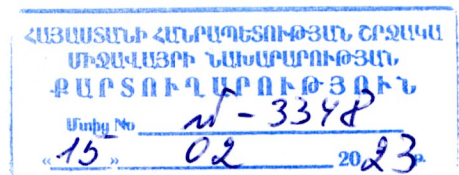
Մոնիտորինգի տարեկան հաշվետվությունը կներկայացնենք վերը նշված աշխատանքների կատարումից հետո:

Սույն թվականի հունվարի 23-ին ՀՀ ՇՄՆ «Հիդրոտեխնոլոգիայի և մոնիտորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի հետ կնքել ենք մոնիտորինգի կատարման թիվ L-05/23 պայմանագիրը: Նրանց կողմից կատարվել է նմուշառում և նմուշների քիմիական անալիզներ:

Կից ներկայացնում ենք մոնիտորինգի արդյունքները:

Առդիր 2 էջ:

Հարգանքով,
Արա Արսենյան
Տնօրեն
«ԲԵՍԹ ՄԱՅՆԻՆԳ» ՍՊԸ



ՀՀ, Երևան, Ռոստոմյան 9
հեռ: +374 10 432 313
E-mail: info.bestmining@gmail.com

Պատվիրատու՝ «Բեսթ Մայնինգ» ՍՊԸ

Հաստատում են

Պայմանագրի համար՝ L-05/23

Դաշտային չափման ամսաթիվ՝ հունվարի 27, 2023թ.

«Հիդրոօդերևութաբանության և

Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ հունվարի 31, 2023թ.

մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿի
տնօրեն՝

Նմուշառող՝ «ՄԿ» ՊՈԱԿ

Նմուշի մատրիցա՝ հող

L. Ազիզյան

Կիրառված ստանդարտ մեթոդ՝

ռենտգեն ֆլուորեսցենտային, ISO 13196:2013



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_028_2023

h.h.	Չափված ցուցանիշ	Չափման միավոր	Չափված արժեք		
			N 40.33553 E044.56977	N 40.33714 E0 44.56692	N 40.3362 E0 44.56604
1	Ալյումին	մգ/կգ	64937	52108	52200
2	Սիլիցիում	մգ/կգ	174235	155212	151754
3	Ֆոսֆոր	մգ/կգ	<50	<50	<50
4	Ծծումբ	մգ/կգ	1526	1280	938
5	Քլոր	մգ/կգ	748	1357	901
6	Կալիում	մգ/կգ	13272	12197	10582
7	Կալացիում	մգ/կգ	20971	16536	56684
8	Տիտան	մգ/կգ	4425	4177	4161
9	Վանադիում	մգ/կգ	213	216	209
10	Քրոմ	մգ/կգ	125	134	151
11	Մանգան	մգ/կգ	1040	830	759
12	Երկաթ	մգ/կգ	44907	43393	37996
13	Կոբալտ	մգ/կգ	<5	<5	<5
14	Նիկել	մգ/կգ	102	105	103
15	Պղինձ	մգ/կգ	44	49	49
16	Ցինկ	մգ/կգ	115	104	88
17	Արսեն	մգ/կգ	10	12	10
18	Սելեն	մգ/կգ	<5	<5	<5
19	Ռուբրիդիում	մգ/կգ	64	69	55
20	Ստրոնցիում	մգ/կգ	239	184	300
21	Իտրիում	մգ/կգ	28	28	23
22	Ցիրկոնիում	մգ/կգ	164	162	151
23	Նիոբիում	մգ/կգ	15	13	12
24	Մոլիբդեն	մգ/կգ	5	<5	<5
25	Արծաթ	մգ/կգ	<5	<5	<5
26	Կադմիում	մգ/կգ	<5	<5	<5
27	Անագ	մգ/կգ	<5	<5	<5
28	Ծարիր	մգ/կգ	<5	<5	<5
29	Վոլֆրամ	մգ/կգ	<5	<5	<5
30	Սնդիկ	մգ/կգ	<5	<5	<5
31	Կապար	մգ/կգ	25	20	18
32	Բիսմութ	մգ/կգ	<5	<5	<5
33	Թորիում	մգ/կգ	20	11	<5
34	Ուրան	մգ/կգ	<5	<5	<5
35	Թեթև տարրեր (LE)	մգ/կգ	672770	711803	682855

Արդյունքները վերաբերում են միայն փորձազննված նմուշներին:

Հավաստում են

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Հողերի, հատակային նստվածքների

և հիդրոկենսաբանական մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Վ. Քարյան

Պատվիրատու՝ «Բեսթ Մայնինգ» ՍՊԸ
 Պայմանագրի համար՝ L- 05/23
 Նմուշառման սկիզբ՝ հունվարի 27, 2023թ.
 Նմուշառման ավարտ՝ փետրվարի 3, 2022թ.
 Նմուշների ստացման ամսաթիվ՝ փետրվարի 6, 2022թ.
 Արդյունքների տրման ամսաթիվ՝ փետրվարի 7, 2023թ.
 Նմուշի մատրիցա՝ օդ
 Նմուշառող՝ «ՀՄԿ» ՊՈԱԿ

Հաստատում եմ

«Հիդրոտերևութաբանության և մոնիթորինգի կենտրոն» ՊՈԱԿ-ի տնօրեն՝

L. Ազիզյան



ՓՈՐՁԱԶՆՆՄԱՆ ՀԱՇՎԵՏՎՈՒԹՅՈՒՆ_029_2023

Նմուշի անվանումը	Միջին օրական կոնցենտրացիա, մգ/մ ³	
	Ծծմբի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.05 մգ/մ ³)	Ազոտի երկօքսիդ (ՍԹԿ _{միջ.օր} = 0.04 մգ/մ ³)
PS1	- *	- *
PS2	0.0488	0.0347
PS3	0.0305	0.0197

-* Նմուշը բացակայում է:

ՍԹԿ-սահմանային թույլատրելի կոնցենտրացիա:

Արդյունքերը վերաբերում են միայն փորձազենված նմուշներին:

Հավաստում եմ

Տնօրենի տեղակալ՝

Գ. Շահնազարյան

Մթնոլորտային օդի որակի մոնիթորինգի ծառայության պետ՝

Գ. Հակոբյան