

до Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля

13.09.2021 р.

(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)

221948508

(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 "САНПРО"

ЄДРПОУ 41940795

(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

50002, Україна, Дніпропетровська область, місто Кривий Ріг, вул. Кобилянського, будинок 219, поверх 5, офіс 1

e-mail: info@sunpro.in.ua тел. +38(0564) 09-17-74

(місцезнаходження 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.

Реконструкція олійноекстракційного заводу з добудовою цеху рафінації та дезодорації рослинних олій, цеху виробництва біопалива та пелетного виробництва.

Технічна альтернатива 1:

Планованою діяльністю ТОВ "САНПРО" передбачається реконструкція олійноекстракційного заводу з добудовою цеху рафінації та дезодорації рослинних олій потужністю 240 т/добу, цеху по виробництву жирних кислот потужністю 60 т на добу, цеху по виробництву біопалива потужністю 240 т на добу, цеху очистки гліцерину потужністю 100 т на добу, цеху грануляції шроту зі складом шроту потужністю 1500 т на добу, цеху по виробництву паливних пелет потужністю 120 т на добу.

Існуючі будівлі та споруди олійноекстракційного заводу, що розташовані в м. Кривий Ріг по вул. Коломойцівська, будинок 3 і використовуються ТОВ «САНПРО» на підставі договору оренди від 01.08.2019 р. №01/08/19. З метою розширення виробництва передбачається будівництво цеху рафінованих та дезодорованих рослинних олій - соняшникової та ріпакової. Основні технологічні стадії рафінації та дезодорації соняшникової олії: обробка олії концентрованою ортофосфорною кислотою, гаряча та холодна нейтралізація з вологою винтеризацією і розподіленням фаз в центробіжному полі, промивання пом'якшеною водою, сушка нейтралізованої промитої олії, адсорбційна обробка олії віддільними глинами, винтеризація з застосуванням фільтрувальних порошоків, дезодорація олії з використанням закритої системи охолодження води барометричних конденсаторів.

Основні технологічні стадії для ріпакової олії: обробка олії концентрованою ортофосфорною кислотою, гаряча нейтралізація з розподіленням фаз в центробіжному полі, промивання пом'якшеною водою, сушка нейтралізованої промитої олії, адсорбційна

обробка олії вибільними глинами, дезодорація олії з використанням закритої системи охолодження води барометричних конденсаторів.

Технічна альтернатива 2:

В технологічному процесі дезодорації рослинних олій можливе використання технологічної схеми охолодження води барометричних конденсаторів із застосуванням поверхневих конденсаторів (відкрита система охолодження). Основними перевагами цієї системи є зниження потреби в електроенергії.

Недоліками вищезазначеної системи охолодження є збільшення скиду стічних вод, які потребують доочищення, додаткова витрата хімічних реагентів на очищення стічних вод та збільшення утворення відходів виробництва – шламу. Крім того, відкрита система охолодження не дозволяє повністю позбутися неприємних запахів рослинних олій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Територіальна альтернатива 1:

Місцем провадження планованої діяльності визначено земельну ділянку загальною площею 15,8400 га, кадастровий номер 1211000000:06:062:0010 на території Криворізької міської ради Дніпропетровської області, що використовується на підставі договору оренди земельної ділянки №2018042 від 13.02.2018 року з подальшими змінами та доповненнями у вигляді Угоди про внесення змін до договору оренди земельної ділянки (державна реєстрація від 15.02.2018 р. №24949049 та від 27.07.2018 р. №32018018. На земельній ділянці розташовані будівлі та споруди існуючого підприємства, що належать суб'єктові господарювання ТОВ «ІК АКТИВ» на підставі права власності, що посвідчується витягом з державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності від 04.02.2021 №243041441. Територія межує: із заходу: ТОВ «КАСМЕТ», з півдня та півночі – землі Криворізької міської ради, з південного сходу – ТОВ «Кривбасперліт».

Найближча житлова забудова знаходиться на відстані 1500 м. Відведення додаткових територій для провадження планованої діяльності не передбачається

Територіальна альтернатива 2:

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства, тому відведення нових земельних ділянок є недоцільним і територіальна альтернатива 2 не розглядається.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Соціально-економічний вплив від даної планованої діяльності визначається створенням додаткових робочих місць для населення, сплатою податків в місцеві бюджети, підвищенням конкурентоспроможності вітчизняної харчової промисловості, використання відновлювальної альтернативної енергії. Дотримання екологічних та санітарно-епідеміологічних нормативів та запроектовані природоохоронні заходи забезпечать мінімальний залишковий рівень впливу планованої діяльності на умови життєдіяльності та здоров'я місцевого населення.

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

Площа земельної ділянки під реконструкцію олійноекстракційного заводу з добудовою цеху рафінації та дезодорації рослинних олій, цеху по виробництву жирних кислот, цеху по виробництву біопалива, цеху очистки гліцерину, цеху грануляції шроту зі складом шроту, цеху по виробництву паливних пелет 15,8400 га.

Планована потужність цеху рафінації та дезодорації рослинних олій - 240 т/добу, цеху по виробництву жирних кислот потужністю 60 т на добу, цеху по виробництву біопалива потужністю 240 т на добу, цеху очистки гліцерину потужністю 100 т на добу, цеху грануляції шроту зі складом шроту потужністю 1500 т на добу, цеху по виробництву паливних пелет потужністю 120 т на добу.

Загальна площа забудови ділянки до реконструкції – 27270,0 м², загальна площа забудови після реконструкції – 45449,0 м². Площа твердого покриття – 59993,0 м², площа озеленення 52958,0 м².

Режим роботи та фонд робочого часу: кількість робочих днів в рік – 330 днів, кількість змін – 2, тривалість змін – 12 годин, тривалість робочого тижня – 24 години.

Кількість робочих місць – 43.

Потреба в енергетичних ресурсах: електроенергія – встановлена потужність технологічного обладнання 9260 кВт/год, загальна потужність (з урахуванням існуючого сану) – 3,3 мВт, вода питна – 429196,68 м³/рік

Річна кількість побутових стічних вод – 10303 м³/рік, річна кількість виробничих стічних вод – 231334,73 м³/рік.

Відведення господарсько-побутових та виробничих стоків здійснюється по розділених випусках побутової і виробничої каналізації в існуючі зовнішні каналізаційні мережі підприємства. Зливові і талі води відводяться по існуючій мережі зливової каналізації

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- дотримання вимог ДСП 173-96 щодо нормативної, або обґрунтовано встановленої СЗЗ;
- атмосферне повітря – недопущення перевищень значень ГДК забруднюючих речовин на межі СЗЗ; дотримання дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря від стаціонарних джерел;
- дотримання нормативних рівнів шуму на межі житлової забудови згідно вимог ДБН В.1.1-31:2013 «Захист територій, будинків і споруд від шуму»;
- водні ресурси – дотримання вимог Водного кодексу України щодо охорони вод;
- ґрунти – дотримання вимог щодо охорони родючого шару ґрунту згідно Закону України «Про охорону земель»;
- поводження з відходами – організація місць тимчасового зберігання та передача всіх видів утворених відходів спеціалізованим підприємствам відповідно до Закону України «Про відходи»

щодо технічної альтернативи 2

аналогічні обмеження, що й за технічною альтернативою 1, окрім збільшення скиду стічних вод, які потребують доочищення та збільшення утворення відходів виробництва – шламу.

щодо територіальної альтернативи 1

Планована діяльність передбачається на території існуючого підприємства з наявними договорами оренди та існуючою інженерною інфраструктурою, територіальні обмеження визначені межами земельного відводу;

- забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі;
- дотримання нормативних рівнів шуму та вібрації на межі житлової забудови.

щодо територіальної альтернативи 2

оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1: згідно інженерно-геологічних вишукувань небезпечних фізико-геологічних процесів та явищ на ділянці не виявлено, для впровадження планованої діяльності використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території, на стадії будівництва передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів.

щодо технічної альтернативи 2: аналогічна еколого-інженерна підготовка і захист території, що й за технічною альтернативою 1, окрім посилення герметизації конструкцій за рахунок збільшення скиду стічних вод.

щодо територіальної альтернативи 1 реконструкція передбачається на існуючій території, без додаткового відведення земель на території існуючого підприємства з наявним договором оренди та існуючою інженерною інфраструктурою, використовується існуюча еколого-інженерна підготовка і захист території, на стадії будівництва передбачається посилення герметизація конструкцій та колекторів

щодо територіальної альтернативи 2 оскільки, планована діяльність проваджується в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 2 не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1:

атмосферне повітря, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, зварювальні роботи; можливий вплив - забруднення атмосферного повітря внаслідок викидів забруднюючих речовин в атмосферу;

водне середовище, джерела впливу: - обсяги водокористування на технологічні та господарські потреби, утворення господарських та виробничих стоків;

грунти, джерела впливу: - обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, поводження з відходами регулюється вимогами Закону України «Про відходи»; утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складуються у спеціально відведених місцях з подальшою передачею їх для утилізації спеціалізованим підприємствам, в період експлуатації – відходи в залежності від їх класу небезпеки та морфологічного складу тимчасово зберігаються на спеціально створених майданчиках та передаються на утилізацію спеціалізованим підприємствам; додаткове відведення земель для зберігання відходів не потрібне;

соціальне середовище, джерела впливу: - технологічне обладнання, транспорт, будівельна техніка, можливий вплив – забруднення атмосферного повітря населених місць, шумовий вплив;

рослинний і тваринний світ – стан біотопів флори і фауни, що склалися в районі діяльності, істотним чином не зміниться; заповідні об'єкти в зоні планованої діяльності відсутні;

клімат і мікроклімат – вплив опосередкований мінімальний;

техногенне середовище – порушення експлуатаційної надійності довколишніх техногенних об'єктів не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2:

джерела та види можливого впливу аналогічні, що й для технічної альтернативи 1, окрім збільшення скиду стічних вод, які потребують доочищення та збільшення утворення відходів виробництва – шламу.

щодо територіальної альтернативи 1:

Здійснення планованої діяльності в межах відведеної земельної ділянки не спричинить значного додаткового негативного впливу на оточуюче середовище та здоров'я населення, при проведенні будівельних робіт транспорт та будівельна техніка може здійснювати незначний шумовий та вібраційний вплив.

щодо територіальної альтернативи 2: оскільки, планована діяльність передбачається в межах існуючого та діючого підприємства, територіальна альтернатива 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 об'єкту належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля абзац 1 п. 8, ч. 3, ст. 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля", п. 14, ч. 3, ст. 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

- опис місця провадження планованої діяльності та цілі планованої діяльності, опис основних характеристик планованої діяльності;
- опис поточного стану довкілля та факторів довкілля;
- інформація про величини фонових концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;
- інформація про метеорологічні та кліматичні характеристики в місці здійснення планованої діяльності;
- інформація про наявність об'єктів історико-культурної спадщини;
- опис впливу планованої діяльності на довкілля;
- опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення значного негативного впливу на довкілля.

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 трансграничного 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 та сертифікат відповідності закінченого будівництвом об'єкта (ст. 7, 37 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності») та Дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами (ст. 11 Закону України «Про охорону атмосферного повітря»),

що видаються Державною архітектурно-будівельною інспекцією України і Департаментом екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації.

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 надіслати до

Департаменту екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА, вул. Лабораторна, 69, Дніпро, 49000, e-mail: ecology@adm.dp.gov.ua тел: 096 512 94 24

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