
(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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СК «ІНТЕК», код ЄДРПОУ 37579185

(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

Юридична адреса: 61145, м. Харків, вул. Сухумська, 24,

Контактний номер телефону (044) 221-70-51

(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.

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва алюмінієвих профілів та лиття алюмінію за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, територія Слобожанської селищної ради.

В рамках планованої діяльності передбачається зміна цільового призначення земельної ділянки сільськогосподарського призначення площею 4 га для здійснення планованої діяльності.

Технічна альтернатива 1.

Планована діяльність ТОВ «СК ІНТЕК» полягає у виробництва алюмінієвих профілів та литті алюмінію, в т.ч. під тиском.

Розміщення технологічного обладнання з виробництва алюмінієвих профілів та лиття алюмінію, в т.ч. під тиском, передбачається в існуючій будівлі, що знаходиться в оренді у ТОВ «СК «ІНТЕК» за договором з ТОВ «ІТ РЕСУРС».

В рамках планованої діяльності передбачається розміщення наступних будівель та споруд:

- виробничої будівлі для розміщення виробництва алюмінієвих профілів та лиття алюмінію, в т.ч. під тиском
- резервуара скрапленого газу ємністю 9,83 м³;
- складських будівель;
- свердловини;
- септика;
- пожежних гідрантів;
- КПП;
- пожежних резервуарів;
- насосної;
- двох автопарковок для легкових та вантажних автомобілів.

Виробництво алюмінієвих профілів передбачається на лінії екструзії. Для виробництва профілів використовуються алюмінієві злитки власного виробництва чи сторонніх виробників. Технологічний процес полягає у наступному: нагрівання злитку у печі нагріву, подача розігрітого злитку на екструдер та продавлювання крізь фільтеру, нарізання профілю заданого розміру, витримання профілю в камері старіння.

Технологічний процес лиття алюмінію полягає у підготовці шихти, завантаженні шихти до печі, плавленні шихти, розливанні металу у виливниці та циліндричні злитки, на установці напівбезперервного лиття під тиском створюваним стовпом рідкого алюмінію в кросфідері до моменту кристалізації, в результаті чого здійснюється ущільнення виливки.

Для забезпечення технологічних потреб використовується зріджений вуглеводневий газ, зберігання якого передбачається у наземному резервуарі ємністю 9,83 м³.

Виробнича програма підприємства з лиття алюмінію складає 1000 т/рік, лиття алюмінію під тиском – 9500 т/рік, з виробництва алюмінієвих профілів - 3600 т/рік.

Водопостачання підприємства передбачено від артезіанської свердловини, розташованої в межах промайданчика підприємства.

Плановане розміщення будівель та споруд обумовлено функціональним призначенням, мінімальною довжиною інженерних мереж, вимогами санітарно-гігієнічних і протипожежних норм на проектування.

Технічна альтернатива 2.

Зберігання зрідженого вуглеводневого газу в підземному резервуарі. При аналізі прийнятого варіанту планованої діяльності та технічної альтернативи 2 розглядалися наступні аспекти. Встановлення наземного резервуару має меншу трудомісткість будівельних робіт у порівнянні з розміщенням підземного резервуару. Крім того, при експлуатації наземного резервуару існує можливість більш зручного обслуговування та контролю технічного стану обладнання, що попереджає виникненню аварійних ситуацій.

3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Розміщення виробництва передбачається на земельних ділянках на території Слобожанської селищної ради Харківського району Харківської області, загальною площею 6 га:

- земельна ділянка з кадастровим номером 6325181000:02:001:0109 площею 1 га, що перебуває в оренді ТОВ «СК «ІНТЕК» за договором з ТОВ «ІТ РЕСУРС», категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, цільове призначення – 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості;

- земельна ділянка з кадастровим номером 6325181000:02:001:0108 площею 1 га, що перебуває в оренді ТОВ «СК ІНТЕК» за договором з ТОВ «ІТ РЕСУРС», категорія земель – землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення, цільове призначення – 11.02 для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості;

- земельна ділянка з кадастровим номером 6325181000:02:001:0136 площею 4 га, що перебуває в оренді ТОВ «СК ІНТЕК» за договором з ТОВ «ІТ РЕСУРС», категорія земель – землі сільськогосподарського призначення, цільове призначення – 01.03 для ведення особистого селянського господарства. З метою здійснення планованої діяльності передбачається зміна цільового призначення даної земельної ділянки на цільове призначення 11.02 – для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості. Зміна цільового призначення земельної ділянки буде проведена у відповідності до ст. 20 «Земельного кодексу України».

Крім того, підприємством передбачається розміщення технологічного обладнання з лиття алюмінію, в т.ч. під тиском, в існуючій будівлі за договором оренди нежитлових приміщень з ТОВ «ІТ РЕСУРС».

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Територіальна альтернатива 2 не розглядалася, оскільки розміщення виробництва алюмінієвих профілів передбачається на наявних земельних ділянках і будівлях, що знаходяться в оренді у ТОВ

«СК «ІНТЕК» за договорами з ТОВ «ІТ РЕСУРС». Крім того, розміщення виробництва на даних земельних ділянках відповідає вимогам протипожежних, санітарних та екологічних норм.

4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності

Метою планованої діяльності є виробництво алюмінієвих профілів для забезпечення потреб споживача якісної продукцією, створення робочих місць, збільшення надходжень у місцевий та державний бюджет при дотриманні протипожежних, екологічних та санітарно-гігієнічних норм.

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

Планованою діяльністю передбачається розміщення виробництва алюмінієвих профілів та лиття алюмінію за адресою: Харківська обл., Харківський р-н, територія Слобожанської селищної ради.

Загальна площа земельних ділянок, що знаходиться в оренді ТОВ «СК «ІНТЕК» – 6 га. З метою здійснення планованої діяльності передбачається зміна цільового призначення земельної ділянки сільськогосподарського призначення площею 4 га. Крім того, підприємством передбачається розміщення технологічного обладнання з лиття алюмінію, в т.ч. під тиском, в існуючій будівлі за договором оренди нежитлових приміщень з ТОВ «ІТ РЕСУРС».

В рамках планованої діяльності передбачається розміщення виробничої будівлі виробництва екструзії алюмінієвого профіля, резервуара скрапленого газу ємністю 9,83 м³, складських будівель, свердловини, септика, пожежних гідрантів, КПП, пожежних резервуарів, насосної, двох автопарковок для легкових та вантажних автомобілів.

Для виробництва алюмінієвих злитків та фасонних виробів використовуються наступні шихтові матеріали: відходи власного виробництва, чушка алюмінієва, лігатура алюмінієва, аргон газоподібний, флюсовий препарат, кремній металевий.

Для плавлення алюмінію використовуються плавильні печі, що працюють на зрідженому вуглеводневому газі. Крім того, передбачається розміщення наступного технологічного обладнання: установка фільтрації та дегазації рідкого розплаву, конвеєр для розливу розплаву в чушки, ливарна машина для розливання розплаву у злитки циліндричні, виливниці чавунні, автотранспортувач, плавильний інструмент, вимірювальне обладнання. Процес лиття алюмінію проводиться при температурі 720 °С. Тривалість процесу – не більше 4 год.

Виробництво алюмінієвих профілів передбачається на лінії екструзії. Алюмінієві циліндричні злитки завантажуються в газову піч нагріву, розігріту до температури 360-450 °С. Гідравлічними ножицями від циліндричних злитків відрізаються злитки довжиною 350-600 мм. Розігрітий злиток подається в екструдер, де продавлюється крізь фільтер. Отриманий профіль нарізається на заданий розмір, складається у палети та завантажується у піч старіння, в якій витримується при температурі 160 °С протягом 7 годин.

Зберігання зрідженого вуглеводневого газу передбачається у резервуарі ємністю 9,83 м³.

Водопостачання підприємства передбачається від артезіанської свердловини, розташованої в межах промайданчика підприємства. Джерело водопостачання – підземний водоносний горизонт басейну р. Лопань, район річкового басейну р. Дон. Витрата води на господарсько-побутові та виробничі потреби – 120,6 м³/добу, 40,119 тис. м³/рік. Водовідведення – до проєктованого септику.

Виробнича програма підприємства з лиття алюмінію складає 1000 т/рік, лиття алюмінію під тиском – 9500 т/рік, з виробництва алюмінієвих профілів - 3600 т/рік.

Режим роботи – цілодобово, 365 днів на рік.

6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

Екологічні обмеження встановлюються згідно нормативам діючого законодавства в сфері охорони навколишнього природного середовища. Санітарно-епідеміологічні обмеження – за нормативами гранично-допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі, шумового, іонізуючого та радіаційного впливу.

Згідно з додатком 4 «Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів», затвердженими наказом МОЗ України від 19.06.1996 р. № 173 (далі – ДСП 173), нормативна санітарно-захисна зона для виробництва алюмінієвих злитків та фасонних виробів становить 300 м (підприємства по вторинній переробці кольорових металів (міді, свинцю, цинку та ін.) у кількості

до 1000 т/рік; виробництво фасонного кольорового лиття під тиском потужністю 10000 т лиття на рік (9500 т лиття під тиском із алюмінієвих сплавів та 500 т лиття із цинкових сплавів)).

Для виробництва алюмінієвих профілів санітарно-захисна зона згідно додатку 4 ДСП-173 становить 50 м (Підприємства металообробної промисловості з термічною обробкою без ливарень).

Для резервуару зберігання зрідженого вуглеводневого газу нормативна санітарно-захисна зона відповідно до ДСП 173 становить 50 м.

Обмеження впливу на водні об'єкти є дотримання режимів зон санітарної охорони.

Обмеженнями впливу на рослинний і тваринний світ є законодавчі вимоги щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування, шляхів міграції та умов розмноження диких тварин; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності. Основні обмеження, пов'язані із здійсненням діяльності, стосуються наступних соціальних питань: здоров'я населення та його безпеки, стурбованості людей можливим негативним впливом на навколишнє середовище, впливу на зони відпочинку, використання земель.

Об'єкт проектування знаходиться за межами зон охорони пам'яток культурної спадщини, меж історичних ареалів, зон регулювання забудови, зон охоронюваного ландшафту, зон охорони археологічного культурного шару, охоронних зон об'єктів природно-заповідного фонду, прибережних смуг, та інших зон.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

Топографо-геодезичні, інженерно-геологічні, гідрологічні та інші вишукування у необхідному обсязі згідно чинного законодавства. Проектні рішення в період будівництва та експлуатації повинні забезпечувати раціональне використання ґрунту, повинні бути передбачені заходи проти дії підтоплення, просідання, активізації інших екзогенних процесів, а також охоронні, відновлювані, захисні та компенсаційні заходи.

З метою захисту території передбачаються наступні заходи:

- тверде покриття майданчика;
- вертикальне планування території вирішене з урахуванням найбільш сприятливих умов для відведення дощових стічних вод;
- дотримання протипожежних відстаней між будівлями та спорудами, забезпечення вільного під'їзду пожежних машин до всіх будівель і споруд.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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

Можливі впливи планованої діяльності на довкілля включають:

щодо технічної та територіальної альтернативи 1

- на ґрунт, земельні ресурси: Допустимий вплив. Потенційні джерела забруднення ґрунту під час експлуатації об'єкту відсутні. Для запобігання негативного впливу на земельні ресурси передбачається ряд заходів (тверде покриття майданчика, вертикальне планування території та інш.).

- на атмосферу: Допустимий вплив. Джерелами утворення забруднюючих речовин на проектованому об'єкті є процеси завантаження шихтових матеріалів до печі, плавка алюмінію, розлив розплавленого металу у злитки та виливниці, лиття під тиском, робота печі для нагріву

заготовок, допоміжні роботи, маневрування автотранспорту по майданчику підприємства. Перевищень гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин на межі нормативної санітарно-захисної зони та межі найближчої житлової забудови не очікується.

поверхневі водні об'єкти, підземні води: Допустимий вплив. Водопостачання підприємства передбачено від власної артезіанської свердловини, водовідведення – до проєктованого септику. Скидання стічних вод у поверхневі та підземні водні об'єкти не передбачається.

- клімат і мікроклімат: вплив не передбачається.
- рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти: вплив не передбачається.
- навколишнє соціальне середовище (населення): позитивний вплив.
- навколишнє техногенне середовище: вплив не передбачається.

щодо технічної альтернативи 2

Аналогічні технічній альтернативі 1

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядаються у зв'язку з відсутністю територіальної альтернативи

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")

Проєктований об'єкт 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, п. 3, пп. 2, абзац 3 (зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель), ст. 3, п. 3, пп. 4, абзац 1 (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), ст.3, п. 3, пп. 5, абзац 6 (установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів), ст. 3, п. 3, пп. 1 (глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)) Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059VIII 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 (зачеплених держав)

Підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу 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 у відповідності із ст.6 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля" № 2059-VIII від 23 травня 2017 року. Зокрема, планується провести дослідження із впливу планованого будівництва на повітря, ґрунт, поверхневі та ґрунтові води, флору і фауну району розміщення проєктованого об'єкту.

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.

Тимчасово, на період дії та в межах території карантину, встановленого Кабінетом Міністрів України з метою запобігання поширенню на території України гострої респіраторної хвороби (COVID-19), спричиненої коронавірусом SARS-CoV-2, до повного його скасування та протягом 30 днів з дня скасування карантину, громадські слухання не проводяться і не призначаються на дати, що припадають на цей період, про що зазначається в оголошенні про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля.

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

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень і пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

14. Рішення про провадження планованої діяльності

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України “Про оцінку впливу на довкілля”), що видається Державною архітектурно-будівельною інспекцією у Харківській області

(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

Інші документи дозвільного характеру, передбачені законодавством, за умови що вони не передбачають встановлення (затвердження) змін у діяльності, затвердженій (схваленій) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження (згідно пункту 9 статті 9 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля»).

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 захисту довкілля та природокористування Харківської обласної державної адміністрації

(найменування уповноваженого органу)

Поштова адреса: 61022, м. Харків, м-н. Свободи, 5 Держпром, 4 під'їзд, 7 поверх,

e-mail: ecodepart@kharkivoda.gov.ua

(поштова адреса, електронна адреса)

Начальник управління раціонального використання природних ресурсів та оцінки впливу на довкілля Стребкова Алла Юріївна, тел. (057) 705-06-81

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля, моніторингу та зв'язків з громадськістю

Варвянський Вадим Юрійович, тел. (057) 705-06-66

(номер телефону та контактна особа)