

ПРОТОКОЛ
робочої зустрічі

12.03.2021

с.Павлівське

Засідання робочої групи з питання доопрацювання технічного завдання для ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат»

Головуючий-Анатолій КЛИМЕНКО, сільський голова
Секретар-Наталія ПОДЛЯНОВА

ПРИСУТНІ:

Анатолій КЛИМЕНКО - сільський голова; представники ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат» - Геннадій БОРОВІКОВ, Олена НЕСТЕРЕНКО, представники ГО «ВОЛЬТЕРРА» - Дмитро БУРКOT, Роман КОНОНЕНКО, Віктор ГАНЧЕВ, депутати сільської ради Євген ОЛЕФІРЕНКО, Євгеній ШКОДА, Олексій КУЛЕБА.

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

1. Доопрацювання технічного завдання ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат».

ВИСТУПИЛИ: Анатолій КЛИМЕНКО, Дмитро БУРКOT, Віктор ГАНЧЕВ, Роман КОНОНЕНКО та представники ТОВ «БЗК» Геннадій БОРОВІКОВ та ОЛЕНА НЕСТЕРЕНКО.

Боровіков Г.М. радник директора ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат» зазначив про наступне:

1. Підприємством досягнуто домовленості з ТОВ «Боер», відповідно до яких представник ТОВ «Боер» 15.03.2021 року вийде на безпосереднє місце виконання робіт, та у разі сприятливих погодних умов (можливість заїзду техніки на поле), буде приблизно з 17.03.2021 розпочато роботи з буріння 6 парних свердловин, згідно зі схемою, яка додається, глибиною одна до 10 м друга до 55 м. Після буріння свердловин, їх осадження та прокачування в них води із свердловин будуть відіbrane проби води спеціалізованою організацією ТОВ «Екомонітор».

2. В процесі буріння свердловин будуть відіbrane зразки каоліну у відповідності до методичних рекомендацій, наданих спеціалізованою організацією ТОВ «Екомонітор». Відіbrane зразки води та каоліну будуть направлені для проведення досліджень до ДУ „Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзесева НАМНУ” Національної академії медичних наук України та до Українського гідрометеорологічного інституту Національної академії наук України (за погодженням сторін до ДУ «Запорізький обласний центр МОЗ України»).

3. Після отримання результатів проведених досліджень, ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат» замовить в ДУ „Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзесева НАМНУ” Національної академії медичних наук України або в Українському гідрометеорологічному інституті Національної академії наук України (перемовини тривають) проведення

оцінки ризиків радіологічної загрози при здійсненні планованої діяльності та розрахунок прогнозних показників таких ризиків.

4. Гідрогеологічні дослідження на місці планованої діяльності будуть проведені після улаштування свердловин. На сьогоднішній день підприємством ведуться перемовини з представниками Національного ТУ «Дніпровська політехніка» та ТОВ НВЦ «Запоріжгідрогеологія». Попередній строк первого етапу досліджень визначено два місяці та подальше систематичне спостереження під час розробки родовища.

5. Після улаштування свердловин під гідрогеологічні дослідження, планується буріння 10 свердловин глибиною приблизно до 70-80 метрів, що буде здійснюватися ТОВ «Боер», зразки каоліну буде направлено до ДУ „Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва НАМНУ” Національної академії медичних наук України чи до Українського гідрометеорологічного інституту Національної академії наук України (за погодженням сторін).

Схема попереднього розташування шести свердловин під проведення гідрогеологічного дослідження додається, додаток 1.

Дмитро БУРКОТ запропонував надати перелік установ, які будуть проводити дослідження ґрунту та води (радіологія та гідрогеологія) для ознайомлення та фактичного відбору цих надавачів послуг представнику робочої групи Тетяні ЯРМОХІНІЙ.

ВИРШИЛИ:

1. Узгодити перелік підприємств для проведення досліджень, а саме:

- ТОВ «Боер»;

- ТОВ «Екомонітор»;

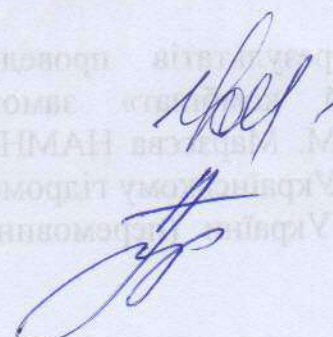
-ДУ „Інститут громадського здоров'я ім. О.М.Марзєєва НАМНУ” Національної академії медичних наук України;

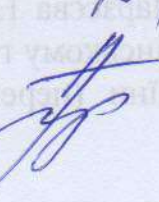
- Український гідрометеорологічний інститут Національної академії наук України (за погодженням сторін до ДУ «Запорізький обласний центр МОЗ України»);

-Національна ТУ «Дніпровська політехніка»;

-ТОВ НВЦ «Запоріжгідрогеологія» та надати його для ознайомлення та остаточного відбору надавачів послуг, членам робочої групи при Запорізькій ОДА, у тому числі Тетяні ЯРМОХІНІЙ.

ТОВ «Біляївський збагачувальний комбінат» довів до відома всіх присутніх на робочій зустрічі інформацію про те, що згідно припису Державної екологічної інспекції протягом березня 2021 необхідно забезпечити перенесення та складування відокремленої ґрунтової маси з земельної ділянки з кадастровим номером 2321586100:01:001:0156 у тимчасовий відвал (бурт) на земельний ділянці кадастровий номер 2321586100:01:001:0130.

Головуючий  Anatolij KLYMENKO

Секретар  Natalia PODLYANOVA

Експлуатаційні вимоги	
1	Будівельний матеріал DMR2 зі склошаркою
2	Екранувальний матеріал E-3000
3	Апаковальний матеріал FAIR 4-4 зі склошаркою
4	Відповідно до нормативу вимірювання якості (ПДУ)
5	Розподільчий узгірь
6	Розподільчий узгірь
7	Гальванически залитий розподільчий узгірь
8	Типовий алюмінієвий матеріал для обшивки
9	Типовий алюмінієвий матеріал для обшивки
10	Склад земляного проводника - існує земляний проводник
11	Склад земляного проводника - існує земляний проводник
12	Фронтальний консольний кронштейн Vokob 120GZ зі склошаркою
13	Склад земляного проводника - існує земляний проводник
14	Нарізка симетрична під кутом 125 ° ± 10 ° в межах 100-120
15	Нарізка під кутом 125 ° ± 10 ° в межах 100-120
16	Одиничний підлоговий TСЗМ-2-500-4
17	Розподільчий узгірь
18	Встановлення симетричного мату Е-Ролл 120GZ зі склошаркою
19	Мульти-функціональний мату Е-Ролл 120GZ зі склошаркою
20	Ліва акустична панель - НЕР-4/4-4Б (права панель НЕР-4/4-4)
21	Ліва акустична панель - НЕР-4/2-2Д (права панель НЕР-4/4)
22	Сидіння РЕТ 71-1-1-1
23	Місце співробітника з функціональними функціями
24	КТМ 480-480-2x500-500-500
25	Рукотячий пристрій індивідуального захисту водія
26	Нарізка симетрична під кутом 125 ° ± 10 °
27	Двері автомобіля ПІБР-20-4C, СБД-30
28	Нарізка симетрична під кутом 125 ° ± 10 °
29	Нарізка (блакування) дверей
30	Сирено-звуковий сигнал
31	Експлуатаційні вимоги
32	Експлуатаційні вимоги

Схема обзора № 1
V=800 м²/мин.

Схема обзора № 2
V=300 м²/мин.

Схема обзора № 3
V=300 м²/мин.

Схема обзора № 4
V=20 м²/мин.

Схема обзора № 5
V=15 м²/мин.

Схема обзора № 6
V=15 м²/мин.

9013 из 9053 м

9015 из 9053 м

CC3 = 300M

Умовні позначення

СИМВОЛ	Наименование узла	СИМВОЛ	Наименование узла
СИМВОЛ	Блок подачи резиновой	СИМВОЛ	Средний фильтр-регулятор-распылительный шарик [ПМ]
СИМВОЛ	Фильтр по зерну ГРШ	СИМВОЛ	Запасной (противомычный) шарик
СИМВОЛ	Блок подачи пыли	СИМВОЛ	Блок вентилятора синтетической пыли и пылевой

Грунтові дороги
Дороги з шарирним покриттям
Місця битви Світлого
Місця ходувань загінів с. Земськ

By
S. B.

ТОВ "Білостаканік" (Білоруський підприємство)	
Ім'я	Позиція
Вікторія Світлана Іванівна	Директор
Ірина Вікторівна	Зам. директора
Марія Іванівна	Генеральний консультант