

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 8184

(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 "КІНГСПАН ПРОПЕРТІ"  
44945089

(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, 79060, Львівська обл., місто Львів, вул.Наукова, будинок 7Б, офіс 113Б 380673229732  
(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.

ТОВ «КІНГСПАН ПРОПЕРТІ» планує будівництво заводу з виробництва будівельних матеріалів компанії KINGSPAN GROUP, яка є виробником будівельних матеріалів, здійснює свою діяльність більш ніж у 80 країнах і має понад 210 заводів. Компанія займається виготовленням ряду високотехнологічних матеріалів, що допомагають створювати енергоефективні будівлі та оптимізують використання природних ресурсів. Плановані види діяльності (згідно ст.3 ч.3, Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" від 23.05.2017 №2059-VIII) наступні: 6) Переробка мінеральної сировини: виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон; 7) Хімічна промисловість: зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) 10) інфраструктурні проекти: будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд; 11) інші види діяльності: установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або

насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тон на рік; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; 13) господарська діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу.

Технічна альтернатива 1.

Підприємство ТОВ «КІНГСПАН ПРОПЕРТІ» має намір провадити планову діяльність із виготовлення будівельних матеріалів і для цього планує будівництво заводу та під'їзної залізничної колії, за адресою Львівська обл., Львівський р-н., Мурованська територіальна громада, с. Ямпіль. Період будівництва підприємства. Основне будівництво передбачено "з коліс". Конструкції будуть виготовлятися на заводах. Безпосередньо на будівельному майданчику відбувається тільки їх підгонка та з'єднання. Бетонні роботи забезпечуються спеціально виділеним заводом. На місце бетон буде доставлятися в "міксерах", де пиловиділення відсутнє. Не передбачено: влаштування котелень, технічне обслуговування та ремонт автомобілів, лакофарбувальні, ковальські роботи, зарядка акумуляторів, ремонт гумотехнічних виробів, механічне оброблення матеріалів, мідницькі роботи, ремонт і випробування двигунів, паливної апаратури, миття деталей, вузлів і агрегатів тощо. У процесі будівництва передбачається застосування типового складу дорожньо-будівних машин і механізмів. З метою покращення логістичного забезпечення підприємства передбачено будівництво під'їзної залізничної колії від станції Борщовичі. Період експлуатації підприємства. Основними процесами, які будуть виконуватися на об'єкті: приймання сировини, виготовлення та зберігання будівельних матеріалів їх відвантаження замовникам. На території планується розміщення наступних будівель та споруд: виробництво поліпропіленових та попередньоізольованих труб для систем централізованого теплопостачання та водопостачання; виробництво стінових та дахових сендвіч-панелей, металевих профілів та комплектуючих, прогонів; виробництво мінераловатних панелей та стінових панелей з наповнювачем; виробництво плит з пінополіізоціанурату; виробництво підлогових покриттів та фальшпідлог, та лінія порошкового пофарбування; виробництво комплектуючих і обладнання для слабострумних систем і систем вентиляції; виробництво емностей для зберігання рідин для агропромислового сектору та з виробництва мембран; виробництво мінеральної вати.

Технічна альтернатива 2.

Альтернативним варіантом будівництва є виготовлення конструкцій та будівельних сумішей безпосередньо на майданчику. Це передбачає підготовку окремої території для монтажу обладнання з виготовлення будівельних сумішей та конструкцій, з підведенням необхідних комунікацій. Виготовлення таких сумішей потребує постійного підвезення значної кількості сипучих матеріалів. Такий вид діяльності може суттєво збільшити потрапляння в атмосферне повітря речовин недиференційованих за складом (пил), що негативно вплине на навколишнє середовище. Технічна альтернатива 2 не розглядається, оскільки з економічної та екологічної точки зору Технічна альтернатива 1 є оптимальна.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Львівська обл. Львівський р-н Ямпіль

3.1 Територіальні громади, які можуть зазнати впливу планованої діяльності.

Мурованська територіальна громада

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Львівська обл. Львівський р-н Ямпіль .

Ділянка під будівництво ТОВ «КІНГСПАН ПРОПЕРТІ» розташовується у селі Ямпіль Мурованської територіальної громади, Львівського району, Львівської області. Реалізація планованої діяльності передбачена в межах земельної ділянки з відповідним цільовим призначенням відповідно до затвердженого "Детального плану території земельної ділянки площею 50 га для будівництва та розміщення промислово- складських приміщень та будівель, кадастровий номер 4623688600:04:000:0270, що розташована на території Мурованської територіальної громади в селі Ямпіль Львівського району Львівської області". За основним цільовим призначенням – землі промисловості, транспорту, електронних комунікацій, енергетики, оборони та іншого призначення. Згідно з положеннями ДСП-173 за кваліфікацією основних типів підприємств по санітарній класифікації запроектованих виробництв відносяться до III-V класів небезпеки з розмірами санітарно-захисних зон 300-50 м. Найближча житлова забудова знаходиться в північному та західному напрямку від межі проммайдачика на відстані більше 700 м. На захід від ділянки забудови проходить автомобільна дорога міжнародного значення М06 Київ-Чоп. Цей автошлях є частиною найдовшого європейського автошляху E40, довжиною 8,5 тис. км. Це полегшує міжнародні комунікації із європейськими країнами, а саме: Польщею, Словаччиною, Угорщиною та Румунією. Земельна ділянка, на якій передбачено розміщення об'єктів будівництва вільна від зелених насаджень, що у свою чергу зменшує вплив на навколишнє середовище. Враховуючи значну техногенну освоєність території, суттєвих змін якості середовища перебування тварин не очікується. Проектні рішення відповідають вимогам законодавства в області охорони рослинного та тваринного світу.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Львівська обл. Львівський р-н Ямпіль .

Територіальна альтернатива 2 не розглядалась, оскільки ділянка під будівництво ТОВ «КІНГСПАН ПРОПЕРТІ» є у власності підприємства і відповідає цільовому призначенню, вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності.

У соціально-економічному плані, планова діяльність підприємства відіграє позитивну роль, завдяки підтримці та збільшенні зайнятості населення, що у свою чергу дає змогу збільшити відрахування коштів у бюджет. Діяльність заводу буде забезпечувати населення та промисловість високоякісними будівельними матеріалами.

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

Період будівництва підприємства. Будівництво заводу буде відбуватися у кілька послідовних етапів. Виконання планування дна котловану, ущільнення ґрунту під основу лотка (K=0,98), улаштування основи з щебню фракції 20/40 мм, улаштування бетонної підготовки товщиною 100 мм, улаштування гідроізоляцій, виконання армування лоткової плити, із залишенням випусків для нарощування арматурних каркасів стіни, бетонування лоткової плити. Після досягнення забетонованими конструкціями 70% міцності улаштування опалубних форм з елементів інвентарної опалубки, виконання армування стін, із залишенням випусків для нарощування арматурних каркасів стін, бетонування стін до проектних відміток. Улаштування опалубних форм перекриття з елементів інвентарної опалубки; виконання армування стін та перекриття; бетонування стін та перекриття. Влаштування дахів будівель, монтаж внутрішніх стін та перегородок, монтаж зовнішніх стін та оздоблювальних робіт, монтаж зовнішніх внутрішніх інженерних мереж. Будівництво під'їзної залізничної колії включає наступні види робіт:

вирізання ґрунту, відсіпка землеполотна, формування основної площадки землеполотна, влаштування піщаної подушки, вкладання шпал, монтаж рейок. Період експлуатації підприємства. Основними процесами під час експлуатації, які будуть виконуватися на об'єкті: приймання сировини, виготовлення та зберігання будівельних матеріалів, їх відвантаження замовникам. Завод з виробництва поліпропіленових та попередньоізольованих труб та фітінгів для систем централізованого тепlopостачання та водopостачання "District heating Logstor".

Процес виробництва теплоізольованих труб включає етапи: підготовки сталевих труб, екструзія HDPE оболонки з використанням трьох виробничих ліній, подавання сталевої труби в захисну HDPE оболонку та її центрування відносно захисної оболонки кільцями, які утримують виріб відносно центра оболонки, підігріву виробу до оптимальної температури в камері термостабілізації, заливка простору між оболонкою та трубою ізоляційною піною PUR або PIR, яка утворюється за рахунок змішування під високим тиском вихідних компонентів, стабілізація готових виробів у камері термостабілізації, контроль якості з використанням неруйнівного контролю, складування. Виробництво фітінгів передбачає ті ж самі процеси та додатково зварювання елементів сталевих і пластикових труб. Лінія з виробництва стінових та дахових сендвіч-панелей (PUR, PIR, MF). Лінія з виробництва стінових та дахових сендвіч-панелей включає наступні етапи виробництва: система розмотки сталевого листа, прокатний стан верхнього та нижнього листів, система укладки (нанесення) мінеральної вати, PIR або PUR ізоляції, різання сендвіч-панелей до необхідних розмірів, охолодження сендвіч-панелей, формування компактних стопок з покрівельних панелей, упаковка у стрейч-плівку, готові сендвіч-панелі знаходяться на складі при контрольованому температурному. Лінія з виробництва металевих профілів та комплектуючих, прогонів. Виробництво металевих профілів та комплектуючих включає наступні основні етапи виробництва: обрізка рулонів смугової сталі, зварювання між собою заднього кінця смуги попереднього рулону із переднім кінцем наступного рулону в безперервну стрічку та збирання у петленакопичувачі, вальцювання та згинання профілю різної форми, видалення залишків емульсії та нанесення захисного шару на профіль, порізка готових виробів на мірні довжини (не перевищуючі транспортний габарит, для довговимірних причепів). Лінія з виробництва мінераловатних панелей. Лінія включає наступні етапи виробництва: розмотка сталевих листів, прокатний стан верхнього та нижнього листів, укладка мінеральної вати, нанесення праймеру, ламінування, різання до необхідних розмірів, охолодження панелей, формування компактних стопок та загортання в поліетиленову плівку. Лінія з виробництва стінових панелей з наповнювачем QUADCORE. Лінія включає наступні етапи виробництва: розмотка сталевих листів, прокатний стан верхнього та нижнього листів, попередній нагрів верхнього та нижнього листів, нанесення, змішування та подача сировинних матеріалів для спінування QUADCORE ізоляції (PIR/PUR), формування геометрії панелі; нагрівання для підтримки постійної температури, різання до необхідних розмірів, охолодження, формування компактних стопок та загортання в плівку з ПВХ. Лінія з виробництва плит для утеплення з пінополіізоціанурату (PIR). Лінія включає наступні етапи виробництва: обладнання для розмотування фетру та формування нижньої і верхньої підложки, змішування та подача сировинних матеріалів PIR, формування геометрії плитного утеплювача та спікання; різання до необхідних розмірів, охолодження, зняття фетру формування компактних стопок, загортання в плівку з ПВХ. Завод з виробництва підлогових покриттів та фальшпідлог "Data Flooring". Процес виготовлення стійок і стрінгерів фальшпідлог для дата-центрів та серверних приміщень включає: обробку та обрізку матеріалів, механічну обробку, збір конструкцій, хімічна обробка для очищення поверхні та формування захисного конверсійного шару, сушіння деталей, нанесення порошкової фарби з подальшою полімеризацією, перевірка якості конструкцій. Завод з виробництва комплектуючих і обладнання для систем вентиляції і природного освітлення "Light&Air". Процес виготовлення включає в себе: підготовку матеріалів (порізка металевих та ПВХ профілів, тощо), формування корпусів вентиляційного обладнання, формування каркасів зенітних ліхтарів, складання, обробку матеріалів, монтаж електронних компонентів, тестування, фінальну обробку та упаковку. Завод з виробництва ємностей для зберігання рідин для

агропромислового сектору "Water&Energy". Процес виготовлення пластикових ємностей для зберігання рідин у карусельних машинах складається з наступних технологічних процесів: завантаження подрібненого полімеру у форму, ротаційне формування виробу в термокамері, охолодження виробів, вилучення виробів. Завод з виробництва мембран "Membranes Technologies". Процес виготовлення мембран Aquazone та Nilvent складається з наступних ключових кроків: підготовка сировини, формування основи мембрани, нанесення захисних шарів, обробка та підготовка до використання, контроль якості, пакування. Завод з виробництва мінеральної вати. Технологічна лінія виробництва мінеральної вати є безперервною конвеєрною лінією, яка включає наступні основні етапи виробництва: підготовка (сушіння) сировини такої як базальт та інші породи; отримання розплаву, процес волокнутворення, осадження мінерального волокна, нанесення сполучної (клейової) речовини, теплової обробка; різання виробів. Подальше пакування та переміщення у зону складування для відвантаження замовникам.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної альтернативи 1.

Підприємство відноситься до об'єктів, для яких екологічні, санітарно-епідеміологічні, протипожежні та інші обмеження приведені в діючих державних екологічних нормативних документах, будівельних, санітарних і протипожежних нормах. Екологічні обмеження: При експлуатації об'єкта дотримуватись нормативів чинного природо-охоронного законодавства: - викиди від стаціонарних джерел викидів повинні здійснюватися при наявності Дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря (у відповідності з його умовами) та не перевищувати граничнодопустимих нормативів; - забір води для потреб виробництва та скиди стічних вод повинні здійснюватися при наявності Дозволу на спеціальне водокористування (у відповідності з його умовами); - відходи, що утворюються на підприємстві в процесі виробничої діяльності, повинні передаватись іншим організаціям, згідно попередньо укладених договорів, для подальшого зберігання, оброблення, утилізації, знешкодження, захоронення, видалення; - виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів. Санітарно-гігієнічні обмеження: - експлуатацію об'єкта здійснювати згідно з чинними нормативними санітарно-гігієнічними нормами та правилами; - дотримання вимог до організації санітарно-захисної зони відповідно до Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів (ДСП 173-96); - рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів шумового забруднення та вібрації на межі встановленої СЗЗ. Інші обмеження: - дотримання правил пожежної безпеки. Суб'єкт господарювання бере на себе зобов'язання виконувати всі умови щодо експлуатації об'єкту діяльності, а також ресурсозберігаючі, охоронні захисні та інші заходи щодо умов безпечної експлуатації обладнання, дотримання вимог природоохоронного та санітарного законодавства. При цьому вплив на навколишнє середовище мінімальний і не потребує додаткових екологічних обмежень.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Дотримання вимог ДБН Б.2.2-12:2019 «Планування та забудова територій». в межах наданої земельної ділянки, що розташована на території Мурованської територіальної громади в селі Ямпіль, Львівського району, Львівської області.

щодо територіальної альтернативи 2.

Територіальна альтернатива планованої діяльності не розглядалась.

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

щодо технічної альтернативи 1.

До заходів захисту території належить: дотримання санітарно-захисних зон; охорона вод (в т. ч. ґрунтових) та інше; урахування вимог по збереженню навколишнього середовища; виконання вимог ст. 48 ЗУ «Про охорону земель» та ін.

щодо технічної альтернативи 2.

Аналогічно до технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Відсутня.

щодо територіальної альтернативи 2.

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1.

Тимчасові джерела впливу на етапі будівництва: Атмосфера, клімат та мікроклімат. Викиди забруднюючих речовин які утворюються від двигунів автомобілів та спецтехніки під час проведення будівельно-монтажних робіт та монтажу обладнання. Вплив – незначний, тимчасовий. Ґрунти. Проектними рішеннями передбачено використання земельної ділянки за цільовим призначенням. Реалізація проектних рішень передбачена на техногенно порушених землях. Перед початком будівництва ґрунтово-рослинний шар попередньо знімається та окремо складається для зберігання. Вертикальне планування майданчика передбачено з максимальним ступенем збереження природного мікрорельєфу. Для забезпечення нормальних санітарно-гігієнічних умов в межах ділянки будівництва передбачається благоустрій території – озеленення території, вільної від забудови, заощення. З метою охорони ґрунту від забруднення стічними водами передбачено влаштування локальних очисних споруд. Вплив на землі та ґрунти оцінюється, як допустимий. Водне середовище. На період будівництва об'єкта планованої діяльності передбачається використання води питної якості для господарсько-питних потреб будівельників. Відходи. В процесі будівництва будівельні відходи видаляються на полігон у самоскидах, кузови яких повинні накриватись брезентом, а відходи – змочуватись для запобігання забруднення атмосферного повітря під час навантаження і перевезення. Після закінчення будівельних робіт проводиться ліквідація наслідків будівництва, повний благоустрій території. Джерела потенціального впливу в процесі експлуатації: Атмосфера, клімат та мікроклімат. На період експлуатації підприємства викиди забруднюючих речовин утворюються під час роботи двигунів внутрішнього згоряння автомобілів та залізничних локомотивів при заїзді-виїзді та маневруванні по території, та роботи технологічного обладнання. В процесі виробничої діяльності в атмосферне повітря можливе потрапляння наступних забруднюючих речовин: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом, оксиди азоту, оксиди вуглецю, ангідрид сірчистий, метан, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛОС), масло мінеральне нафтове. Вплив планової діяльності на атмосферне повітря знаходитиметься у межах допустимих норм. Геологічне середовище. Реалізація проектних рішень не призведе до зміни структури геологічного масиву. При виконанні запропонованих заходів щодо запобігання або зменшення розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ негативний вплив на геологічне середовище не очікується. Враховуючи вищенаведене, вплив на геологічне середовище є допустимим. Водне середовище. Розміщення будівель та споруд підприємства буде здійснюватися поза межами прибережних захисних смуг поверхневих водних

об'єктів. Водопостачання та водовідведення потреб персоналу передбачається за рахунок використання локального джерела водопостачання – артезіанських свердловин. З метою охорони водойм від забруднення стічними водами передбачено влаштування локальних очисних споруд. Вплив на водне середовище планованої діяльності оцінюється як допустимий. Відходи. Відходи, які будуть утворюватися в процесі виробничої діяльності передаватимуться на переробку спеціалізованим підприємствам. Також з метою зменшення негативного впливу на навколишнє середовище проектними рішеннями передбачено повторне використання певних відходів виробництва. Флора та фауна. Земельна ділянка, на якій планується розміщення підприємства, значний час знаходиться в освоєному стані. Земельна ділянка, на якій передбачено розміщення об'єкта будівництва, вільна від зелених насаджень. Враховуючи значну техногенну освоєність території суттєвих змін якості середовища перебування тварин не очікується. Реалізація проектних рішень не призведе до погіршення стану тваринного та рослинного світу в районі розташування об'єкту. Проектні рішення відповідають вимогам законодавства в області охорони рослинного та тваринного світу. Соціальне та техногенне середовище. Відбуватиметься створення нових робочих місць, а також поповнення бюджетів різних рівнів за рахунок сплати податків. Вплив позитивний. Культурна спадщина. Об'єкти культурної спадщини в зоні впливу відсутні, вплив на сусідні будівлі та споруди не здійснюється.

щодо технічної альтернативи 2.

Теж саме, що у технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1.

Згідно технічної альтернативи 1.

щодо територіальної альтернативи 2.

В подальшому 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

11 Інші види діяльності Інші види діяльності: постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів; майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше; шламонакопичувачі, хвостосховища; складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг; об'єкти оброблення відходів, що не є небезпечними, потужністю менше 100 тонн на добу; установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік; виробництво і переробка виробів на основі еластомерів; споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі); інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля; виробництво мікробіологічної продукції; виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;”

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 включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Відповідно до Ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII дослідження проводяться в обсязі достатньому для прийняття рішень щодо провадження планованої діяльності.

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.

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

#### Дозвіл на виконання будівельних робіт

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

що видається Державною інспекцією архітектури та містобудування України

(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 до

Департамент екології та природних ресурсів Львівської обласної державної адміністрації, 79026, м. Львів, вул. Стрийська, 98, enviro@loda.gov.ua., +38(032) 238-73-83, Сорока Назарій Любомирович

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