

Додаток 2
до Порядку передачі документації для
надання висновку з оцінки впливу на
довкілля та фінансування оцінки
впливу на довкілля

Дата:

(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 8286

(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 "СОНЯЧНІ СИСТЕМИ СС СОЛАР" 42848353

(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.

Україна, 32400, Хмельницька обл., Кам'янець-Подільський р-н, місто Дунаївці, вул.Шевченка,
будинок 50

(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, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції ТОВ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ СС СОЛАР» на території Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області (за межами населених пунктів). Передбачається будівництво, експлуатація та обслуговування об'єктів енергетики, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії. На території вітрової електростанції передбачається встановлення однієї сучасної вітроенергетичної установки (ВЕУ) потужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і діаметром ротора до 149 м. Підключення кабельними лініями до діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч. Генерація електроенергії здійснюватиметься за рахунок місцевого відновлювального джерела енергії - вітру. ТОВ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ СС СОЛАР»: тел. +38(097)2287679, електронна пошта windparkwestr@gmail.com

Технічна альтернатива 1.

Встановлення 1-ї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5 МВт з підключенням кабельними лініями до діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

Технічна альтернатива 2.

Встановлення 1-ї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5 МВт з підключенням повітряними лініями до діючої повітряної ЛЕП ПЛ-35, що проходять поруч.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Дунаївці на території Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області (за межами населених пунктів).

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Дунаєвецька міська територіальна громада Кам'янець-Подільського району Хмельницької області

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Дунаївці на території Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області (за межами населених пунктів).

Нове будівництво, експлуатація та обслуговування вітрової електростанції ТОВ «СОНЯЧНІ СИСТЕМИ СС СОЛАР» планується на території Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області (за межами населених пунктів). Розміщення ВЕУ відбудуватиметься на земельній ділянці з відповідним цільовим призначенням – 14.01 Для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Хмельницька обл. Кам'янець-Подільський р-н Дунаївці на території Дунаєвецької територіальної громади Кам'янець-Подільського району Хмельницької області (за межами населених пунктів)..

Не розглядається, здійснення планованої діяльності передбачається на вже визначеній земельній ділянці, що знаходитьться у користуванні підприємства.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності: забезпечення потреб населення екологічно чистою електроенергією, створення додаткових робочих місць, поліпшення загальної соціально-економічної ситуації району, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет.

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

В рамках реалізації проекту передбачається встановлення 1-ї сучасної ВЕУ потужністю до 4,5 МВт з висотою башти до 125 м і діаметром ротора до 149 м; діаметр секцій - до 6 м; вага секції башти - до 90 т; розміщення силового трансформатору (в гондолі 690В/35кВ); клас вітру - За-

Площа земельної ділянки необхідної для розміщення одної ВЕУ, орієнтовно складатиме до 0,6 га, додатково передбачається влаштування: технологічних проїздів до будівельних майданчиків, прокладання кабельних ліній.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно законодавства України з дотриманням нормативів граничнодопустимих рівнів екологічного навантаження на природне середовище, технічних умов, містобудівних умов та обмежень: - по акустичному впливу - допустимі рівні шуму; - по поверхневим та підземним водам - забезпечення дотримання нормативних значень стану водного середовища; - по поводженню з відходами - максимально можливе використання відходів повторно у виробництві; утилізація на спеціалізованих підприємствах, що мають відповідну ліцензію; розміщення відходів у навколошньому середовищі екологічно безпечним способом. - дотримання правил пожежної безпеки.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Територіальні обмеження, визначені містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою інфраструктурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею; Забезпечення меж санітарно-захисної зони та допустимого рівня впливу шкідливих факторів на цій межі; Використання земельних площ в межах земельної ділянки, наданої у користування у відповідності з вимогами чинного законодавства.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

Інженерна підготовка території включає планування майданчику та облаштування фундаменту ВЕУ та інших споруд, майданчику відкритого зберігання комплектуючих ВЕУ. При розробці проекту фундаменту, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (звуки, ерозія схилів, підтоплення тощо) будуть розроблятися з урахуванням результатів інженерно-геологічного вишукування. Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації будуть забезпечувати раціональне використання ґрунту, будуть передбачені заходи протидії підтопленню, просіданню, активізації інших езогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні до технічної альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

Потримання проектних рішень в період будівництва і експлуатації, що забезпечуватиме раціональне використання природних ресурсів. Передбачені охоронні, захисні та компенсаційні

заходи.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядається

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

щодо технічної альтернативи 1.

На стадії будівництва: - на повітряне середовище - забруднення повітря викидами забруднюючих речовин, рівень якого не перевищуватиме ГДК на межі житлової забудови; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - незначне змінення зовнішнього вигляду покріттів та металевих конструкцій в результаті виконання будівельних робіт та роботи механізмів; - на соціальне середовище - викиди забруднюючих речовин та шумовий вплив від роботи машин і механізмів під час виконання будівельних робіт, які не перевищуватимуть нормативних значень; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт; вплив визначається за результатами досліджень; - на ґрунт - зняття верхнього шару ґрунту з метою його збереження та подальшого використання; поводження з відходами передбачається у відповідності до вимог законодавства України. На стадії експлуатації: - на повітряне середовище - відсутній; - на мікроклімат - відсутній; - на водне середовище - відсутній; - на техногенне середовище - відсутній; - на соціальне середовище - підвищення стабільності постачання електроенергії для промислових і комунальних підприємств Хмельницької області; - на рослинний та тваринний світ - мінімальний шумовий вплив, вібрація, інфразвукове та електромагнітне випромінювання в межах допустимих значень, прямі загрози, які б могли сприяти порушенню рослинного покриву мінімальні або відсутні; вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу; - на ґрунт - розміщення відходів екологічно безпечним способом

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічні технічні альтернативи 1

щодо територіальної альтернативи 1.

на соціальне середовище - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів, які не будуть перевищувати гранично допустимі концентрації та норми допустимого впливу. Вплив визначається за результатами досліджень електромагнітних випромінювань, рівня вібрації і шуму; - на рослинний та тваринний світ - незначні викиди забруднюючих речовин, шумовий вплив від роботи механізмів під час виконання будівельних робіт. Вплив визначається за результатами досліджень та програми моніторингу.

щодо територіальної альтернативи 2.

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").

Друга категорія

4 Енергетичну промисловість Енергетичну промисловість: зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу); поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів

їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше; промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля; гідроелектростанції на річках незалежно від потужності; гідроакумулюючі електростанції (ГАЕС); вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;"

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).

Підстав немає

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включення до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із п.2 ст.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 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 обґрутовує 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 включення 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.

У період воєнного стану в Україні громадські слухання проводяться у режимі відеоконференції, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля та у звіті про громадське обговорення.

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

Протягом 12 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

Повідомлення про початок виконання підготовчих та будівельних робіт / дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Органами Державної інспекції архітектури та містобудування України та Органами місцевого самоврядування / органами виконавчої влади

(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 включеню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до

Департамент природних ресурсів та екології Хмельницької обласної державної адміністрації, 29000, м. Хмельницький, вул. Свободи, 70, 42814282@mail.gov.ua, (0382) 61 85 08; (0382) 61 85 07, начальник відділу оцінки впливу на довкілля та стратегічної екологічної оцінки - Олекс

Марина Сергіївна

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

{Додаток 2 із змінами, внесеними згідно з Постановою КМ № 824 від 14.09.2020}