



ТОВ «СИВАШЕНЕРГОПРОМ»

Адреса: 75240, Україна, Херсонська обл., Чаплинський район,
с. Григорівка, вул. Садова, 33
Тел./факс: +38055-385-33-25; e-mail: office@sep-wes.com
www.sep-wes.com

30.07.2018 року

Дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)

Унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)

ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля

ТОВ «СИВАШЕНЕРГОПРОМ», код ЄДРПОУ 34237283

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

ТОВ «СИВАШЕНЕРГОПРОМ»
Директор - Немченко Андрій Миколайович
Херсонська обл., Чаплинський район, с. Григорівка, вул. Садова 33
Код ЄДРПОУ 34237283
тел. (05538) 5-34-25

2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи.

Планована діяльність, її характеристика.

Будівництво і експлуатація трансформаторної підстанції 330 кВ «Сиваш» із заходами повітряних ліній 330 кВ «Каховська 330 – Джанкой» і «Каховська 750 – Островська» (далі - ПС із заходами) для приєднання до мережі Сиваської вітроелектростанції (Сиваської ВЕС) загальною встановленою потужністю 250 МВт. ПС із заходами розташовуватиметься на території Чаплинської ОТГ Херсонської області, за межами населених пунктів. Орієнтовний термін експлуатації ПС із заходами – 25 років.

Технічна альтернатива 1 - «Без проекту»

Ця альтернатива полягає в тому, щоб зберегти поточну ситуацію і не споруджувати ПС із заходами, що в свою чергу не дасть змоги реалізувати проект будівництва ВЕС. З екологічної точки зору цей варіант означатиме, що країна, як і раніше, значною мірою покладається на споживання викопного палива (будівництво та експлуатація ТЕС), тим самим збільшуючи викиди вуглецю, роблячи внесок у глобальне потепління та зміну клімату. Цей варіант вимагатиме будівництва та експлуатації нових атомних енергоблоків на заміну атомних енергоблоків, що мають бути виведені з експлуатації. Внаслідок такого технічного рішення збільшиться залежність держави від імпортованих енергоносіїв.

Альтернатива «Без проекту» також відмінняє місцеві потенційні можливості працевлаштування, пов'язані з планованою діяльністю. Тому рекомендується використовувати альтернативу «з проектом».

Технічна альтернатива 2 – «Спорудження підстанції в іншому місці»

Ця альтернатива передбачає спорудження ПС із заходами на іншому майданчику. Однак із наявних майданчиків ТОВ «СИВАШЕНЕРГОПРОМ» запропонований до реалізації розташований впритул до траси проходження магістральних повітряних ліній 330 кВ «Каховська 330 – Джанкой» і «Каховська 750 – Островська» (ПЛ 330 кВ), що мінімізує вплив на довкілля шляхом мінімізації довжини заходів від ПЛ 330 кВ до ПС 330 кВ «Сиваш». Використання інших ділянок, що не належать ТОВ «СИВАШЕНЕРГОПРОМ», віддаляє ПС із заходами від Сиваської ВЕС і теж є недоцільним з економічної точки зору, а також збільшує вплив на довкілля за рахунок збільшення довжини ліній електропередачі від ПС із заходами до обладнання Сиваської ВЕС.

Таким чином використання інших ділянок є економічно недоцільним та збільшує вплив на навколишнє середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності:

ПС із заходами буде розміщена на ділянці орієнтовною площею до 5 га, із земель запасу несільськогосподарського призначення Першоконстантинівської сільської ради Чаплинської ОТГ Херсонської області. Ділянка вільна від житлово-цивільної, промислової забудови та розташована впритул до траси ПЛ 330 кВ. Договір оренди земельної ділянки від 30.05.2011р. для будівництва Сиваської ВЕС укладено з ТОВ «СивашЕнергоПром» терміном на 49 років. Категорія земель - землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Альтернативні ділянки були оцінені з огляду на наявність підходящої землі, наближеності до траси ПЛ 330 кВ та території розміщення Сиваської ВЕС, а також наближеності до наявної дорожньої мережі. На підставі цих критеріїв, ділянка планованої діяльності була обрана за такими сильними сторонами:

- Підходящий для будівництва рельєф ділянки та геологічні умови
- Розташування безпосередньо коло траси проходження ПЛ 330 кВ та ділянок на яких буде споруджуватися Сиваська ВЕС
- Наближеність до автодороги Т2202.

З точки зору технології та вартості спорудження, умови обраної ділянки є оптимальними для спорудження ПС із заходами.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою будівництва запланованої ПС із заходами є приєднання Сиваської ВЕС для виробництва електроенергії і надійного енергозабезпечення півдня України, диверсифікація джерел виробництва енергії, стимулювання розвитку "зелених" технологій на півдні України, покращення інфраструктури регіону, посилення його туристичної та інвестиційної привабливості та забезпечення збалансованого розвитку регіону.

Реалізація проектних рішень з виробництва електроенергії за рахунок вітру (будівництво та експлуатація ВЕС) дозволить покращити стан навколишнього природного середовища за рахунок скорочення викидів парникових газів у атмосферу (що відповідає зобов'язанням України у відповідності до Паризької Угоди), забезпечити регіон екологічно чистою електроенергією, створити нові робочі місця і приведе інвестиції в місцеву економіку.

Проект буде сприяти зменшенню залежності України від зовнішніх джерел енергії, що відповідає завданню досягнення енергонезалежності України від зовнішніх енергетичних ресурсів згідно Європейської і Української енергетичної стратегії до 2030 року та сприяє енергетичній безпеці України.

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

В рамках реалізації Проекту передбачається будівництво трансформаторної підстанції 330 кВ із двома трансформаторами 330 кВ та заходами від магістральних повітряних ліній 330 кВ «Каховська 330 – Джанкой» і «Каховська 750 – Островська» здатністу забезпечити надійне приєднання до мережі Сиваської ВЕС потужністю 250 МВт. Орієнтовні розміри ділянки для спорудження ПС складають 250x200 м.

Щорічна генерація екологічно чистої електроенергії приєднаної до ПС із заходами Сиваської ВЕС очікується на рівні приблизно 913 000 МВт-год.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами

Щодо планованої діяльності

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності встановлюються згідно Законодавства України:

- На екологічні умови довкілля – ґрунти та ґрунтові води, природні комплекси довкілля і рослинність;
- На санітарно-гігієнічні умови – забезпечення безпеки здоров'я та життя людей, дотримання містобудівних умов і обмежень;
- На соціально-економічні умови території – вплив на розвиток регіону, виконання технічних умов на приєднання до енергомережі.

Щодо технічної альтернативи 1

Крім вищезазначених обмежень, будівництво ТЕС чи АЕС на землях енергетики потребує додаткових заходів щодо обмеження викидів шкідливих речовин в атмосферне повітря: оксид вуглецю, діоксид азоту, діоксид сірки, пилу тощо; додаткових заходів з радіаційної безпеки.

Ратифікація Україною Паризької Угоди вимагає скорочення використання вугільних технологій для виробництва теплової та електричної енергії.

Щодо технічної альтернативи 2

Даний варіант має ті самі обмеження що і планована діяльність, однак характеризується більшою величиною впливу за рахунок збільшення протяжності електричних ліній.

Щодо територіальної альтернативи 1

Досліджені альтернативні ділянки мали обмеження в земельній площі відповідної категорії; значну віддаленість від трас ПЛ 330 кВ та ділянок для спорудження Сиваської ВЕС. З огляду на ці обмеження, було прийнято рішення щодо відмови від цих земельних ділянок.

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

Щодо проектної діяльності

Інженерна підготовка території включає планування майданчика та облаштування фундаментів під обладнання ПС із заходами та інших споруд, під'їзної дороги до об'єкту будівництва.

При розробці проекту під фундаменти, всі заходи з інженерної підготовки та захисту проектованої території від несприятливих природних (зсуви, 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 екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

Щодо технічної альтернативи 1 та 2

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні, екологічні, археологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі згідно чинного законодавства.

Щодо територіальної альтернативи 1

Досліджені альтернативні ділянки мали обмеження в земельній площі відповідної категорії; значну віддаленість від трас ПЛ 330 кВ та ділянок для спорудження Сиваської ВЕС. З огляду на ці обмеження, було прийнято рішення щодо відмови від цих земельних ділянок.

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

Щодо планованої діяльності

Можливі впливи планованої діяльності з будівництва та експлуатації ПС із заходами на довкілля включають:

Клімат і мікроклімат

Викиди паро-повітряної суміші відсутні, локальне підвищення температури і вологості повітря не прогнозується. Сприяння місцевому туманоутворенню і зниженню сонячної інсоляції даної території не очікується. Планова діяльність на клімат і мікроклімат не впливає.

Повітряне середовище

Під час будівництва: відбувається незначне забруднення повітряного середовища від працюючих будівельних машин та механізмів.

Під час експлуатації: вплив на повітряне середовище за рахунок приєднання Сиваської ВЕС є позитивним, очікується скорочення викидів оксиду вуглецю (CO₂) на рівні близько 860 тисяч т щорічно.

Геологічне середовище та ґрунти

Згідно властивостей ґрунтів і обстеження прилеглої території на майданчику розміщення ПС із заходами і навколо нього небезпечні геологічні процеси (сейсмічні, карстові, зміщення пластів) відсутні.

Під час будівництва: основним впливом на ґрунти буде збільшення вразливості до ерозії через ущільнення ґрунту та втрату рослинності. При виробництві земляних робіт по влаштуванню фундаментів під обладнання ПС із заходами попередньо проводиться зрізання рослинного ґрунту з майданчика будівництва. Складування рослинного і мінерального ґрунту в тимчасових відвалах проводиться окремо. Частина рослинного ґрунту використовується для покриття обвалування, решта розрівнюється на прилеглої території. Також є потенційна можливість забруднення ґрунтів відходами.

Під час експлуатації: головний вплив на ґрунти буде пов'язаний із постійним рухом транспорту.

Водне середовище

Під час будівництва: виконання земляних робіт, будівництво доріг та використання важких транспортних засобів може призвести до зміни схеми поверхневого дренажу. Потреба у питній воді для задоволення потреб робочої сили - 80 м³ / день. Основною потребою у воді при будівництві буде вода для виробництва бетону - 0,2 м³ води на кожні 1 м³ бетону. Передбачається, що вся вода буде постачатися на місцевому рівні, а транспортування до місця здійснюється вантажівкою.

Потенційні джерела забруднення підземних вод під час будівництва включають витік і розлив масла з машин та скидання санітарних відходів та стічних вод.

Під час експлуатації: потенційне збільшення стоку та ерозії, в першу чергу, існуючими або новими каналами ерозії, які живляться стоками з доріг.

Потенційні джерела забруднення підземних вод під час експлуатації включають санітарні відходи, витоки та розливання масел або хімікатів.

Мінімальна відстань від майданчика розміщення ПС із заходами до урізу води затоки Сиваш становить 4,5 км. Згідно ст. 90 «Водного Кодексу України» прибережна захисна смуга уздовж моря входить в зону санітарної охорони моря і може використовуватися для будівництва об'єктів, що виробляють енергію за рахунок використання енергії вітру і об'єктів постачання, розподілу, передачі (транспортування) енергії. Із застосуванням усіх запланованих заходів щодо забезпечення жорсткого контролю поведження з небезпечними, забруднюючими матеріалами з метою запобігання їх розливу або іншим шляхом попадання у поверхневі води під час будівництва, а також запланованого будівництва маслосбірників коло силових трансформаторів 330 кВ, експлуатації та технічного обслуговування ПС із заходами, не очікується ніякого впливу планованої діяльності на поверхневі води в результаті забруднення.

Природно-заповідний фонд

Території ПЗФ (вищого та нижчих рангів) у межах площадки ПС із заходами та буферних зон відсутні. Проект не зачіпає землі природних заповідників, національних парків або інших об'єктів заповідного фонду.

Рослинність

Споруди ПС із заходами планується збудувати в сільськогосподарській зоні, яка характеризується лучною рослинністю. В межах проекрованої території ПС із заходами природна деревна рослинність відсутня. Прямі загрози, які могли сприяти порушенню рослинного покриву в процесі будівництва та експлуатації ПС із заходами, мінімальні або відсутні. Будуть передбачені дії, направлені на зменшення можливих ризиків щодо порушення природного рослинного покриву при будівництві ПС із заходами.

Тваринний світ

Існує два способи, в яких планована діяльність може мати несприятливий вплив на тваринний світ: пряма втрата середовища існування; і втрата середовища проживання через занепокоєння (акустичний вплив обладнання ПС із заходами, наявність на ділянці людей, пожвавлення руху транспорту). ПС із заходами будуть встановлена таким чином, щоб уникнути місця найвищої якості середовищ існування.

Культурна спадщина

Проект не має безпосереднього впливу на будь-яку міжнародну або національно визнану культурну спадщину. Результати тривалої археологічної експертизи були враховані під час вибору ділянки, щоб забезпечити мінімізацію прямого впливу на існуючі археологічні чи культурні об'єкти. Вимоги рішення Виконавчого комітету Херсонської обласної ради народних депутатів № 633/2 щодо дотримання буферних зон будуть виконані повністю.

Аспекти охорони здоров'я (акустичний вплив та електромагнітний вплив)

Під час будівництва: будівельний шум, як правило, носить тимчасовий характер і викликається як рухомими, так і статичними джерелами.

Під час експлуатації: шум від роботи обладнання ПС із заходами виникає через дію магнітного поля і є незначним. Електромагнітне поле є наслідком роботи силових трансформаторів високої напруги і його вплив буде враховано на стадії проектування і відповідності до діючих в Україні норм.

Навантаження на інфраструктуру регіону

Транспортна інфраструктура району будівництва представлена сільськими та польовими дорогами без твердого покриття. Для будівництва і подальшого обслуговування ПС із заходами потрібне облаштування під'їзної доріг з твердим. В процесі будівництва місцева транспортна інфраструктура зазнаватиме впливу з огляду на додатковий рух навантаженого транспорту, будівельної техніки тощо.

Будівництво ПС із заходами призведе до утворення як побутових, так і будівельних відходів від будівельного майданчику, адміністративно-побутових будівель та, можливо, небезпечних відходів від будівельного обладнання. Шкідливі відходи, які можуть утворитися при будівництві, включають моторні, гідравлічні та трансмісійні масла разом з масляними фільтрами та абсорбентами.

Для будівництва та експлуатації тверді та санітарні відходи зберігатимуться на місці до транспортування до відповідного майданчика для зберігання. Відходи будуть розміщені в місці, погодженому з відповідним місцевим органом відповідного регіону чи працівником з охорони навколишнього середовища.

Навколишнє техногенне середовище

Проектована ПС із заходами розташовується на орендованій незабудованій ділянці. Інженерні комунікації на ділянці відсутні. На суміжних до земельної ділянки територіях відсутня житлово-цивільна і промислова забудова. Поруч проходить траса ПЛ 330 кВ, до яких буде проводитися підключення ПС із заходами. Тому об'єкт не буде справляти впливу на навколишні промислові, сільськогосподарські, житлово-цивільні об'єкти і соціальну організацію території.

Навколишнє соціальне середовище (населення):

Потенційні впливи, пов'язані із атмосферними викидами, забрудненням ґрунтів та водних ресурсів, аспекти охорони здоров'я, навантаження на інфраструктуру описані вище.

Будівництво та експлуатація запропонованої ПС із заходами буде надавати позитивний вплив на місцеву економіку через безпосередню зайнятість місцевого населення (10-15 осіб) та опосередковану зайнятість (харчування, комунальні послуги для будівельників тощо) під час будівництва, а також в більш довгостроковій перспективі - у вигляді орендної плати за земельну ділянку і податкових надходжень до місцевого бюджету, плати за послуги місцевих комунальних служб, і зайнятості

технічного обслуговуючого персоналу. Проект будівництва ПС із заходами передбачає залучення значних інвестицій в економіку Чаплинського району.

Ніякого примусового переселення чи вилучення додаткових земельних ділянок не очікується.

Реалізація Проекту є вагомим внеском у розвиток як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

Щодо технічної альтернативи 1

Найгострішими екологічними проблемами ділянки планованої діяльності (а також Херсонської області взагалі) є тривале забруднення повітря, земель, поверхневих та підземних вод внаслідок господарської діяльності (зокрема, діяльності заводу «Титан», що знаходиться за 5 км на південь від ділянки), накопичення у великих обсягах промислових та побутових відходів (у Чаплинському районі лише один полігон ТПВ, який майже досяг своєї планової потужності), що стримує розвиток рекреаційного потенціалу району.

Будівництво нової ТЕС, що працює на вугіллі, призведе до погіршення стану навколишнього середовища, матиме негативний вплив на здоров'я людей. ТЕС, що працює на природному газі, є більш прийнятними з екологічної точки зору ніж вугільні, та вони, тим не менш, не раціональні з економічної точки зору у зв'язку з постійним зростанням цін на це паливо.

Будівництво ТЕС або АЕС в Чаплинському районі Херсонської області потребує вирішення додаткових питань, пов'язаних з необхідністю транспортування викопного чи ядерного палива по території Херсонської області та утилізації відпрацьованого палива. Впровадження даних технологій потребує використання значних обсягів водних ресурсів.

Щодо технічної альтернативи 2

Для даного варіанту можливі джерела впливу на довкілля залишаються такими ж як для обраного виду діяльності. Тільки за рахунок збільшення протяжності електричних ліній збільшується розмір впливу.

Щодо територіальної альтернативи 1

Південна Україна та Херсонська область, зокрема, є багатою на території, які мають велике природоохоронне значення – як в українському контексті, так і в міжнародному. Також узбережжя Сиваської затоки є дуже важливим для розвитку туристичного потенціалу регіону. Альтернативні ділянки можуть мати певні впливи, які негативно впливають на ці важливі екологічні та соціальні сфери регіону і тому не є оптимальними для ведення планованої діяльності.

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 з будівництва та експлуатації ПС 330 кВ «Сиваш» із заходами повітряних ліній 330 кВ «Каховська 330 – Джанкой» і «Каховська 750 – Островська» належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно із ст.3 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” No 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 (зацеплених держав))

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

Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з ОВД, буде виконаний у відповідності із ст.6 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля” No 2059-VIII від 23 травня 2017 року.

Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованої ПС із заходами на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, культурну спадщину (археологія), флору і фауну району її, де планується будівництво ПС із заходами. В рамках ОВД буде досліджене техногенне навантаження на місцеву інфраструктуру (водопостачання, утилізація побутових та будівельних відходів, транспортне навантаження) та соціально-економічні умови існування місцевих громад (зокрема, вплив на здоров'я людей, умови існування тощо). Будуть розроблені ефективні та дієві заходи, спрямовані на запобігання, відвернення, уникнення, зменшення, усунення негативного впливу на довкілля. У науковому звіті щодо впливу будівництва ПС із заходами будуть зазначені застосовані наукові методики, а також джерела інформації, використаної в ході досліджень та розрахунків.

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 абзацом;
- 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 цій 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 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 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 надається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Херсонській області.

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 екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації

73026, місто Херсон, провулок Козацький, будинок 10,

dp-ekology@khoda.gov.ua, +38 (0552) 26-31-95,

Шевченко Наталія Ігорівна

Генеральний директор

Немченко А.М.