

(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
КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО «БАЛАКЛІЙСЬКИЙ ЖИТЛОКОМУНСЕРВІС»
БАЛАКЛІЙСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ
код ЄДРПОУ 35659347

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ 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

Адреса: 64200, Харківська обл., Балаклійський р-н, м. Балаклія, вул. Жовтнева, буд. 81.

Тел. (05749) 5-16-55, 5-44-06, ел.адреса: brpugkh@ukr.net

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

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи

Планованою діяльністю передбачаються операції у сфері поводження з побутовими відходами на земельній ділянці площею 17,9 га, розташованій на території Балаклійської міської ради.

Планованою діяльністю передбачається розділення відведеної території площею 17,9 га на дві ділянки. На ділянці, розташованій зі східного боку передбачається будівництво сучасного полігону ТПВ, на останній території передбачається рекультивация.

Технічна альтернатива 1:

Відновлення порушених земель до земель лісогосподарського призначення. Роботи з рекультивации передбачають улаштування максимальних кутів укосів для рілництва 2-3°; для луків та пасовищ 5-7°; для садів до 11°.

Технічна альтернатива 2:

Використання порушених земель у будівельному напрямку.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 1:

Існуюче звалище ТПВ розміщене на території Балаклійської міської ради Балаклійського району Харківської області (в межах м. Балаклія).

Земельна ділянка загальною площею 17,9 га розташована на землях Балаклійської міської ради Балаклійського району Харківської області (в межах м. Балаклія) на відстані 0,83 км від найближчої житлової забудови м. Балаклія. Відповідно до рішення XIV сесії Балаклійської районної ради народних депутатів XXI скликання від 02.12.1993 року «Про затвердження проектів встановлення меж населених пунктів Балаклійського району» межі міста Балаклія внесені до Державного земельного кадастру. Звалище твердих побутових відходів м. Балаклія Харківської області перебуває в межах міста згідно з встановленими межами населеного пункту та відповідно до Державного акту на право власності на земельну ділянку, зареєстрованого 30.03.2012 року за № 632020001000920. Кадастровий номер земельної ділянки 6320210100:03:000:0002. Цільове призначення земельної ділянки – для розміщення полігону твердих побутових відходів.

Рекультивацию передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу на земельній ділянці, що порушена під час експлуатації звалища ТПВ.

Ділянка звалища ТПВ, що рекультивується, буде закрыта у зв'язку з введенням в експлуатацію нової ділянки полігону ТПВ. Рекультивация виконується одразу всієї ділянки. Площа відновлення порушених земель – 9,9 га, площа нового полігону – 8 га.

Місце провадження планованої діяльності, територіальна альтернатива 2:

Територіальні альтернативи відсутні оскільки планована діяльність проводиться на території існуючого звалища в межах відведеної земельної ділянки.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Реалізація планованої діяльності матиме наступні соціальні та економічні аспекти. Проведення робіт з рекультивации матиме позитивний економічний вплив за рахунок повернення землям (у довгостроковій перспективі) господарського значення та підвищення привабливості прилеглих земель через зменшення негативних впливів, що відчуваються на теперішній час.

Належне облаштування робочих місць дозволить впорядкувати трудові відносини та забезпечити належний захист робітників.

Облаштування нової ділянки полігону ТПВ дозволить контролювано заховувати побутові відходи, що не підлягають переробці.

Планована діяльність спричинить довгостроковий позитивний вплив на соціально-економічне середовище.

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

Звалище ТПВ експлуатується КП «БАЛАКЛІЙСЬКИЙ ЖИТЛОКОМУНСЕРВІС» БМР ХО.

Планована діяльність – це комплекс відновлювальних заходів, які потрібно виконати на порушеній території з метою мінімізації негативного впливу існуючого звалища, забезпечення стабільного та контрольованого подальшого існування накопичених відходів, повернення ділянці господарського призначення, а також заходи щодо зменшення кількості відходів, що будуть заховуватися на планованому полігоні, за рахунок введення сортування і переробки частини твердих побутових відходів, що може використовуватись у якості вторинної сировини.

Рекультивуацію передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу на земельній ділянці, що порушена під час експлуатації звалища ТПВ. Ділянку звалища ТПВ, що планується рекультивувати, буде закрито у зв'язку з введенням в експлуатацію нової ділянки полігону ТПВ.

Технологія та перелік робіт з рекультивації земель після закриття ділянки звалища ТПВ відповідають вимогам ДБН В.2.4-2-2005 (зі змінами).

Будівництво нової ділянки полігону ТПВ передбачено проводити в межах існуючого земельного відводу в східній частині ділянки.

Будівництво об'єкту передбачається виконати з виділенням трьох пускових комплексів. Першим пусковим комплексом передбачається: будівництво господарської зони, технологічної дороги, першої ділянки експлуатації полігону і майданчика з резервуаром для збору фільтрату; другим пусковим комплексом – рекультивація існуючого звалища; третім пусковим комплексом – будівництво другої і третьої ділянок експлуатації полігону (до моменту заповнення першої ділянки).

Технологія та перелік робіт з облаштування нової ділянки полігону ТПВ відповідають вимогам ДБН В.2.4-2-2005 «Полігони ТПВ», сортувальної лінії – ГБН В.2.2-35077234-001:2011 «Підприємства сортування та перероблення ТПВ».

Площа відновлення порушених земель – 9,9 га, площа нового полігону – 8 га.

Ділянка полігону ТПВ в плані прямокутної форми. Абсолютні відмітки поверхні змінюються від 99.90 м до 94.80 м. В даний час на ділянці відбувається стихійне складування побутових відходів.

Для захисту прилеглої до полігону ТПВ території від потрапляння забрудненої води передбачається дренажна канава, що збирає і для відведення поверхневих стоків. Територія звалища ТПВ, що реконструюється, захищена від затоплення зливовими і талими водами з розташованих вище земельних ділянок нагріною каналом, що проектується.

Для попередження забруднення підземних вод, по дніщу котловану і укосам передбачається влаштування протифільтраційного екрану, який має наступну конструкцію: захисний шар з місцевого ґрунту $h=0,3$ м; геомембрана типу Carbofol товщиною 2,0 мм; ущільнений ґрунт.

Споруди по збору фільтрату включають:

- дренажну каналу з трубопроводом, що збирає і транспортує фільтраційний стік в резервуар для збору фільтрату;
- резервуар для збору фільтрату;
- систему контролю та промивки дренажної системи.

Передбачається огорожування всієї території металевою сіткою по залізобетонних стовпах з установкою воріт на в'їзді, а також благоустрій і озеленення території полігону.

Місткість проектного полігону 269269 м³. Загальний строк експлуатації полігону орієнтовно складе 17 років.

Після завершення будівництва і введення в експлуатацію полігону ТПВ, для відновлення господарської цінності земель, зайнятих існуючою звалищем, необхідно виконати їх рекультивацію.

Ділянку, зайняту звалищем, перед її закриттям необхідно засипати шаром ґрунту з урахуванням подальшої рекультивації.

Протягом двох років, згідно ДБН В.2.4-2-2005, провадиться стабілізація закритого звалища - процес зміцнення звалищного ґрунту, досягнення звалищем постійного стійкого стану. Після завершення стабілізації виконують наступні операції:

- завезення ґрунту для засипки тріщин, провалів, планування ділянки;
- будівництво моніторингових свердловин системи дегазації;
- навантаження і транспортування матеріалів для будівництва покриття;
- планування поверхні;
- укладання і планування родючого шару.

Біологічна рекультивація проводиться на ділянці закритого звалища після завершення технічного етапу і проводиться для приведення території звалища у стан, придатний для лісогосподарського використання.

Для отримання інформації про кількість, якість біогазу, що утворюється на закритому звалищі ТПВ, концентрації метану, необхідно влаштувати на першому етапі дві моніторингові свердловини.

Для отримання інформації про кількість, якість біогазу, що буде утворюватися на закритому звалищі ТПВ, концентрації метану, передбачається влаштувати на першому етапі дві моніторингові свердловини.

Рішення про спорудження вертикальних свердловин буде прийматися тільки після тестового буріння. При високому рівні фільтрату (менше 8-10 м від верхньої позначки ТПВ) спорудження вертикальних свердловин недоцільно. Остаточні висновки про подальше введення свердловин в експлуатацію, в зв'язку з різкими перепадами кліматичних показників за минулими сезонами, приймаються після виконання моніторингу протягом одного року.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо технічної альтернативи 1:

Обмеження встановлюються відповідно до діючого законодавства України у сфері охорони навколишнього середовища:

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- по утворенню відходів під час будівельних робіт: мінімізація утворення, облік та утилізація згідно з чинним законодавством України;
- по ґрунту, поверхневих та підземних водах: значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин, відсутність інтенсивного прямого впливу, виключення забруднення поверхневих вод;
- по акустичному впливу: в межах допустимих рівнів шумового навантаження;
- дотримання меж землевідводу;
- дотримання санітарно-захисних зон;
- дотримання правил пожежної безпеки.

Щодо технічної альтернативи 2:

Екологічні та інші обмеження альтернативи 2 такі ж, як для прийнятого варіанту провадження планованої діяльності.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

Еколого-інженерна підготовка передбачає виконання інженерно-геодезичних та інженерно-геологічних вишукувань, результати яких враховуються у розробці проекту, згідно з вимогами ДБН А.2.1-1:2014 «Інженерні вишукування для будівництва».

До захисту територій належить:

- зменшення утворення пилу та запобігання виносу легких фракцій ТБО;
- обладнання майданчиків тимчасового зберігання ґрунтів;
- контроль рівнів небезпечних концентрацій звалищного газу;
- канали відведення зливових і талих вод;
- захист водоносних горизонтів шляхом облаштування гідроізоляційного екрану, створення системи збору фільтрату;
- зняття родючого шару ґрунту.

Щодо технічної альтернативи 2:

Така ж сама, як для прийнятого варіанту провадження планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1:

- дотримання нормативного розміру санітарно-захисної зони, гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу згідно з «Державними санітарними правилами планування та забудови населених пунктів», що затверджені наказом Міністерства охорони здоров'я України від 19.06.1996 року №173.

- цільове використання земельної ділянки;
- по загальним санітарним нормам – дотримання санітарних розривів; дотримання протипожежних розривів між будівлями та спорудами.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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

Щодо технічної альтернативи 1:

На стадії рекультивациі:

- на ландшафт – передбачається позитивний вплив, оскільки проведення рекультиваційних робіт дозволить сформуванню ландшафту відповідно до цільового призначення земель;
- на геологічне середовище – очікується позитивний вплив: стабілізація схилів, усунення ризиків зсувів;
- на ґрунт – створення додаткових впливів не передбачається. Плановані заходи усунуть можливість неконтрольованих витоків забруднювачів з тіла полігону;
- на клімат – створення додаткових впливів не передбачається;
- на поверхневі та підземні води – створення додаткових впливів не передбачається;
- на флору та фауну – з огляду на характер запланованих робіт, вплив на місцеву фауну та флору не очікується;
- акустичний вплив – під час будівельних робіт від пересування техніки, виконання земляних робіт тощо, виникне додаткове шумове навантаження;
- на повітряне середовище – помірний вплив на місцевому рівні, а саме: викиди від обладнання та

транспортних засобів під час проведення будівельних робіт; викиди пилу при проведенні земляних та планувальних робіт;

- утворення відходів – під час будівельних робіт очікується утворення незначної кількості відходів. У разі виявлення та ідентифікації, під час проведення робіт, небезпечних відходів необхідно вживати заходів для їх видалення та утилізації відповідно до вимог чинного законодавства України;

- технологічні ризики/аварії – оскільки присутнє утворення звалищного газу, слід врахувати потенційну можливість виникнення спонтанних пожеж під час активної фази рекультивациі. Для керування даним впливом необхідно забезпечити наявність достатньої кількості обладнання для пожежогасіння на місцях проведення робіт, детальне навчання робітників, обмежений доступ у зону робіт, забезпечення робітників належним захисним обладнанням (зокрема детекторами концентрації шкідливого газу тощо).

На стадії експлуатації:

- на геологічне середовище – після завершення активної фази будівництва подальший вплив буде відсутній;
- на ґрунт – після завершення активної фази будівництва подальший вплив буде відсутній;
- на клімат – проєкт не призведе до прямих змін клімату на місцевому та регіональному рівнях;
- поверхневі води – позитивний: система водовідведення буде запобігати потраплянню поверхневих вод до тіла полігону та перетворенню їх у фільтрат;
- на підземні води – позитивний довгостроковий: збір та вивезення фільтрату призведе до зниження потенційних ризиків забруднення водоносних горизонтів;
- акустичний вплив – вплив шуму незначний та знаходиться в межах встановлених обмежень;
- на повітряне середовище – викиди в атмосферне повітря в межах норм;
- утворення відходів – вплив очікується незначний, через низьку кількість працівників на місці та характер діяльності. Управління відходами повинно виконуватись за загальними муніципальними правилами;
- на соціальне середовище – ліквідація основних чинників негативного впливу на навколишнє середовище призведе до покращення екологічних умов на прилеглих територіях у довгостроковій перспективі та зменшить рівень невдоволення місцевого населення.

Щодо технічної альтернативи 2:

Такі ж самі, як для прийнятого варіанту провадження планованої діяльності.

Щодо територіальної альтернативи 1:

Планована діяльність буде здійснюватись на території м. Балаклія Балаклійського району Харківської області.

Щодо територіальної альтернативи 2:

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

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 належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля відповідно до абзацу 6 пункту 11 та пункту 14 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

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

Дослідження впливу на повітряне, водне, геологічне середовища та ґрунт, а також соціальне і техногенне середовища, рослинний та тваринний світ, клімат, передбачається виконання розрахунків розсіювання шкідливих речовин в атмосферному повітрі, аналіз концентрації шкідливих речовин на межі санітарно-захисної зони і на межі житлової забудови, розрахунків ризиків та рівнів шуму.

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

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

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу 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

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде:

- Дозвіл на виконання будівельних робіт, що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією України відповідно до вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

- Висновок з оцінки впливу на довкілля, що видається Департаментом захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля»)

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

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

Департаменту захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації, за адресою: 61022, м. Харків, майдан Свободи, 5, 4-й під'їзд, 7-й поверх, тел. (057) 705-06-66, email: ecodepart@kharkivoda.gov.ua.

Контактна особа: Варвянський Вадим Юрійович, заступник начальника відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю.

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)