

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, не зазначається суб'єктом господарювання)

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ
про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ІОНПАК.»
код згідно з ЄДРОПОУ 41544258

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРОПОУ або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи - підприємця, ідентифікаційний код або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідному контролюючому органу і мають відмітку у паспорті)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

1. Інформація про суб'єкта господарювання:

Юридична адреса: 02132, м.Київ, вул. Завальна, буд.10, кор. «В», кв. 50,

Контактний номер телефону: (044) 483-02-84.

(місцезнаходженні юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи-підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи:

Планована діяльність, її характеристика.

Фасування і складування пестицидів і агрохімікатів з метою реалізації кінцевому споживачу.

Технічна альтернатива 1.

Планова діяльність полягає в фасуванні пестицидів та агрохімікатів обсягом: фасовані пестициди і агрохімікати рідкі – 14 т, фасовані пестициди і агрохімікати сипучі – 6 т.

Сировина для фасування пестицидів і агрохімікатів, а так само як і пакувальні матеріали, доставляються на об'єкт автотранспортом постачальника та надходять до складу для зберігання сировини і матеріалів.

Технологічний процес фасування сировини залежить від її стану (рідкий, пастоподібний, порошкоподібний, гранули), а також від виду упаковки (флакон, пакет).

Фасування й пакування рідкої сировини у флакони здійснюється з виконанням наступних операцій: наклейка етикетки на флакон; рідинне дозування; закриття флакону кришкою; установка мірного стакана на кришку; датування флакона; упаковка в гофротару.

Виконання цих операцій здійснюється на потокових лініях, що складаються з столу упаковки, машини дозування з поршнеvim дозатором, принтера краплі-струминного (маркувальне обладнання).

Фасування й пакування порошкоподібних, гранул, рідких і пастоподібних продуктів в пакет здійснюється з виконанням наступних операцій:

- фасовка з дозуванням та пакуванням в пакет на фасовано-пакувальному станку (автоматизований процес на обладнанні);

- пакування в гофротару.

Виконання цих операцій здійснюється на потокових лініях, що складаються з столу для пакування та автомату для фасування в пакети.

Виготовлення, фасування й пакування декількох видів продукції здійснюється на одному і тому ж обладнанні, при цьому при зміні продукції, що випускається, діюче обладнання вимивається і обробляється паром з парогенератора.

Готова продукція, розфасована в пакети і флакони, упаковується в ящики з гофрованого картону та відправляється на склад готової продукції.

Відправка готової продукції замовнику здійснюється зі складу готової продукції критим автомобільним транспортом замовника.

Автотранспорт на балансі підприємства відсутній. Сировину доставляє постачальник, готову продукцію забирає замовник.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядалась. Технічна альтернатива 1 є найбільш ефективною як з економічної, так і з технологічної точок зору для безпечного фасування пестицидів і агрохімікатів.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи:

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1.

62240, Харківська область, Харківський р-н, с. Черкаські Тишки, вул. Піщана, буд. 6.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2.

Не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності:

Розміщення підприємства з фасування пестицидів і агрохімікатів забезпечить:

- створення нових робочих місць;
- покращення соціально-економічного стану села завдяки відрахуванням в бюджет податків під час ведення планованої діяльності.

5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо):

Територія площею 0,049 га, на якій розміщується підприємство з фасування пестицидів і агрохімікатів ТОВ «ЮНПАК.», знаходиться за адресою: 62240, Харківська область, Харківський р-н, с. Черкаські Тишки, вул. Піщана, буд. 6.

На території промислового майданчика передбачено розташування наступних об'єктів та споруд: виробничий цех; склад сировини і матеріалів; склад готової продукції; топкова; адміністративно-побутові приміщення.

Виробнича програма: фасовані пестициди і агрохімікати рідкі – 14 т, фасовані пестициди і агрохімікати сипучі – 6 т. Кількість працюючих - 21 чол. (ІТР – 6 чол., робітники – 15 чол.), робочих днів у році – 250, 1 зміна – 8 годин.

Основна сировина, що використовується підприємством:

- інсектицид Актор (в.г.), фунгіцид Імпульс-Ф (к.с.), гербіцид Гліфат (р.к.), інсектицид Контакт Плюс (к.е.), Гербіцид Монстр (в.г.), інсекто-фунгіцидний протруйник насіння Трейзер (т.к.с.), інсектицид для протруювання насіння Імідон (з.п.), Гербіцид Прогард (к.с.), інсектицид Бішка (к.е.).

Основне обладнання задіяне у виробничому процесі підприємства наступне: дозатор рідинний – 4 од. (проектна і фактична потужність – 10 л/год); лінія фасування в пакет «стік» (проектна і фактична потужність – 2 л/год); автомат фасування в «саше» пакет сипучих (проектна і фактична потужність – 5 кг/год); автомат фасування в «саше» пакет рідинних (проектна і фактична потужність – 5 л/год). Приміщення з обладнанням для фасування, обладнане вентиляційними системами з механічним понуканням.

Підприємство у холодний період року опалюється за допомогою твердопаливного (дрова) котла Viadrus U22D теплової потужністю 35 кВт. Опалювальний період - 189 днів на рік.

Стічні води від господарсько-побутових та виробничих потреб (потреби в воді забезпечуються від власної свердловини глибиною 33,0 м, потужністю 2,5 м³/год.)

відводяться до вигрібної ями, $V=10 \text{ м}^3$, в межах підприємства, з подальшим вивезенням згідно з Договором № 116 від 11.02.2019 року з ФОП Цибаненко О.М.

Водокористування – 0,466 тис. $\text{м}^3/\text{рік}$;

Водовідведення – 0,387 тис. $\text{м}^3/\text{рік}$ (вигріб).

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

– по забрудненню атмосферного повітря – не перевищення значень гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів;

– по ґрунту, поверхневим та підземним водам – не перевищення значення ГДК в ґрунтах, поверхневих та підземних водах;

– дотримання правил пожежної безпеки, технологічних регламентів виробництва, дотримання правил поведінки з відходами;

- збереження різноманітності об'єктів рослинного й тваринного світу, недопустимості погіршення середовища існування, шляхів міграції та розмноження тварин;

– по акустичному впливу – дотримання допустимих рівнів шуму.

Щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1.

– дотримання містобудівних умов та обмежень; цільове використання земельної ділянки;

– дотримання розмірів санітарно-захисної зони: Згідно додатку № 8 Державних санітарних правил планування й забудови населених пунктів, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19 червня 1996 р. № 173 «Санітарна класифікація підприємств, та споруд і розміри санітарно-захисних зон для них», та зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 24 липня 1996 р. за № 379/1404 - підприємство з фасування пестицидів належить III класу санітарної класифікації із санітарно-захисною зоною розміром 200 м (отрутохімікати – пестициди).

– по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів при забудові міських територій;

– дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

7. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1.

Проектні рішення забезпечують:

- дотримання правил поведінки з відходами (збирання, зберігання, своєчасний вивіз на звалища та/або їх утилізація спеціалізованими підприємствами);

- забезпечення пожежної безпеки;

- охоронні, відновлювальні, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно з чинним законодавством.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:

Щодо технічної альтернативи 1.

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат: формування мікрокліматичних умов, які сприяють розвитку і поширенню шкідливих викидів не передбачаються.

Повітряне середовище: В період проведення планової діяльності створюється додаткове навантаження на повітряний басейн. Основними джерелами викидів в атмосферне повітря на об'єкті є вентиляційне обладнання (викиди компонентів хімікатів), автотранспорт (викиди відпрацьованих газів ДВЗ) та твердопаливний котел (викиди продуктів згорання твердого палива в котлі), при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищить санітарно-гігієнічних нормативів.

Водне середовище: утворення господарсько-побутових та виробничих стоків. Скиди в водні об'єкти відсутні. Вплив на водне середовище – в межах нормативних вимог.

Ґрунти: відчуження земель в межах земельного відводу; забруднення скидами зливових і талих стічних вод відсутня; забруднення побутовим сміттям – відсутнє завдяки організації майданчиків з контейнерами для твердих побутових відходів;

Геологічне середовище: не передбачається. Відходи, що будуть утворюватися внаслідок планованої діяльності передаються на складування / утилізацію спецпідприємствам.

Природно-заповідний фонд: не передбачається. Об'єкти природно-заповідного фонду та курортної зони в районі розміщення відсутні. Заповідні та природоохоронні території, пам'ятки історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з проведенням планової діяльності, відсутні.

Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: не передбачається.

Шумовий вплив: Основними джерелами акустичного впливу на об'єкті є технологічне, вентиляційне обладнання, автотранспорт, що привозить пестициди, агрохімікати та вивозить готову продукцію і відходи. Розрахунковий еквівалентний рівень шуму на межі скоригованої СЗЗ від усіх джерел об'єкту не перевищуватиме 39 дБА, що не порушує вимог ДБН В.1.1-31:2013 для прибудинкових територій для денного та нічного часу.

Соціальне середовище: позитивний вплив за рахунок створення робочих місць, покращення соціально-економічного стану села завдяки відрахуванням в бюджет податків під час ведення планової діяльності.

Навколишнє техногенне середовище: негативні впливи – утворення побутових відходів; можливий вплив викидів забруднювальних речовин, шуму і вібрації на будівлі та споруди.

Передбаченими проектними рішеннями потужність зазначених впливів мінімізована, а інші негативні впливи (фізичне та хімічне забруднення природних компонентів відходами; підтоплення території) зі складу потенційних виключені.

Щодо технічної альтернативи 2.

Не розглядається.

Щодо територіальної альтернативи 1.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності за адресою: 62240, Харківська область, Харківський р-н, с. Черкаські Тишки, вул. Піщана, буд. 6.

Щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»):

Планована діяльність розміщення підприємства з фасування пестицидів і агрохімікатів належить до другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (пункт 7, частини 3

статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»).

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зачеплених держав):

Підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутні.

11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля:

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД у відповідності із вимогами статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». До звіту з оцінки впливу на довкілля будуть включені з достатньою деталізацією наступні планові показники:

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- оцінка впливу планованої діяльності на геологічне середовище, атмосферне повітря, поверхневі, підземні води, ґрунти, рослинний та тваринний світ, техногенне середовище, соціальне середовище;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля, у тому числі (за можливості) компенсаційних заходів;
- зауваження та пропозиції які надійдуть в результаті громадських обговорень.

12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості:

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на окремі компоненти довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

Із розуміння про те, що оцінка впливу на довкілля – це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації;
- надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого абзацом п'ятим цього пункту;
- врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у такій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які

зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля:

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Згідно з чинним законодавством України рішенням про провадження даної планованої діяльності буде висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації.

15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент екології та природних ресурсів Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: м-н Свободи, 5, Держпром 4 під., 7 пов., м. Харків, 61022, тел. (057) 705-06-83, електронна адреса: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа – начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу, зв'язків з громадськістю Варвянський В.Ю., тел. (057) 705-06-66.