

(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

Приватне підприємство «ПРИКАРПАТКОМПЛЕКТ» код ЄДРПОУ 33419398

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання.

77701, Івано-Франківська область, Богородчанський район, смт. Богородчани, вулиця Грушевського, 52, тел. +380964871602. E-mail: westoilgaz69@gmail.com

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи*.

Планована діяльність, її характеристика.

Планована діяльність включає поводження з небезпечними відходами (4-го класу небезпеки), а саме:

- Зберігання
- Оброблення (переробка, сортування)
- Утилізація

Передбачається поводження з наступними небезпечними відходами

- Відходи виробництва або переробки нафтового коксу і бітуму (постанова КМУ № 1120 від 13 липня 2000 р. Жовтий перелік відходів . 41)
- Та наступні відходи згідно Державного класифікатора України ДК 005-96 який затверджено і введено в дію наказом Держстандарту України від 29.02.1996 р № 89. Б.3 ВІДХОДИ БУДІВЕЛЬНИХ РОБІТ, ЗНЕСЕННЯ БУДІВЕЛЬ І СПОРУД ТА ВІДХОДИ, УТВОРЮВАНІ ВНАСЛІДОК ТЕХНОГЕННИХ КАТАСТРОФ (АВАРІЙ), ПРИРОДНИХ КАТАСТРОФ ТА ЯВИЩ (група 45) а саме:

Код	Назва класифікаційного угруповання	
4510.1.2.02	Матеріали зв'язувальні органічні зіпсовані, забруднені або неідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням	
4510.2.9.03	Залишки асфальту та суміші асфальтобетонної з вмістом дьогтю	

4510.2.9.04	Залишки асфальту та суміші асфальтобетонної без вмісту дьогтю	
4510.2.9.05	Залишки дьогтю та продуктів, у складі яких є дьоготь	

- По міжнародному класифікатору відходів (Постанова Єврокомісії 2000/532/ЄС European list of wastes)
- Код 17 – відходи будівництва.
 - Код 17.03 – Бітумні суміші
 - Код 17.03.01 – Бітумно вмісткі відходи, які включають в себе кам'яно – вугільні смоли
- Виробничий процес складається з наступних етапів - утворені відходи в процесі діяльності в випадку їх значної кількості підлягають зберіганню в спеціально пристосованих складських приміщеннях, з метою подальшого їх оброблення (переробка і сортування). Постільки основним відходом являється не конденсійний бітум (не відповідає вимогам відповідних ДСТУ) і його похідні (асфальтени, гудрони, тощо) то переробка даного відходу здійснюється термічними методами з додаванням відповідних пластифікаторів і розчинників в результаті чого отримуються товарні продукти – топливний мазут та будівельний і асфальтовий бітум. Залишками даного процесу є кам'яно вугільні смоли та тяжкі гудрони. Утилізація даних залишків відбувається шляхом їх спалення за температури вище 800 °С в топках виробничих реакторі підприємства (операції з утилізації відходів код. R1 – використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії). Утворенні при цьому викиди аналогічні викидам, що відбуваються в процесі спалення мазуту в загально прийнятих виробничих процесах, та не перевищують ГДК

Технічна альтернатива 1.

Діяльність підприємства з поводженням з небезпечними відходами (4-го класу небезпеки) регламентується відповідним законодавством України, ДСТУ, відомчою нормативною документацією і контролюється відповідними органами. Даний процес включає в себе, зберігання, оброблення (переробка, сортування) та утилізацію відходів шляхом використання у вигляді палива для отримання теплової енергії. При такому процесі з відходів отримуються товарна продукція та пальне для роботи виробничих реакторів

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою, в даному випадку, обробленню і утилізації відходів є їх захоронення. Але даний регіон характеризується значними поверхневими і ґрунтовими водами, а також в даному регіоні підвищена сейсмічна активність, та й громадська думка не на стороні такого рішення.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи*.

Місце провадження планованої діяльності:

Виробничі потужності підприємства ПП «Прикарпаткомплект» по виконанню зазначених робіт знаходяться на земельних ділянках по вулиці М. Рильського 50 та 50 А, смт. Рожнятів, Івано-Франківської області. Земельні ділянки під виробничі потреби знаходяться за межами (віддаль більше 3000м) житлових та промислових будівель смт. Рожнятів.

Кадастровий номера земельних ділянок, площа та їх призначення:

2624855100:04:001:0037, площа 0.5713 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості .

2624855100:04:001:0039, Площа: 2.1424 га. Цільове призначення: 11.04 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд технічної інфраструктури для обслуговування цеху ізоляції труб (ізоляційний матеріал бітум)

2624855100:04:001:0340, Площа: 0.3518 га. Цільове призначення: 11.02 Для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для експлуатації устаткування по нафтопереробці

Територіальна альтернатива 1, 2.

Територіальна альтернатива не розглядається – об'єкт нерухомого майна існуючий (установка регенерації світлих нафтопродуктів з зібраних нафтовідходів введена в експлуатацію в 2004 році, складські приміщення під зберігання бітуму введені в експлуатацію до 2004 року). Територія планової діяльності обмежується координатами кутових точок зазначених земельних ділянок (приведені в п.3.) і знаходиться за межами населених пунктів.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Процес зберігання , оброблення , утилізація відходів (перелік наведений в п.1.) сприяє створенню нових робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет України (за рахунок створення і реалізації товарної продукції) при цьому дотримуються екологічні та санітарно-гігієнічні нормативи.

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

Виробничі потужності підприємства по поводженню (зберігання, оброблення, утилізація) з небезпечними відходами (4-й клас небезпеки) розташовані на земельних ділянках по вулиці М. Рильського, 50 та 50 А в смт. Рожнятів, Івано-Франківської області.

Робота по поводженню з небезпечними відходами складається з наступних етапів - утворені відходи в процесі діяльності в випадку їх значної кількості підлягають зберіганню в спеціально пристосованих складських приміщеннях (загальний тоннаж для зберігання відходів складає до 32 тис.т), з метою подальшого їх оброблення (переробка і сортування). Постільки основним відходом являється не конденсійний бітум (не відповідає вимогам відповідних ДСТУ) і його похідні (асфальтени, гудрони, тощо) то переробка даного відходу здійснюється термічними методами з додаванням відповідних пластифікаторів і розчинників в результаті чого отримуються товарні продукти – топливний мазут та будівельний і асфальтовий бітум. Оброблення (переробка) відходів становить до 8-10 тис.т/міс. Залишками даного процесу є кам'яно вугільні смоли та тяжкі гудрони (до 200 – 500 т/міс). Утилізація даних залишків відбувається шляхом їх спалення за температури вище 800 °С в топках виробничих реакторі підприємства (операції з утилізації відходів код. R1 – використання у вигляді палива (крім безпосереднього спалювання) чи іншим чином для отримання енергії). Утворенні при цьому викиди аналогічні викидам, що відбуваються в процесі спалення мазуту в загально прийнятих виробничих процесах, та не перевищують ГДК

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

Щодо планової діяльності:

- дотримання законодавства у сфері поводження з відходами;
- дотримання розмірів санітарно-захисних зон;
- дотримання режиму зон санітарної охорони;
- дотримання об'ємів дозволених викидів в атмосферне повітря від стаціонарних джерел викидів;
- дотримання дозволених рівнів шуму;
- допустимі рівні соціального ризику та ризику впливу на здоров'я населення;
- здійснення планованої діяльності в межах відведених земельних ділянок.

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі населених пунктів ;

- по ґрунту, поверхневим підземним водам – відсутність на них прямого впливу;

- по поверхневим підземним водам– відсутність на них прямого впливу;

- по акустичному впливу – допустимі рівні шуму по загальним санітарним нормам - санітарні розриви до міських територій.

щодо технічної альтернативи 2

по забрудненню атмосферного повітря – відсутнє (захоронення відходів в герметичних контейнерах);

- по ґрунту, поверхневим підземним водам – відсутність на них прямого

впливу (в випадку відсутності сейсмічних процесів);

- по поверхневим підземним водам – відсутність на них прямого впливу (в випадку відсутності сейсмічних та ерозійних процесів)

щодо територіальних альтернатив 1, 2.

- Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкти існуючі з 2004 року.

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

Щодо технічної альтернативи 1

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту по поводженням з небезпечними відходами . Система поводженням з небезпечними відходами (оброблення) є закритою і відповідає сучасним вимогам. Рішення в період експлуатації об'єкту будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Земельні ділянки для розміщення виробничих потужностей підприємства погоджені з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться в оренді. Виконання вимог ст. 48 ЗУ «Про охорону земель»

Щодо технічної альтернативи 2.

Інженерна підготовка території включає планування майданчиків та влаштування під'їзних доріг і шляхів до об'єкту по поводженням з небезпечними відходами . Система поводженням з небезпечними відходами (захоронення) є закритою і відповідає сучасним вимогам. Рішення в період експлуатації об'єкту будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту та водних ресурсів, а також будуть передбачені захисні та компенсаційні заходи. Виконання вимог ст. 48 ЗУ «Про охорону земель»

щодо територіальних альтернатив 1, 2.

- Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкт існуючий з 2004 року.

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

щодо технічної альтернативи 1

Джерелами потенційного впливу об'єкту поводження (зберігання, оброблення, утилізація) з небезпечними відходами на довкілля відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 року № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» є :

- технологічне обладнання – дихальні клапани технологічних резервуарів та ліній,

- природне випаровування вуглеводнів в випадку не герметичності упаковки ,

на складі зберігання відходів

- димові труби технологічних печей для роботи реакторів,
- автотранспорт – заїзд та виїзд з території підприємства.

Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту :

1. на геологічне середовище - відсутній.
2. на повітряне середовище – викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C12-C19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, парів пропан-бутану.
3. на клімат та мікроклімат – відсутній.
4. на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків.
5. на техногенне середовище – відсутній,
6. на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.
7. на рослинний та тваринний світ – відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції тварин відсутні.
8. на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати паливно-мастильні матеріали від роботи механізмів.

щодо технічної альтернативи 2.

Джерелами потенційного впливу об'єкту поводження (захоронення) з небезпечними відходами на довкілля відповідно до постанови Кабінету Міністрів України від 28 серпня 2013 року № 808 «Про затвердження переліку видів діяльності та об'єктів, що становлять підвищену екологічну небезпеку» є :

- технологічне обладнання – дихальні клапани технологічних резервуарів та ліній,
- автотранспорт – заїзд та виїзд з території підприємства.

Коротка характеристика впливів при експлуатації об'єкту :

- 1 на геологічне середовище - відсутній.
- 2 на повітряне середовище – викиди парів бензину, вуглеводнів фракції C12-C19, оксиду вуглецю, діоксиду азоту, діоксиду сірки, парів пропан-бутану.
- 3 на клімат та мікроклімат – відсутній.
- 4 на водне середовище – утворення господарських, побутових та зливових стоків.
- 5 на техногенне середовище – відсутній,
- 6 на соціальне середовище – вивчається через механізм публікації в ЗМІ та громадських обговорень.
- 7 на рослинний та тваринний світ – відсутній, заповідні об'єкти в зоні впливу відсутні, цінних насаджень на території не виявлено, шляхи міграції

тварин відсутні.

8 на ґрунт – незначним джерелом забруднення може стати паливно-мастильні матеріали від роботи механізмів.

щодо територіальних альтернатив 1, 2.

- Територіальні альтернативи не розглядаються, об'єкти існуючі з 2004 року.

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 по поводженню з небезпечними відходами (поводження з відходами: операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення)) належить до першої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно ч.8 п.2 статті 3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”.

10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля немає.

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

Згідно вимог статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» № 2059 – VIII від 23 травня 2017 року.

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 попереднім підпунктом;
- ✓ Врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку із 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 цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту із оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту із 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 офіційного оприлюднення цього повідомлення на 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 унікальний 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 та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені у 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 в 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 висновок з оцінки впливу на довкілля, у якому визначено допустимість провадження даної планованої діяльності по поводженню з небезпечними відходами (частина 3 статті 11 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля») що видається Міністерством енергетики та захисту довкілля України.

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

Міністерство енергетики та захисту довкілля України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35, м. Київ, 03035; контактна особа: Гладун Євгеній Євгенійович, головний спеціаліст відділу оцінки впливу на довкілля Управління оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки (gladun@menr.gov.ua; OVD@menr.gov.ua; тел. 044 206-31-40 та 044 248-23-43).