

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 ПОДПЛЯНОВА

ПРИСУТНІ:

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

ПОРЯДОК ДЕННИЙ:

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

ВИСТУПИЛИ: Анатолій КЛИМЕНКО, Дмитро БУРКОТ, 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 домовленостей 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 відібрані проби води спеціалізованою організацією ТОВ «Екомонітор».

2. В процесі буріння свердловин будуть відібрані зразки каоліну у відповідності до методичних рекомендацій, наданих спеціалізованою організацією ТОВ «Екомонітор». Відібрані зразки води та каоліну будуть направлені для проведення досліджень до ДУ „Інститут громадського здоров'я ім. О.М. Марзєєва 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. Марзєєва 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 першого етапу досліджень визначено два місяці та подальше систематичне спостереження під час розробки родовища.

5. Після влаштування 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 земельній ділянці кадастровий номер 2321586100:01:001:0130.

Головуючий

Секретар

Анатолій КЛИМЕНКО

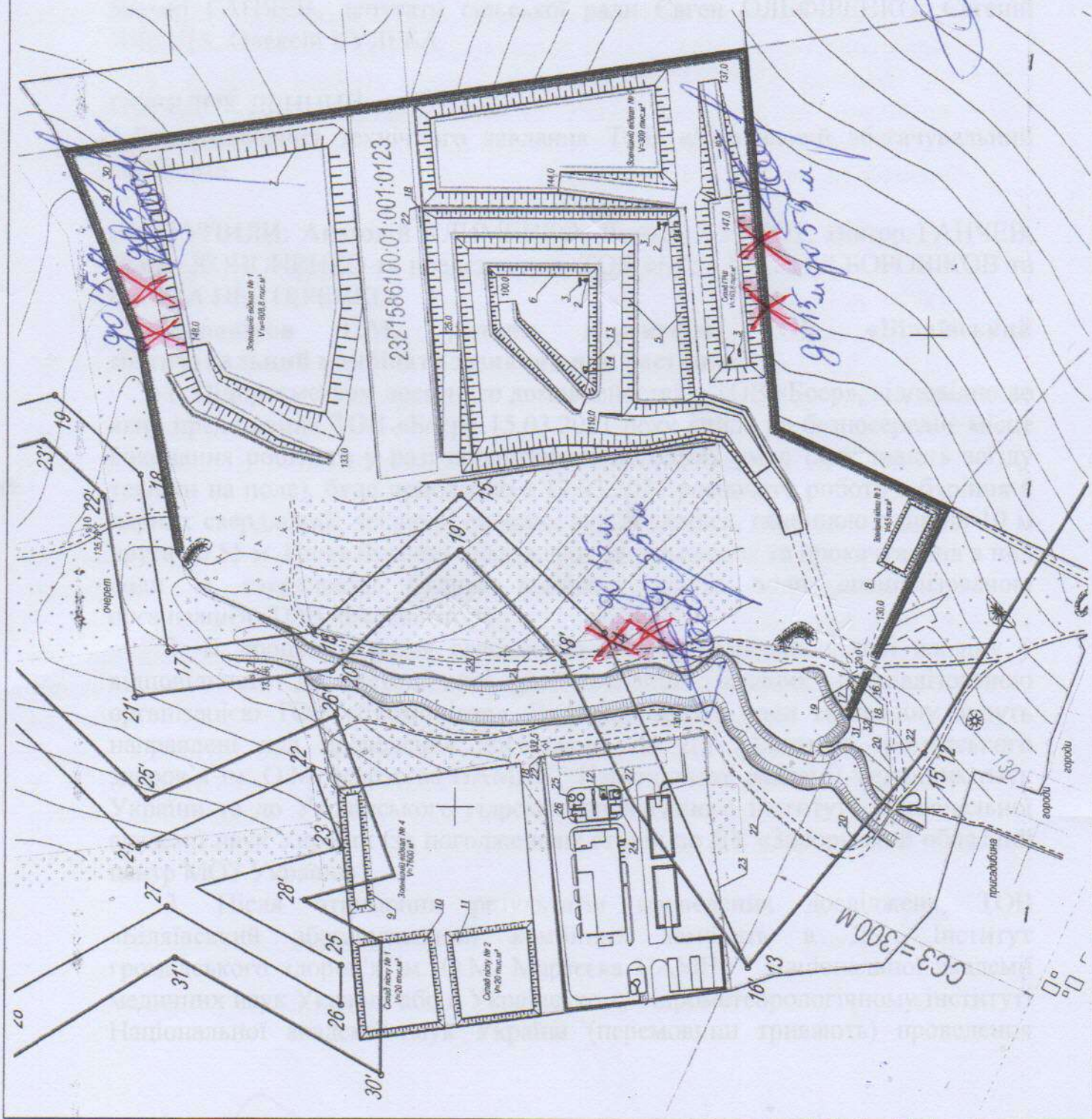
Наталія ПОДЛЯНОВА

Експликація елементів

№	Найменування	Примітки
1	Будівля №1 (об'єм 100 м³)	
2	Експлуатаційна будівля №2 (об'єм 100 м³)	
3	Автомобільний майданчик №3 (площа 100 м²)	
4	Фоні робота по майданчику автомобільного майдану (ГРП)	
5	Розподільний щит	
6	Відведення стічних вод	
7	Технічний дренажний канал розподільного щита	
8	Технічний дренажний канал відведення стічних вод	
9	Технічний дренажний канал відведення стічних вод	
10	Склад зберігання продукції - м'яса (площа 100 м²)	
11	Склад зберігання продукції - м'яса (площа 100 м²)	
12	Промислова будівля №1 (площа 100 м²)	
13	Зустріч (об'єм 100 м³, конструктивна висота 12 м, карозва 118 м³)	
14	Лінійна станція опрацювання м'яса (площа 100 м²)	
15	Навісний гараж (площа 100 м²)	
16	Об'єктів технічного дренажу (ТДР) №1, №2	
17	Розподільний щит	
18	Промислова будівля №2 (площа 100 м²)	
19	Майданчик зберігання продукції (площа 100 м²)	
20	Лінійна станція опрацювання м'яса (площа 100 м²)	
21	Лінійна станція опрацювання м'яса (площа 100 м²)	
22	Склад (об'єм 100 м³, конструктивна висота 12 м, карозва 118 м³)	
23	Майданчик зберігання продукції (площа 100 м²)	
24	КТТ (об'єм 100 м³, конструктивна висота 12 м, карозва 118 м³)	
25	Регулювальний пристрій (площа 100 м²)	
26	Насосна станція (площа 100 м²)	
27	Склад продукції (площа 100 м²)	
28	Насосна станція (площа 100 м²)	
29	Навісний гараж (площа 100 м²)	
30	Склад продукції (площа 100 м²)	
31	Будівля	
32	Висота для стічних вод	

Умовні позначення

- Конкретна конструкція
- Кирпична конструкція
- Дерев'яна конструкція
- Металева конструкція
- Фундамент
- Канал відведення стічних вод
- Різок для стічних вод
- Колодець для стічних вод
- Труба для стічних вод
- Люк для стічних вод
- Клапан для стічних вод
- Насос для стічних вод
- Танк для стічних вод
- Танк для стічних вод з клапаном
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном
- Танк для стічних вод з клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном та насосом та люком та клапаном



А.А. Гавриш
12.03.22
92.03.202

ТОБ "Білоцерківський обласний завод"	
№	П
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
11	1
12	1
13	1
14	1
15	1
16	1
17	1
18	1
19	1
20	1
21	1
22	1
23	1
24	1
25	1
26	1
27	1
28	1
29	1
30	1
31	1
32	1

ЛЧ
ТОБ "Білоцерківський обласний завод"
Відомості Східного Відділення
робочий документ
Генеральний директор
М.І.С.С.С.