

(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 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

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ СТІЛОЧНИЙ ЗАВОД» **(АТ «ДнСЗ»)**

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові

Код ЄДРПОУ - 14367980

фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

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

1. Інформація про суб'єкта господарювання

49000, Україна, Дніпропетровська область, місто Дніпро, вулиця Любарського, 181
тел. (0562) 6-21-64, електронна адреса: ekolog2@dsz.dp.ua

(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.

Планова діяльність АТ «ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ СТІЛОЧНИЙ ЗАВОД» включає усі види виробничих процесів пов'язаних з спеціалізованим виробництвом елементів верхньої будови залізничної колії: комплекти стрілочних переводів для швидкісних і високошвидкісних магістральних колій, технологічних колій промислових підприємств, колій рельсового міського транспорту (лінії метрополітену і трамвайів), колій підприємств горно-рудної промисловості (шахти, кар'єри).

До складу виробничого комплексу АТ «ДнСЗ» входять основні виробничі підрозділи:

- **Сталеливарний цех №1 (виробництво високо марганцевого литва);**
- **Сталеливарний цех №2 (виробництво вуглецевого литва);**
- **Механонозаготовільний цех;**
- **Механоскладальний цех;**
- **Допоміжні виробничі підрозділи: ремонтно-інструментальний цех, транспортний цех, автотранспортний цех, випробувальна лабораторія;**

Акціонерне товариство «ДнСЗ», як основний виробник елементів верхньої будови залізничної колії в Україні, входить до складу містоутворюючих підприємств та забезпечує працевлаштування і гарантований соціальний захист персоналу в кількості 765 робочих місць, в тому числі:

- **Адміністративний та інженерно-технологічний персонал - 215 працівників;**
- **Виробничий та допоміжний персонал - 550 працівників.**

Існуючі виробничі потужності і наявність кваліфікованого персоналу, дозволяють АТ «ДнСЗ» виконувати заплановану виробничу програму та здійснювати випуск 2500 комплектів стрілочних переводів на рік, та додаткову номенклатуру елементів верхньої будови залізничної колії (хрестовини, рейкові замки, остряки та інше).

Планова діяльність АТ «ДнСЗ» регламентується дозвільною документацією Державної служби України з питань праці, а саме:

- Дозвіл №1229.17.12 на виконання робіт з вироблення розплавів чорних металів та сплавів на основі таких металів;
- Дозвіл №0792.17.12 на виконання робіт в діючих електроустановках напругою понад 1000 В, та в зонах дії струму високої частоти, на виконання зварювальних, газополум'яних і наплавних робіт, на виконання газонебезпечних робіт та робіт в вибухопожежонебезпечних зонах, на виконання монтажу, демонтажу, налагодження, ремонту, обслуговування машин, механізмів, устаткування підвищеної небезпеки;
- Дозвіл №0793.17.12 на експлуатацію електричного устаткування електричних станцій та мереж, технологічного обладнання напругою понад 1000 В, посудин, що працюють під тиском понад 0,05 МПа, технологічного устаткування, лінійних частин та їх елементів систем газопостачання природним і зрідженим газом, вантажопідіймальні крани і машини;

Планова діяльність АТ «ДнСЗ» регламентується дозвільною документацією Міністерства екології та природних ресурсів України, а саме:

- Дозвіл №1210136300-1259 на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами;

Технічна альтернатива 1.

Технічне переоснащення сталеливарного цеху №2, є складовою частиною комплексної програми реконструкції існуючих виробничих потужностей АТ «ДнСЗ», та включає:

- Технічне переоснащення відділення підготовки формовочних сумішей з встановленням змішувача неперервної дії, моделі EIRICH R24, виробництва компанії Gystav Eirich GmbH (Німеччина) та сучасної системи пилогазоочистки;
- Технічне переоснащення відділення підготовки літейних форм, з встановленням автомату для виготовлення стрижнів моделі АНВ-18НV, виробництва компанії АНВ Giessereitechnik GmbH (Німеччина), з системою очищення повітря «TVT – Termoventiltecnica Srl» Італія;
- Технічне переоснащення ливарної ділянки за встановленням індукційної печі «Indemak» середньої частоти 600+100 кВт 2*1000 кг Duet Power виробництва компанії INDEMAK (Туреччина), для виплавлення малотонажних обсягів вуглецевої сталі та виплавлення високоміцного чавуну;

Весь перелік технологічного обладнання плануемого до встановлення в сталеливарному цехі №2, має високий технологічний рівень автоматизації та відповідає сучасним нормам щодо охорони праці та охорони навколишнього природного середовища. Прийняті технологічні рішення дозволяють виконувати виробничі процеси з найменшою кількістю утворення технологічних відходів і зменшують обсяг забруднюючих речовин в викидах в оточуюче середовище

Технічна альтернатива 2.

Технічною альтернативою планованої діяльності є використання технології виготовлення і підготовки формовочних сумішей за допомогою пристрою літейних бегунів з вертикальними вальцями, що не дозволяє отримати стабільні показники формовочної суміші, виготовлення формовочних стрижнів з використанням ручних вібротрамбовок з термічною сушкою в камерних сушилах, що не забезпечує якість стрижнів. Використання електродугової печі моделі ДСБ-Н1 для виплаву незначних обсягів вуглецевої сталі, що значно збільшує собівартість литва та має значні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря. Технологія альтернатива 2 більш затратна і передбачає збільшення впливу на навколишнє середовище.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Планова діяльність АТ «ДнСЗ» по виробництву комплектів стрілочних переводів виконується на власних виробничих потужностях (комплекс основних і допоміжних будівель та споруд Витягом з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно про реєстрацію права власності №129111922 від 26.06.2018 р.) розташованих за адресою: Дніпропетровська область, місто Дніпро, вулиця Любарського, 181

Загальна площа земельної ділянки на якій розташований комплекс адміністративно-виробничих будівель АТ «ДнСЗ» (в межах землекористування) складає - 27,3237 га. Право користування земельною ділянкою встановлено Договором оренди, та підтверджено Витягом з Держаного реєстру речових прав, та Витягом з Державного земельного кадастру про земельну ділянку. Додаткового виділення земельної ділянки під об'єкт будівництва не передбачається.

В адміністративному плані земельна ділянка розташована на території Дніпровської міської ради. Згідно генерального плану розвитку м. Дніпро до 2026 р. та плану функціонального зонування міста Дніпро, виробничий комплекс АТ «ДнСЗ» розташований у межах існуючої міської виробничої зони, до складу якої входять території інших виробничих, складських, комунальних підприємств III – IV класу небезпеки. Цільове та функціональне призначення зазначеної земельної ділянки «Землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення» (код КВЦНЗ - 11.02), і відповідає вимогам містобудівній документації на місцевому рівні. Місце розташування майнового комплексу АТ «ДнСЗ» має необхідну інженерну інфраструктуру з відповідними резервами енергозабезпечення та відповідає вимогам ДБН Б.2.2-12:2018 «Планування і забудова територій».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Враховуючи відповідність планової діяльності існуючій містобудівній документації (генеральний план розвитку міста Дніпро), наявність погодженої Державною санітарно-епідеміологічною службою України санітарно-захисної зони, а також факт наявності необхідної виробничої та транспортної інфраструктури, інженерної підготовки території, зручність логістичних потоків, тому інші територіальні альтернативи не розглядаються.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

АТ «ДнСЗ» гарантує працевлаштування 765 робітників і забезпечує робітникам, і їх родинам, гарантований соціальний захист. Передбачене технічне переоснащення існуючих виробничих потужностей сталеливарного цеху №2 в складі виробничого комплексу АТ «ДнСЗ» дозволить:

- зменшити витрати на виробництво готової продукції;
- підвищити якість литва та збільшити вихід придатних відливок;
- покращити екологічну ситуацію в районі розташування, за рахунок зменшення викидів забруднюючих речовин в атмосферний простір;
- покращити умови праці працівників та скоротити обсяги ручної праці під час виробництва ливарних форм та литва;
- підвищити конкурентоспроможності виробів АТ «ДнСЗ» в Україні і на зовнішньому ринку.

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

Виробництво комплектів стрілочних переводів, які відповідно до класифікації КВЕД - 2010 віднесено до основних видів діяльності підприємства:

24.10 - виробництво чавуну, сталі та феросплавів;

25.99 - виробництво інших готових металевих виробів;

30.20 - виробництво залізничних локомотивів і рухомого складу;

Виробничі характеристики основних цехів АТ «ДнСЗ»:

- потужність сталеливарного цеху №1 з виплавки сталі - 7200 тон на рік;
- потужність сталеливарного цеху №2 з виплавки сталі - 8800 тон на рік;
- потужність механоскладального цеху з виробництва комплектів стрілочних переводів - 2500 комплектів на рік;

З урахуванням експлуатаційних вимог до міцності і надійності стрілочних переводів, виготовлення їх здійснюється виключно з цільних металевих відливок високомарганцевої та вуглецевої сталі затвердженого складу

Згідно технологічного регламенту виплавку сталі проводять в чотирьох електродугових печах моделі ДС-6Н1, з номінальною ємністю кожної 6,0 тон. Процес виплавки сталі в електродуговій печі, в середньому триває 2,5 години і контролюється фахівцями випробувальної лабораторії. Виплавлена сталь розливається в підготовлені форми, в кожному ливарному цехі окремо:

- Сталеливарний цех №1 - форми з піску та холоднотвердіючих сумішей для відливок з високомарганцевої сталі середньою масою 500 кг. (заготовки для хрестовин та сердечників);

- Сталеливарний цех №2 – форми з піску та глини для відливок з вуглецевої сталі середньою масою 10 кг. (заготовки дрібних деталей стрілочних переводів).

По затвердженому технологічному регламенту формовочні матеріали, обробляються для повторного використання, обробка в сталеливарному цеху №1 включає динамічну регенерацію з розділенням суміші на кварцевий та хромітовий пісок, обробка в сталеливарному цеху №2 включає очищення пісчано-глиняної формовочної суміші і підготування її для повторного використання. Після очистки відлиті сталеві заготовки підлягають механічній обробці з використанням галтувального барабану, дробеметної камери і дробеметного барабану.

Згідно виробничого регламенту після механічної обробки сталеві відливки піддаються термічній обробці в газових печах та гартуванню в ваннах з водою. Підготовлені сталеві відливки з сталеливарного виробництва передаються в механозаготівельний цех для подальшої механічної обробки з використанням різноманітних металообробних верстатів. В механозаготівельному цеху завершується технологічний процес виробництва складових деталей комплексу стрілочного переводу. Збирання стрілочних переводів виконується з використанням спеціальних стпель-стендів в механоскладальному цехі, згідно норм технологічного регламенту.

Для очищення виробничих викидів від основної маси забруднюючих речовин та пилу постійно функціонують 27 пилогазоочищувальних установок.

Реконструкція виробничих потужностей АТ «ДнСЗ», з метою технічного переоснащення сталеливарного цеху №2, шляхом встановлення стрижневого апарату в комплекті з обладнанням для приготування формовочних сумішей з системою технологічної аспірації з вузлом очищення викидів (пилогазоочистка), та встановлення індукційної печі не збільшить загальну потужність сталеливарного цеху №2 і залишиться на рівні 8800 тон литва рік.

Основні задачі технічного переоснащення виробничих потужностей сталеливарного цеху №2:

- покращення якості виготовлених стрижнів для моделей точних відливок з вуглецевої сталі та високоміцного чавуну, з більш високим рівнем доданої вартості;
- зменшення навантаження на навколишнє природне середовище, покращення санітарно-епідеміологічного стану як в зоні розташування виробничого комплексу АТ «ДнСЗ», так і на прилеглих (межуючих) територіях інших підприємств;
- приведення технологічної схеми сталеливарного цеху №2 у відповідність до ДСТУ ISO 9001:2005 (ISO 9001:2015, IDT) в системі сертифікації ДП «ДОСЗТ» (RCU), та вимог міжнародного стандарту 9001:2015 в системі сертифікації TÜV SÜD.

Технічні характеристики сталеливарного цеху №2 (параметри цеху):

- площа території функціональної зони цеху 17288,м кв.м.
- площа реконструкції (технічного переоснащення) 3060,0 кв.м.

Експлуатаційні характеристики сталеливарного цеху №2:

- встановлена потужність електроустановок - 10,1 МВт*год.
- потреби в природному газі 409 м³*год.
- потреби у технологічній воді (оборотний цикл) - 220,0 м³*год,

Реконструкція і технічне переоснащення сталеливарного цеху №2 передбачається в I чергу:

Річний обсяг робочого часу сталеливарного цеху №2 - 320 діб;

Режим роботи сталеливарного цеху №2 - 3-х змінний (24 годин на добу)

Штатна чисельність працюючих після технічного переоснащення - 70 осіб.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами: щодо технічної альтернативи 1:

Екологічні та інші обмеження планової діяльності встановлюються згідно вимог чинного законодавства України, а саме:

- викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря не повинні перевищувати граничнодопустимі концентрації на межі встановленої санітарно-захисної смуги;
- дотримання нормативної якості промислових скидів очисних споруд;
- дотримання санітарно-епідеміологічних норм та вимог.

Екологічні обмеження планової діяльності відсутні, розрахункові максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин з урахуванням фонових забруднень, як при нормальному режимі роботи так і в разі виникнення аварійної ситуації на межі житлової забудови не повинні перевищувати нормативних показників і відповідати санітарним вимогам:

- по забрудненню атмосферного повітря - в відповідності значення гранично допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної смуги (в напрямку до межі житлової забудови);
- по ґрунту, поверхневим та підземним водам - відсутність на них прямого впливу;
- по загальним санітарним нормам - санітарно-захисна зона, встановлена згідно Висновку державної санітарно-епідеміологічної експертизи №05.03.02.-07/106074, з урахуванням фактичної відстані до житлової забудови;
- по акустичному впливу - допустимі рівні шуму.
- транскордонний вплив відсутній

щодо технічної альтернативи 2:

Отримання дозволу на додаткові обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами.

щодо територіальної альтернативи 1:

містобудівні умови та обмеження забудови земельної ділянки;

розміри погодженої санітарно-захисної зони;

протипожежні розриви між будівлями та спорудами;

транскордонний вплив відсутній.

щодо територіальної альтернативи 2:

Аналогічно територіальній альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1:

Потреба в інженерній підготовці території відсутня, технічне переоснащення планується в існуючій будові сталеливарного цеху №2. Територія виробничого комплексу АТ «ДнСЗ» має необхідну еколого-інженерну підготовку.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 1:

Ділянка для реконструкції розташована в існуючій промисловій будівлі сталеливарного цеху №2, погоджена з усіма зацікавленими організаціями та знаходиться в орендному користуванні.

щодо територіальної альтернативи 2:

Аналогічно територіальній альтернативи 1

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

щодо технічної альтернативи 1:

Можливі впливи планованої діяльності:

Клімат і мікроклімат: вплив планованої діяльності відсутній.

Повітряне середовище: Джерелами впливів на повітряне середовище в період проведення реконструкції є: робота транспортних засобів, зварювальні роботи, що використовуються при проведенні демонтажних, монтажних і складальних робіт. В період проведення будівельних робіт створюється незначне додаткове навантаження на повітряний басейн, при цьому рівень забруднення атмосфери не перевищуватиме санітарно-гігієнічних нормативів. Передбачені проектні та технічні рішення дозволять значно зменшити кількість шкідливих домішок в викидах в атмосферне повітря від планованої діяльності сталеливарного цеху №2

Водне середовище: В ході проведення робіт, пов'язаних з технічним переоснащенням сталеливарного цеху №2, додаткових джерел негативних впливів на гідросферу не виникає, оскільки водні ресурси (поверхневі і підземні води) в період проведення робіт не використовуються, виникнення і скидання стічних вод в навколишнє середовище відсутні. В період експлуатації водопостачання буде здійснюватися від існуючих мереж АТ «ДнСЗ». Скид промислових стоків буде здійснюватися по окремому колектору на міські очисні споруди. Скид побутової каналізації буде здійснюватися по окремому колектору на міські очисні споруди.

Дощові та талі води збираються з території підприємства в окрему систему з подальшим транспортуванням по окремому колектору в міські очисні споруди.

Ґрунт: Діяльність не пов'язана з виконанням великих обсягів земляних робіт, з навантаженням, розвантаженням та транспортуванням ґрунту, в ході яких порушується цілісність ґрунтового покриву, відбувається незначне запилювання. Вплив об'єкту на період будівництва на ґрунти у процесі виробництва будівельних робіт можливий шляхом лише через забруднення паливно-мастильними матеріалами, вихлопами від пального працюючого автотранспорту та будівельним сміттям. Зазначені забруднення носитимуть виключно тимчасовий і локальний характер. Продукти планової діяльності сталеливарного цеху №2 не мають можливості негативного впливу на ґрунти ділянки.

Природно-заповідний фонд: Об'єкти природного-заповідного фонду та курортної зони в районі будівництва відсутні.

Рослинний, тваринний світ, заповідні об'єкти: Знесення зелених насаджень не передбачається. Формування місцевих мікрокліматичних умов, які сприяли б розвитку і поширенню шкідливих видів флори і фауни, не спостерігається, цілеспрямованих заходів з охорони рослинного і тваринного світу не передбачено. Заповідних та природоохоронних територій, пам'яток історії та культури, захист яких необхідний у зв'язку з реалізацією проектних рішень, немає.

Шумовий вплив: Рівень шуму на період реконструкції за межами будівлі сталеливарного цеху №2 складе не більше 55,0 дБА, без істотного впливу на загальну картину шумового забруднення. На кордоні найближчої житлової забудови, з огляду на територіальну віддаленість, рівень шуму залишиться на колишньому рівні внаслідок загасання звуку в об'ємі будівлі сталеливарного цеху №2. В період експлуатації обладнання сталеливарного цеху №2 цеху рівень шуму не впливатиме на загальний шумовий фон, як в межах промислової ділянки так на межах існуючої житлової забудови.

Відходи виробництва: В процесі будівництва утворюються такі види відходів: недогарки електродів, пакувальні матеріали, залишки цегли, бетону, деревини; тверді побутові відходи. Утворені в процесі будівництва відходи тимчасово складуються у спеціально відведених місцях в металевих контейнерах з подальшою передачею їх для утилізації і захоронення спеціалізованим підприємствам. Після технічної переоснащення та початку промислової експлуатації обсяг відходів технологічного плану значно зменшиться.

Навколишнє техногенне середовище: Запланована діяльність з виробництва комплектів стрілочних переводів не матиме негативного впливу на оточуюче техногенне середовище.

Навколишнє соціальне середовище: Вивчається через механізм публікації в місцевих ЗМІ та через механізм громадських обговорень планової діяльності. Негативного впливу на місцеве населення межуючих районів м. Дніпро не передбачається. Встановлення санітарно-захисна зона витримується по відношенню до житлової забудови та територіального оточення.

щодо технічної альтернативи 2:

Аналогічно технічній альтернативі 1 розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1:

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі на території ведення господарської діяльності в м.Дніпро, Дніпропетровської област

щодо територіальної альтернативи 2:

Аналогічно територіальної альтернативи 2

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 реконструкції сталеливарного цеху №2, у складі виробничого комплексу АТ «ДнСЗ», належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля згідно положень Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (стаття 3, пункт 5);

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)

Зона негативного впливу від діяльності підприємства не поширюється за межі м. Дніпро і, відповідно, за межі Дніпропетровської області, тому не має підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу планованої діяльності на довкілля.

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 оцінки впливу на довкілля, передбачається відповідно ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та Постанови Кабінету Міністрів України від 13.12.2017 р. №1026 «Про затвердження Порядку передачі документації для надання висновку з оцінки впливу на довкілля та фінансування оцінки впливу на довкілля» (додаток 4)

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 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, 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 права 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 включється 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

Державна архітектурно-будівельна інспекція 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

Міністерство екології та природних ресурсів України

(найменування уповноваженого органу,

03035, м. Київ, вул. Митрополита Липківського, 35, відділ оцінки впливу на довкілля

E-mail m.shimkus@menr.gov.ua

поштова адреса, електронна адреса,

(044) 206-31-15, (044) 206-31-64, контактна особа Шимкус М.О

номер телефону та контактна особа)