



МІНІСТЕРСТВО ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ УКРАЇНИ
(Мінприроди)

Департамент екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, тел.: (044) 206-31-00; (044) 248-23-43; факс:
(044) 206-31-07; E-mail: bryl@menr.gov.ua

№ _____
на № Б-677/ЗДПІ-18 від 13.08.2018

гр. Олені Борисівні
foi+request-37726-
1d650661@dostup.pravda.com.ua

Департамент екологічної безпеки та дозвільно-ліцензійної діяльності Міністерства екології та природних ресурсів України щодо надання протоколу громадських слухань з обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності «Реконструкція будівлі ЦКЛ з перепрофілюванням в комплекс по переробці і зберіганню мінеральних добрив» повідомляє.

Частиною сьомою статті 7 Закону визначено, що уповноважений територіальний орган, а у випадках, визначених частинами третьою і четвертою статті 5 цього Закону, уповноважений центральний орган забезпечує підготовку звіту про громадське обговорення. Невід'ємною частиною звіту про громадське обговорення є відомості про оприлюднення інформації в порядку, визначеному статтею 4 цього Закону, та підтвердження такого оприлюднення, перелік матеріалів, наданих на розгляд громадськості, протоколи громадських слухань, усі отримані письмові зауваження і пропозиції громадськості, а також таблиця із зазначенням інформації про повне врахування, часткове врахування або обґрунтоване відхилення отриманих під час громадського обговорення зауважень та пропозицій.

Відповідно до вимог Закону та Порядку проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 № 989, Звіт про громадське обговорення оприлюднюється уповноваженим центральним органом або уповноваженим територіальним органом шляхом внесення до Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля одночасно з висновком з оцінки впливу на довкілля протягом трьох робочих днів з дня його прийняття.

Враховуючи вищевикладене, а також з у зв'язку із обмеженим функціоналом Єдиного Реєстру з оцінки впливу на довкілля, який працює у тестовому режимі, протокол громадських слухань буде завантажено разом із

Звітом про громадське обговорення. При цьому надаємо копію протоколу громадських слухань, що відбулись 20.06.2018 року у конференц-залі готелю «PARK HOUSE» за адресою: м. Кривий Ріг, вул. Дишинського, 11.

З відеоматеріалами громадських слухань щодо Звіту з ОВД «Реконструкція будівлі ЦКЛ з перепрофілюванням в комплекс по переробці і зберіганню мінеральних добрив», можна ознайомитись на Youtube порталі Мінприроди в рубриці «Відео».

Додаток: зазначене на ___ арк. в 1 прим.

Директор Департаменту



С.І. Лук'янчук

ПРОТОКОЛ

громадських слухань щодо

Реконструкція будівлі (цех кам'яного лиття) з перепрофілюванням в комплекс по переробці і зберіганню мінеральних добрив

(вид планованої діяльності)

(реєстраційна справа у Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля № 2018327428)

вул. Дишинського, 11, м. Кривий Ріг, конференц-зала готелю «PARK HOUSE»

(місце проведення громадського слухання)

20 червня 2018 року о 10 годині

м. Кривий Ріг

Присутні:

Учасники громадських слухань у кількості **3** осіб згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.
2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.
3. Запитання до доповідачів та відповіді.
4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).
5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Головуючого, який повідомив, що згідно з Порядком проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 р. № 989, він уповноважений головувати на громадських слуханнях.

2. Головуючого, який роз'яснив мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час видачі висновку з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності.

3. Ураховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань головуючий оголосив порядок денний та встановив такий регламент:

на вступне слово головуючого — до 5 хв.;

на доповідь суб'єкта господарювання — до 15 хв.;

відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом — до 5 хв.;

на інші виступи в обговоренні — до 2 хв.;

на підбиття підсумків та закриття слухань — до 5 хв.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

Слухали:

1. **Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля**

Доповідав представник замовника планованої діяльності ТОВ «Українські мінеральні добрива» Афанасьєв О.

(прізвище, ім'я, по батькові, посада)

У своїй доповіді представник замовника розповів про суть планованої діяльності, про технологію її реалізації, а також ймовірні впливи від неї на довкілля.

(короткий зміст доповіді)

Доповідач зазначив:

- про ТОВ «Українські мінеральні добрива», сферу їх діяльності, напрямки діяльності та методи роботи;
- стосовно проекту:
 - ефект від запуску проекту на населення регіону (у т.ч. нові робочі місця);
 - засоби для впровадження екологічної безпеки (установки, сучасний закритий склад сировини тощо);
- стосовно планованої діяльності:
 - вирішення проблеми залежності українських виробників від поставок імпортової сировини шляхом введення в експлуатацію підприємства, що працює виключно на сировині українського походження;
 - мета: збільшення врожаю та експорту пшениці, кукурудзи, пукру, сої;
- стосовно місяця провадження планованої діяльності;

- про характеристику планованої діяльності, зокрема:
 - у технологічному процесі використовуватимуться лише природний газ та електроенергія, вода не використовуватиметься;
 - у технологічному процесі гранулювання не відбуваються хімічні реакції і не утворюються нові речовини або з'єднання, змінюється лише фракція продукту – з 0,1 мм до 2,5 мм;
 - охарактеризував виробничі та допоміжні приміщення у цехах;
- фактори довкілля, які ймовірно зазнають впливу при реалізації планованої діяльності:
 - атмосферне повітря – від технологічних процесів із сульфатом амонія та роботи техніки;
 - водне середовище – планована діяльність не передбачає скидання забруднених стічних вод у поверхневі водні об'єкти;
 - джерела шуму – сумарний рівень звуку від джерел шуму планованої діяльності складає 26-28 дБ (рівень тихої сільської місцевості);
 - ґрунти та земельні ресурси – вплив відсутній (родючий шар ґрунту або відсутній, або порушений у ході будівництва та експлуатації діючого підприємства ще за часів Радянського Союзу);
 - джерела утворення відходів – загальна кількість відходів – 46 тон на рік – передача відходів спеціалізованим підприємствам для утилізації.
- оцінка ризику планованої діяльності на здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря та з точки зору забезпечення соціальною, техногенною та природною безпекою;
- про запобіжні та компенсаційні заходи.

2. Запитання та відповіді до доповідачів (ресстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)*

№	Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«Чи є у вас споруди, де буде збиратися це все, фільтруватися?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Мы не строим новое предприятие, новое здание, поэтому мы планируем восстановить здание каменного литья до современных норм по строительным конструкциям и ливневые дождевые/талые воды будут сбрасываться в существующую систему сбора дождевых вод предприятия, на территории которого размещен этот цех в 1969 году.»</p>


2	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«Куда оно сбрасывается? Насколько я понимаю, там ничего нету – ни канализации, ничего»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Канализация на заводе существующая и сбрасывается в отстойники. На заводе получено разрешение на специодпользование, которое обеспечивает нормы по сбросу воды. Если вам необходима эта информация, запросите.»</p>
3	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«Цех будет находиться в открытом помещении или закрытом?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Абсолютно. Полностью всё оборудование находится в закрытом помещении: вагон с запечатанным полипропиленовым вкладышем заходит внутрь помещения цеха, закрываются ворота (там работает система вентиляции и аспирации) – и только после этого начинаются операции по разгрузке»</p>
4	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«Можно ли дополнительные фильтры поставить?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Система вентиляции: по цеху стоят три фильтра, они громадные. Фильтр один размером в высоту 7 метров, чтобы представляли. И весь цех в аспирационных трубопроводах, которые с точек аспирирования идут к фильтру»</p>
5	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«То есть вагон будет опрокидываться?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Нет, вагон не будет опрокидываться. Это полувагон, разгрузка через нижние люки. То есть это разгрузка шадящая по выбросам пыли»</p>
6	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«То есть оно будет сгужаться на землю, потом будет, грубо говоря, экскалатор подавать это?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Из нижних люков порошкообразные сульфаты аммония высыпаются в вибродок, по вибродоку транспортируется по ленточному конвейеру и на закрытом ленточном конвейере транспортируется на позицию 1 (на фото), где будет забираться ковшовым погрузчиком. Это всё происходит в закрытом цеху. Цех 12 тыс. кв м. Ни одно оборудование не выходит за пределы стен – все полностью внутри, как в Европе, запечатано. Абсолютно. Это всё в проекте</p>

		представителя проектной организации присутствует.»
7	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«А покрытие вы будете менять?»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«В данный момент в цеху и вокруг него цементно-бетонное покрытие. По нормам проектирования для складов минеральных удобрений разрешается иметь как цементно-бетонное покрытие, так и асфальтно-бетонное покрытие (не специализированное, потому что здесь нет «мокрых» процессов, химических, которые бы требовали специализированных, кислотоупорных покрытий). То покрытие, которое есть сейчас, будет восстановлено до норм, пригодных к эксплуатации.»</p>
8	<p>Питання: Зайка В. С.</p> <p>«И вы не считаете, что продукция «Химично-небезопасна?»»</p>	<p>Відповідь: Главкін В.А. (інженер)</p> <p>«Нет, конечно. Мы получили заключение Держ.праці, что предприятие не является опасным.»</p>
	<p>4. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.</p> <p>Слухали: Представника замовника планованої діяльності, який доповів про планувану діяльність, а також заслухали усіх бажаних виступити. Після закінчення пропозицій, зауважень та питань від учасників громадські слухання було закрито.</p>	

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 3 арк.
2. Журнал (відомість) реєстрації виступів учасників громадських слухань на 3 арк.
3. Аудіо- та/або відеозапис громадських слухань.

Головуючий


(підпис)

Бурим О. М.
(прізвище та ініціали)