**Повідомлення про намір ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ»**

**отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами**

**Повне та скорочене найменування суб’єкта господарювання:** Товариство з обмеженою відповідальністю «КРОНОСПАН РІВНЕ» (скорочена назва - ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ»).

**Ідентифікаційний код юридичної особи в Єдиному державному реєстрі підприємств та організацій України:** 40144003.

**Місцезнаходження суб’єкта господарювання, контактний номер телефону, адресу електронної пошти суб’єкта господарювання:** Україна, 35331, Україна, Рівненська область, Рівненський район, село Городок, вулиця Барона Штейнгеля, 4А. Телефон: +380362420848; e-mail: [rvoffice@kronospan.com.ua](mailto:rvoffice@kronospan.com.ua).

**Місцезнаходження об’єкта:** Україна, 35331, Україна, Рівненська область, Рівненський район, село Городок, вулиця Барона Штейнгеля, 4А.

**Мета отримання дозволу на викиди:** отримання дозволу на викиди для існуючого об'єкту з метою дотримання вимог природоохоронного законодавства.

**Відомості про наявність висновку з оцінки впливу на довкілля:** ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» є діючим суб’єктом господарювання та має Висновок з оцінки впливу на довкілля №21-01/20228169862/1 від 31.07.2023 р. (реєстраційний номер справи 20228169862 від 20.06.2023 року), виданий Міністерством захисту довкілля та природних ресурсів України. Передбачено встановлення десяти генераторних установок «Jenbacher JGS 420GS -N.L», потужністю по 1,5 МВт із допоміжним обладнанням. Відповідно до пункту 2, підпункту 12 постанови КМУ від 13.12.2017 №1010 «Про затвердження критеріїв визначення планованої діяльності, яка не підлягає оцінці впливу на довкілля, та критеріїв визначення розширень і змін діяльності та об’єктів, які не підлягають оцінці впливу на довкілля», оцінці впливу на довкілля не підлягає планована діяльність з: «будівництва та/або розміщення у період воєнного стану газопоршневих та газотурбінних установок, зокрема когенераційних, блочно-модульних котелень, дизельних/бензинових та газових генераторів (потужністю від 1 МВт та більше), а також пов’язаних з ними мереж електро-, тепло-, газо-, водопостачання, вузлів обліку, іншого пов’язаного обладнання».

**Загальний опис об’єкта:** ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» спеціалізується на виготовленні деревостружкових плит (ДСП) та деревинностружкових плит з орієнтованою стружкою OSB (плита ОСП).

Виробнича структура об’єкта представлена лініями виробництва деревинно-стружкових плит ДСП та виробництво плит деревинно-стружкових з орієнтованою стружкою OSB та допоміжними виробництвами (майстерні і офіси, лабораторія, мийка автомобілів, ділянка заточування ножів, склад мастильних матеріалів, пожежне депо, котельні, зарядна акумуляторів, АЗС (паливно-заправний пункт), залізничні колії, локальні очисні споруди стічних вод, автостоянки).

Основними джерелами забруднюючих речовин на підприємстві є процеси подрібнення сировини, сортування, пресування та сушіння. На ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» встановлено газоочисні установки на 42-х джерелах викиду. Джерелами викиду забруднюючих речовин є труби, дихальні клапани , аераційні ліхтарі, неорганізовані викиди та пересувні джерела викидів. Загальна кількість джерел викиду – **104** джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря: з яких **92** – організовані (81 труба, 9 аераційні ліхтарів, 2 дихальні клапани); **8** – неорганізовані та **4** – пересувні.

**Відомості щодо видів та обсягів викидів.** Загальні потенційні обсяги викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря, становитимуть 3127,1028029261 т/рік (без врахування вуглецю діоксиду) в тому числі: речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 601,575106 т/рік, оксиди азоту (у перерахунку на діоксид азоту)( NO+ NO2) – 989,0118801 т/рік, оксид вуглецю – 1129,0154217 т/рік, сірки діоксид – 0,03302 т/рік, сірководень (Н2S) – 0,037290311014 т/рік, формальдегід – 22,56315011 т/рік, cульфатна кислота [Н2SO4] (сірчана кислота) – 0,276 т/рік, залізо та його сполуки (у переpахунку на залізо) – 0,0174 т/рік, хром та його сполуки (у переpахунку на триокис хрому) – 0,0000106 т/рік, манган та його сполуки (у перерахунку на діоксид мангану) – 0,0007600 т/рік, толуол – 0,00021 т/рік, фенол – 1,719 т/рік, водню хлорид (соляна кислота за молекулою HCl) - 0,00034 т/рік, діоксид та інші сполуки сірки (метилмеркаптан (газ)) – 0,000062800069 т/рік, діоксид та інші сполуки сірки (етилмеркаптан) – 0,000033110350 т/рік, неметанові легкі органічні сполуки (НМЛОС) (вуглеводні гpаничні С12-С19 (розчинник РПК-265 П та інш.) – 262,3595060049 т/рік; метан – 92,2752910 т/рік, аміак – 8,06120069 т/рік, азоту(1) оксид (N2O)– 19,5344205 т/рік та ціаніди (4,4- Дифенілметандіізоціанат) – 0,6227 т/рік. Також вуглецю діоксид у кількості 584528,9853000 т/рік.

Проммайданчик ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» *відноситься до першої групи об’єктів*, які підлягають постановці на державний облік і мають виробництва або технологічне устаткування, на яких повинні впроваджуватися найкращі доступні технології та методи керування.

**Заходи щодо впровадження найкращих існуючих технологій виробництва, що виконані або/та які потребують виконання:**

На ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» передбачається схема замкнутої рециркуляції димових газів за типом комбінованої теплової та сушильної системи з теплообмінником і термічною обробкою відпрацьованих газів. Також її називають UTWS, що в перекладі з німецької мови означає: «Umluft» (рециркуляційне повітря), «Teilluftstromverbrennung» (згоряння частини осушуючого повітря), «Wärmerückgewinnung» (рекуперація тепла) і «Staubabscheidung» (уловлювання пилу). Згідно з європейською системою найкращих доступних технологій виробництва деревних плит ця схема очищення газопилової суміші є найбільш ефективною із доступних на сьогоднішній час.

**Перелік заходів щодо скорочення викидів, що виконані або/та які потребують виконання:** Заходи щодо досягнення встановлених нормативів граничнодопустимих викидів для найбільш поширених і небезпечних забруднюючих речовин не плануються в зв’язку з відсутністю їх перевищень.

**Дотримання виконання природоохоронних заходів щодо скорочення викидів:**

Максимальні приземні концентрації забруднюючих речовин на межі санітарно-захисної зони та житлової забудови не перевищують нормативів - «Державні медико-санітарні нормативи допустимого вмісту хімічних і біологічних речовин в атмосферному повітрі населених місць», затверджений наказом МОЗУ від 10.05.2024 №813, зареєстрованим у Мін’юсті 24.05.2024 за №763/42108. Нормативна санітарно-захисна зона об’єкта витримана у повному обсязі. Заходи щодо скорочення викидів забруднюючих речовин не передбачені.

**Відповідність пропозицій щодо дозволених обсягів викидів законодавству:**

Пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до основних джерел викидів та пропозиції щодо дозволених обсягів викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря стаціонарними джерелами, які віднесені до інших джерел викидів, встановлені згідно з вимогами законодавства України. Для неорганізованих стаціонарних джерел нормативи гранично допустимих викидів забруднюючих речовин не встановлюються. Регулювання викидів від цих джерел здійснюється шляхом встановлення вимог у дозволі на викиди.

**Зауваження та пропозиції громадськості щодо наміру ТОВ «КРОНОСПАН РІВНЕ» отримати дозвіл на викиди забруднюючих речовин стаціонарними джерелами можуть надсилатися протягом 30 календарних днів з дня опублікування даного повідомлення до Рівненської обласної військової адміністрації за адресою:** **33028, місто Рівне, майдан Просвіти, 1, тел. (0362) 69-51-65, е-mail:** [**roda@rv.gov.ua**](mailto:roda@rv.gov.ua)