

10.01.2018

(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)

20181921/23

(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 Сільськогосподарське Підприємство «НІБУЛОН»
(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ або прізвище, ім'я та по батькові

код ЄДРПОУ 14291113

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: 54002, м. Миколаїв, вул. Каботажний спуск, 1, поштова адреса: 54030, м Миколаїв, вул. Фалєєвська, 9-Б, тел. (0512)58-04-28

(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.

Нове будівництво перевантажувального терміналу з відвантаженням зернових, зернобобових та олійних культур за адресою с. Мар'янське, Апостолівського району, Дніпропетровської області. Крім перевантажувальних операцій на перевантажувальному терміналі встановлене технологічне обладнання, що забезпечує сушіння та очистку зернових вантажів.

Технічна альтернатива 1.

Розміщення комплексу споруд та обладнання, що забезпечують технологічні процеси з

зерновими, зернобобовими та олійними вантажами: перевантаження, зберігання з доведенням до товарних кондицій (очистка, сушка).

Водокористування: для господарсько-побутових та виробничих потреб - з підземного водозабору; для поливно-мийних та протипожежних потреб – з поверхневого водозабору.

Водовідведення – у водний об'єкт через єдиний випуск після попередньої очистки на локальних очисних спорудах господарсько-побутових та поверхневих (дощових, поталих та поливно-мийних) стічних вод.

Технічна альтернатива 2.

Не розглядається, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, та обумовлене їх призначенням, а також розмірами та конфігурацією ділянки землевідведення.

Водокористування – з поверхневого водозабору збудованого в складі проекту.

Водовідведення: господарсько-побутових стічних вод фільтрацією у ґрунт після попередньої очистки на локальних очисних спорудах; поверхневих стічних вод (дощових, поталих та поливно-мийних) – у водний об'єкт після попередньої очистки на локальних очисних спорудах

Технічна альтернатива 3.

Не розглядається, технічна альтернатива 1 є оптимальним варіантом для розміщення споруд та обладнання, що пов'язані єдиною технологічною схемою, та обумовлене їх призначенням, а також розмірами та конфігурацією ділянки землевідведення.

Водокористування – з поверхневого водозабору Апостолівського міжрайонного управління водного господарства з будівництвом водопровідної мережі з Ø200мм, довжиною орієнтовно 4,5 км.

Водовідведення – у водний об'єкт через єдиний випуск після попередньої очистки на локальних очисних спорудах господарсько-побутових та поверхневих (дощових, поталих та поливно-мийних) стічних вод.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Ділянка будівництва знаходиться в межах населеного пункту – с. Мар'янське, Апостолівського району, Дніпропетровської області, в межах Зеленодольської міської ради, на узбережжі б. Тернівка (затока Каховського водосховища) у безпосередній близькості від автошляху національного значення Н-23, відповідно до довідки форми 6-зем, наданої Апостолівським відділом Держгеокадастру у Дніпропетровській області за вих. № 34-4-027-1248/161-17 від 07.07.2017 – форма власності земельної ділянки – комунальна, категорія земель – землі сільськогосподарського призначення; угіддя – пасовища

Додаються:

Рішення Мар'янської сільської ради 5 сесії VI скликання № 99-5 (VI) від 06/04/2011 про надання згоди на розробку проекту землеустрою щодо встановлення меж та розмірів прибережної захисної смуги і водоохоронної зони водного об'єкту затоки Каховського водосховища в районі Мар'янської сільської ради

Проект землеустрою щодо визначення розмірів та меж водоохоронної зони б. Тернівка (затоки Каховського водосховища) в районі с. Мар'янське, 2014 р.

Висновок Дніпровського обласного управління водних ресурсів № 932 від 03.03.2012 щодо розгляду проекту землеустрою

Висновки Нікопольського регіонального управління водних ресурсів № 585 та № 586 від 25.09.2014 р. щодо погодження проекту

Висновки відділу Держгеокадастру в Апостолівському районі Дніпропетровської області № 84/1-18 та № 85/1-18 від 01.10.2014 р.

Рішення Мар'янської сільської ради 30 сесії VI скликання № 671-30 (VI) від 23.10.2014 р.

про затвердження проекту землеустрою щодо визначення розмірів та меж водоохоронної зони б. Тернівка (затоки Каховського водосховища) в с. Мар'янське, Апостолівського району, Дніпропетровської області та проекту землеустрою щодо визначення розмірів та меж прибережної захисної смуги б. Тернівка (затоки Каховського водосховища) в с. Мар'янське

Протокол громадських слухань з розгляду містобудівної документації від 30.06.2015 р. з оголошенням в газеті «Апостолівські новини» № 39-40 (10879) від 25-30.05.2015 р.;

Рішення Зеленодольської міської ради 29 сесії VII скликання № 461 від 26.05.2017 р. про затвердження змін до окремої частини генерального плану села Мар'янське;

Рішення Зеленодольської міської ради 29 сесії VII скликання №466/І від 26.05.2017 р. про надання дозволу ТОВ СП «НІБУЛОН» на розробку проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки орієнтовною площею 5,0 га в оренду;

Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки ТОВ СП «НІБУЛОН» для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій – код 12.08 (для будівництва та обслуговування об'єкту транспортної інфраструктури – перевантажувального терміналу з відвантаження зернових та олійних культур на річковий транспорт в с. Мар'янське Апостолівського району Дніпропетровської області

Висновок відділу архітектури та інспекції державного архітектурно-будівельного контролю про погодження проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки, вих. №06 від 09.10.2017 р.

Висновок експерта державної експертизи ГУ Держгеокадастру у Київській області, вих. № 10654/82-17 від 12.10.2017 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Не розглядається, будівництво перевантажувального терміналу на узбережжі Дніпра (територіальна альтернатива 1) – оптимальний варіант для подальшого розвитку інвестиційної програми з відродження Дніпра та Південного Бугу як транспортних артерій України, для розвитку інфраструктури сільськогосподарського регіону,

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Зниження завантаженості автошляхів за рахунок перенаправлення потоків зернових вантажів з автомобільних доріг на водні шляхи України; стимулювання розвитку сільськогосподарського виробництва; здешевлення перевезень зернових вантажів, та як наслідок, підвищення закупівельних цін на зерно, збільшення відрахувань в місцевий бюджет; створення додаткових робочих місць.

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

Загальна площа землевідведення – 9,6270 га, у тому числі площа відведення прибережено-захисної смуги – 5,0 га

Перевантажувальний термінал: складська загальна ємність – 76 тис. тонн, обсяг перевантаження - 200 тис. тонн на рік, чисельність працюючого персоналу – 60 осіб

Водокористування: цілорічне – 40,0 м³/добу, сезонне (травень - вересень) - 100 м³/добу; річне 16,0 тис. м³; протипожежне – 70 л/с

Водовідведення: господарсько-побутових стічних вод – 22,0 м³/добу, 6,5 тис. м³/рік з очисткою на локальних очисних спорудах потужністю 25 м³/добу; поверхневих стічних вод – 22,0 тис. м³/рік з очисткою на локальних очисних спорудах потужністю 50 л/с

Газопостачання: 2275 тис. м³/рік

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1

- по забрудненню атмосферного повітря – значення гранично допустимих

концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин на межі СЗЗ, рівні граничнодопустимих викидів (ГДВ) від технологічного обладнання, фоновий вміст забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

- по забрудненню водного середовища – дебіт підземного водозабору, значення ГДК забруднюючих речовин у питній воді, значення ГДК забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, фоновий вміст забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

- санітарно-епідеміологічні – нормативи шумового впливу на людину;

щодо технічної альтернативи 2

- по забрудненню атмосферного повітря – ті ж самі, що при технічній альтернативі 1

- по забрудненню водного середовища - значення ГДК забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, фоновий вміст забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, значення ГДК забруднюючих речовин у питній воді;

- по забрудненню ґрунту – значення ГДК забруднюючих речовин у ґрунті, фоновий вміст забруднюючих речовин у ґрунті;

- санітарно-епідеміологічні – нормативи шумового впливу на людину;

щодо технічної альтернативи 3

- по забрудненню атмосферного повітря - ті ж самі, що при технічній альтернативі 1;

- по забрудненню водного середовища – значення ГДК забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, фоновий вміст забруднюючих речовин у поверхневій воді водного об'єкта, значення ГДК забруднюючих речовин у питній воді;

- по забрудненню ґрунту – відсутність прямого інтенсивного впливу;

щодо територіальної альтернативи 1

- розмір санітарно-захисної зони виробництва: основного – 100 м, допоміжного – 50м;

- розмір та правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів;

- розмір та режим господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги;

- нормативні розриви між будинками та спорудами, межі землевідведення;

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- максимальне збереження зелених насаджень, знесення тих, що потрапляють в пляму забудови;

- організація санітарно-захисної зони підземного водозабору з вертикальним плануванням території для відведення стоку;

- поглиблення дна водного об'єкта під будівництво поверхневого водозабору, укріплення берегової ділянки;

- озеленення території;

щодо технічної альтернативи 2

- максимальне збереження зелених насаджень, знесення тих, що потрапляють в пляму забудови;

- поглиблення дна водного об'єкта під будівництво поверхневого водозабору, укріплення берегової ділянки;

- озеленення території;

щодо технічної альтернативи 3

- максимальне збереження зелених насаджень, знесення тих, що потрапляють в пляму забудови;

- інженерно-геодезичні вишукування по трасі прокладання водопроводу;

- озеленення території;

щодо територіальної альтернативи 1

- інженерно-геологічні та геодезичні вишукування на майданчику під будівництво та по трасі прокладання комунікацій;

- вертикальне планування території з підсиленням (намівом) ґрунту;

- організація відведення дощових і талих вод;

- організація берегоукріплення, висадка деревно-чагарникової рослинності;

- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;

щодо територіальної альтернативи 2

не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1

атмосферне повітря, джерела впливу:

- технологічне та паливоексплуатаційне обладнання, автотранспорт, будівельна техніка; можливий вплив – забруднення атмосферного повітря;

водне середовище, джерела впливу:

- обсяги водокористування з підземного водозабору, можливий вплив – виснаження джерела;

- недоотримання розмірів та режимів зон санітарної охорони підземного джерела, можливий вплив – забруднення водного середовища;

- скид недостатньо очищених зворотних вод у водний об'єкт, можливий вплив – забруднення водного середовища;

ґрунти, джерела впливу:

- несправна будівельна техніка, можливий вплив – забруднення нафтопродуктами;

- обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, можливий вплив – забруднення ґрунту;

соціальне середовище, джерела впливу:

- технологічне обладнання, автотранспорт, будівельна техніка, можливий вплив – перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови;

- скид недостатньо очищених зворотних вод у водний об'єкт, можливий вплив – перевищення санітарних норм гранично допустимого вмісту шкідливих речовин у водному об'єкті господарсько-питного та культурно-побутового водокористування;

- санітарно-виробничі умови працюючих, можливий вплив – незадовільна якість питної води, недостатність санітарно-побутових приміщень, відсутність їдальні, перевищення санітарних норм шкідливих та небезпечних факторів виробничого середовища;

щодо технічної альтернативи 2

атмосферне повітря, джерела впливу та можливий вплив ті ж самі, що при технічній альтернативі 1;

водне середовище, джерела впливу:

- скид недостатньо очищених зворотних вод у водний об'єкт, можливий вплив – забруднення водного середовища;

- фільтрація у ґрунт недостатньо очищених стічних вод, можливий вплив –

забруднення ґрунтових вод;

ґрунти, джерела впливу:

- обсяги утворення відходів та шляхи поводження з ними, можливий вплив – забруднення ґрунту;
- несправна будівельна техніка, можливий вплив – забруднення нафтопродуктами;
- фільтрація у ґрунт недостатньо очищених стічних вод, можливий вплив – забруднення ґрунту

соціальне середовище, джерела впливу та можливий вплив ті ж самі, що при технічній альтернативі 1;

щодо технічної альтернативи 3

атмосферне повітря, джерела впливу та можливий вплив ті ж самі, що при технічній альтернативі 1;

водне середовище, джерела впливу:

- скид недостатньо очищених зворотних вод у водний об'єкт, можливий вплив – забруднення водного середовища;

ґрунти, джерела впливу та можливий вплив ті ж самі, що при технічній альтернативі 1

соціальне середовище, джерела впливу та можливий вплив ті ж самі, що при технічній альтернативі 1;

щодо територіальної альтернативи 1

соціальне середовище, джерела впливу:

- недотримання розміру санітарно-захисної зони виробництв, можливий вплив – перевищення гігієнічних нормативів допустимого вмісту хімічних речовин в атмосферному повітрі населених місць, перевищення санітарних норм допустимого шуму на території житлової забудови
- порушення правового режиму зон санітарної охорони водних об'єктів та режиму господарської діяльності в межах прибережної захисної смуги, можливий вплив – перевищення санітарних норм гранично допустимого вмісту шкідливих речовин у водному об'єкті господарсько-питного та культурно-побутового водокористування

до територіальної альтернативи 2

не розглядалась.

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")

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, а саме: інфраструктурні об'єкти: спеціалізовані морські або річкові термінали (абзац 16 п. 10 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)

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

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

- проведення інженерно-геологічних та геодезичних вишукувань;
- надання запиту в Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської ОДА на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в атмосферному повітрі;

- надання запитів в Дніпропетровський регіональний центр з гідрометеорології на інформацію про величини фонових концентрацій забруднювальних речовин в поверхневій воді водного об'єкту, про багаторічні кліматичні характеристики у місці здійснення планової діяльності, гідрологічні характеристики водного об'єкту, про кількість опадів холодний та теплий періоди по роках за останні три роки;

- проведення інструментальних лабораторних досліджень поверхневої води на відповідність питній якості (для підбору устаткування водопідготовки), ґрунтів – щодо їх санітарного стану та екологічної безпечності

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.

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

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

що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Дніпропетровській області

(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 за адресою:

Дніпропетровська обласна державна адміністрація, 49000, м. Дніпро, пр.Олександра Поля, 1, тел.(056)742-89-80, 742-88-59, факс: (056)742-83-84, 770-31-22, <http://www.adm.dp.gov.ua>, e-mail: info@adm.dp.ua

Департамент екології та природних ресурсів Дніпропетровської облдержадміністрації, 9000, м. Дніпро, вул. Лабораторна, 69, ecology@adm.dp.gov.ua, (097) 599 76 05"

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