

---

(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**

#### **Карпенко Роман Валерійович, ідентифікаційний номер 2546804230**

(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:

02068, м. Київ, проспект Бажана, буд. 1М, квартира 310, тел. 067 232 88 44, e-mail:

barykov2002@ukr.net

(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. Будівництво заводу точної механіки на території Сеньківської сільської ради Бориспільського району Київської області.

Технічна альтернатива 1.

В складі заводу запроєктовані наступні основні технологічно пов'язані будівлі: адміністративно-виробнича будівля, балістична лабораторія, трансформаторна підстанція, контрольно-пропускний пункт (2 шт.), резервуари протипожежного запасу води на 100 м<sup>3</sup>, накопичувач дощових стоків, локальні очисні споруди, септик для побутової каналізації на 4,0 м<sup>3</sup>, матеріальний склад, автомобільна стоянка (2 шт.), майданчик для зберігання велосипедів, майданчик для відпочинку персоналу, брама, огорожа території.

Проектними матеріалами розроблена лінія повного циклу виробництва заготовок (чашок для гільз і оболонок куль), для виробництва пістолетних патронів (калібри 9x18 мм, 9x19 мм) до стрілецької зброї. Джерело теплопостачання - електричне опалення.

Планована діяльність, її характеристика: технічна альтернатива 2.

Джерело теплопостачання - окремо розташована котельня з котлами, що працюють на твердому паливі (деревних пелетах), при цьому будуть присутні викиди в атмосферне повітря продуктів згоряння деревини при роботі твердопаливних котлів в котельні: діоксиду азоту, оксиду вуглецю, твердих речовин, діоксиду вуглецю, діазоту оксиду.

Оскільки з екологічної точки зору електричні котли порівняно з твердопаливними мають ряд переваг, а саме відсутність взагалі викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, відсутність неприємних запахів, електродвигуни безшумні в роботі, тому немає необхідності в окремому приміщенні, електродвигунам не потрібен димохід, безпечні (відсутність відкритого полум'я), то перевага надається технічній альтернативі № 1.

\* Суб'єкт господарювання має право розглядати більше технічних та територіальних альтернатив

### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 1.

Будівництво заводу точної механіки буде розміщено поза межами населених пунктів на території Сеньківської сільської ради Бориспільського району Київської області.

Розташування майбутнього заводу обумовлюється:

- розпорядженням № 282 від 23.05.2019 р. Бориспільської районної державної адміністрації Київської області, щодо зміни цільового призначення земельної ділянки Карпенка Романа Валерійовича із земель для розміщення та експлуатації будівель і споруд додаткових транспортних послуг та допоміжних операцій (вид використання - для розміщення торгівельно-логістичного комплексу) на землі для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості (вид використання - для розміщення заводу точної механіки та відповідної інфраструктури) на території Сеньківської сільської ради Бориспільського району Київської області;

- витягом № НВ-3216603812019 з Державного земельного кадастру про земельну ділянку (кадастровий № 3220886700:07:002:0055, цільове призначення - для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості для розміщення заводу точної механіки та відповідної інфраструктури);

- містобудівними умовами та обмеженнями для проектування об'єкту будівництва затвердженими Управлінням капітального будівництва та архітектури Бориспільської районної державної адміністрації Київської області за № 64-н від 10.10.2019 р.

Місце провадження планованої діяльності: територіальна альтернатива 2.

Альтернативні варіанти планованої діяльності не розглядалися у зв'язку з вище приведеною інформацією.

### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Завод забезпечить безперервне постачання патронів споживачам на внутрішні і зовнішні ринки, надходження коштів до місцевого та державного бюджету за статтею податкові зобов'язання, а також створить нові робочі місця.

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

Технологічна схема виробництва складається з наступних основних ділянок:

- лінія з виробництва пістолетних гільз;
- лінія з виробництва пістолетних куль;
- упаковка готових виробів.

Сировиною для виготовлення продукції є латунь в бухтах, свинець в чушках та сталевий дріт в бухтах. Всі патрони складаються з наступних основних компонентів - кулі, гільзи, порохового заряду і капсуля-запальника. Гільза і куля виробляються окремо з відповідних компонентів, виготовляються поетапно, а потім проходять технічний огляд і випробування.

Виготовлені чашки в технологічних лотках за допомогою навантажувача надходять з матеріального складу заводу в виробничий цех до блоку початкового формування гільзи з емульсійним мастилом. Далі з конвеєрів заготовки гільз надходять на машини мийки, полоскання та сушіння, відпалу (термообробки), освітлення, полоскання і сушіння. Далі з конвеєрів заготовки гільз надходять до блоку заключного формування гільзи. Після чого гільзи проходять операції: миття, полоскання, сушіння, механічної обробки (формування канавки і обрізка дульця), термообробки горлечка і дульця гільзи, низькотемпературна обробка гільзи (~250°C), вібромийки і полірування та вимірів геометричних розмірів гільзи.

Виготовлені чашок в технологічних лотках за допомогою навантажувача надходять до машини по збірці куль для виготовлення оболонок куль. Виготовлений свинцевий сердечник в технологічних лотках за допомогою навантажувача надходить до машини по збірці куль. Готова куля з машини надходить на технологічне обладнання для проходження операції перетирання» (віброочистки).

Операції контролю геометрії, сортування кулі і формування їх в партії в автоматичному режимі супроводжують представники ВТК.

Паралельно зі сталевій бухти на ділянці з виробництва сталевий сердечник здійснюються процеси виштамповки сталевій заготовки, мийки/полоскання і сушіння сталевій заготовки, термообробки і віброочистки. Далі виготовлений сталевий сердечник надходить на машину по збірці куль. Виготовлені гільзи в технологічних лотках за допомогою навантажувача надходять до установки по пакуванню виробів.

Всі перераховані вище заходи повторюються під час надходження до заводу нової партії матеріалу (сировини).

Балістична лабораторія окрема заводська структура центрального підпорядкування, призначена для тестування продукції виготовленої на заводі. На підставі результатів тестів проводиться регулювання всього заводського обладнання, що бере участь в патронному виробництві, а також приймаються рішення про подальшу сертифікацію продукції і постачання її для реалізації споживачам на внутрішні і зовнішні ринки.

## **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

щодо технічної альтернативи 1

Дотримання санітарно-захисних зон згідно з ДСП 173-96.

Розміщення об'єктів планованої діяльності повинно відбуватись за межами об'єктів природно-заповідного фонду та об'єктів екологічної мережі.

Виконання обмежень щодо використання земельних ділянок, встановлених у документах, що посвідчують право користування земельними ділянками (в разі їх наявності), згідно з нормами чинного законодавства України подальшого її використання за цільовим призначенням після завершення робіт.

Санітарно-гігієнічні обмеження - допустимі рівні звуку (дБА).

Рівень акустичного забруднення не повинен перевищувати нормативів відповідно до «Санітарні норми виробничого шуму, ультразвуку та інфразвуку».

Сортування відходів та передача їх спеціалізованим підприємствам у відповідності до встановлених санітарно-гігієнічних вимог і природоохоронного законодавства.

Раціональне використання водних ресурсів.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел повинні здійснюватися за наявності дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря.

Виконання правил протипожежної безпеки.

Виконання вимог щодо раціонального використання природних ресурсів та охорони надр.

щодо технічної альтернативи 2

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності такі ж як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії. Дотримання територіальних обмежень, визначених містобудівною, інженерно-транспортною та промисловою структурою (забудовою), яка склалася на території планованої діяльності та поряд з нею.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

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

щодо технічної альтернативи 1

- інженерно-геологічні вишукування на майданчику під об'єкт будівництва, топографо-геодезичні, інженерно-геологічні та інші вишукування виконуватимуться у необхідному обсязі, згідно чинного законодавства, з метою забезпечення раціонального використання природних ресурсів, а також забезпечення виконання охоронних відновлюваних, захисних та компенсаційних заходів;

- зняття та максимальне збереження родючого шару ґрунту;

- облаштування будівельного майданчику в місцях можливого потенційного забруднення залізобетонними плитами;

- організація відведення дощових та талих вод.

щодо технічної альтернативи 2

Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території такі ж як і при технічній альтернативі 1.

щодо територіальної альтернативи 1

Компонування комплексу технологічного обладнання з урахуванням вимог техніки безпеки і виробничої санітарії.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність територіальної альтернативи 2.

## **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля (для кожного із об'єктів):**

щодо технічної альтернативи 1:

Атмосферне повітря - вплив від роботи технологічного обладнання (операції по обробці металу).

Геологічне середовище (надра) - вплив відсутній.

Водне середовище - інженерне забезпечення (водопостачання та каналізація) підприємства здійснюється від існуючих водопровідно-каналізаційних мереж згідно до затверджених ТУ.

Ґрунт - в межах будівельного майданчику може зазнавати впливу від техніки, що використовується для будівельно-монтажних, підйомно-транспортних, землекопальних робіт.

Відходи - беручи до уваги зберігання відходів у відповідності з санітарними нормами та технікою безпеки, їх сортування та передачу спеціалізованим підприємствам, а також допустимі об'єми утворення, можна зробити висновок про те, що негативний вплив функціонування об'єкту на навколишнє середовище буде допустимим.

Шум, вібрації та сейсмологічний вплив відповідає вимогам діючих санітарних та природоохоронних норм.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається за відсутністю технічної альтернативи 2.

щодо територіальної альтернативи 1

Клімат і мікроклімат - незначний у зв'язку з короткочасністю та локальністю планованої діяльності.

Природно-заповідний фонд - вплив на об'єкти природно-заповідного фонду не здійснюватиметься, оскільки на землях природно-заповідного фонду та історико-культурного призначення роботи пов'язані з будівництвом об'єкту не проводитимуться.

Рослинний та тваринний світ - порушення в межах здійснення планованої діяльності вторинної рослинності та змінення звичайних місць мешкання видів фауни, що мешкають в ґрунті порушених сільгоспугідь, а також незначне уповільнення біохімічних процесів рослин прилеглої території.

Позитивний вплив на навколишнє соціальне середовище - утворення нових робочих місць, збільшення відрахувань з прибутку в місцевий бюджет.

Навколишнє техногенне середовище - вплив допустимий.

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля можливі поза межами населених пунктів в адміністративних межах Сеньківської сільської ради Бориспільського району Київської області.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається через відсутність 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**

Належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля, та підлягають оцінці впливу на довкілля, відповідно до ст.3, ч.3, п. 11 абз. 14 (виробництво боєприпасів) Закону України «Про оцінку впливу на довкілля».

#### **10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля**

Підстава для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля відсутня.

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

У відповідності до ст. 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23 травня 2017 року № 2059-УІІ.

#### **12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля, тому 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 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 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.

### **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 відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»

(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**

Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2А, e-mail: eco.koda@ukr.net, тел. (044)279-01-58, контактна особа: начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мовчан Сергій Сергійович

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