

**201812272549**

(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності)

## **ОГОЛОШЕННЯ про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля**

Повідомляємо про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, зазначеної у пункті 1 цього оголошення, з метою виявлення, збирання та врахування зауважень і пропозицій громадськості до планованої діяльності.

### **1. Планована діяльність**

Будівництво установки з виробництва оксиду пропілену потужністю 2700 т/рік планується здійснювати на території ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» в межах орендованої земельної ділянки, на площі близько 1500 м<sup>2</sup> за адресою: Івано-Франківська область, Калуський район, м. Калуш, вул. Промислова, 9. Вибір майданчика під будівництво здійснювався з урахуванням найбільш сприятливих географічних (розміщення максимально віддалене від житлової забудови) та інфраструктурних умов потенційної території.

Майданчик № 1 розташований в південно-західній частині території підприємства ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ», біля залізничної станції підприємства. На майданчику розміщено установку з виробництва оксиду пропілену та склад перекису водню з майданчиком зливу перекису водню з автоцистерни.

Установка виробництва оксиду пропілену розміщується на ділянці демонтованих корпусів відділення сірки (корпус №449), є відкритою промисловою етажеркою, в різних висотних рівнях якої встановлюється проектне технологічне обладнання, в тому числі колонне. В периметрі етажерки встановлюється додаткове технологічне обладнання (збірники, насоси та інші). Розміри етажерки в осях складають 15,5х9м (в плані). Етажерка взята в бетонний піддон, поруч з етажеркою встановлюється додаткове технологічне обладнання (теплообмінний модуль). Таким чином загальна площа забудови всієї установки складає близько 177 м<sup>2</sup>. Висота установки обумовлена найвищою колоною та складає близько 36 м.

Майданчик зливу перекису водню з автоцистерни передбачено в безпосередній близькості до проектного складу перекису водню. Габарити в плані обмежуються розміром залізобетонного піддону, загальна площа піддону складає 136,9 м<sup>2</sup>.

Склад перекису водню передбачено розмістити на незабудованій ділянці, на північ від демонтованих корпусів відділення сірки (корпус №449), поряд з існуючим складом їдкою натру та існуючих внутрішніх залізничних колій ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ». Максимальна ємність складу 240 м<sup>3</sup>, що передбачено реалізувати трьома надземними горизонтальними резервуарами по 80 м<sup>3</sup> кожен, один з яких - аварійний. Функцію захисту від потрапляння перекису водню в ґрунти виконуватиме залізобетонний піддон, всередині якого встановлюються проектні резервуари складу. Перекис водню є пожежонебезпечною речовиною. Поруч з бетонним піддоном резервуарів перекису водню передбачено встановлення допоміжних систем (насосна перекису водню під навісом, компресор азоту з ресивером, чилерна установка). Загальна площа складу перекису водню, з врахуванням піддону та допоміжних систем складає 348 м<sup>2</sup>. Висота складу обмежується висотою проектних резервуарів – не вище ніж 6 м.

Техніко-економічні показники майданчика №1: Площа умовної ділянки майданчика – 0,82 га; Площа забудови–0,16 га., в т.ч. будівель та споруд, що проектується – 0,10 га; Площа зайнята автодорогами–0,29 га; в т.ч. автодорогами, що проектується–0,23 га; Площа газонів –0,38 га.

Майданчик № 2 розташований в південному напрямку від майданчика № 1, на відстані близько 400 м від нього. На майданчику розміщено склад оксиду пропілену та насосну оксиду пропілену.

Склад оксиду пропілену передбачено розмістити на незабудованій території ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» поблизу існуючого складу ЛЗР корпус № 430-А. Максимальна проектна ємність складу – 320 м<sup>3</sup>, що передбачено реалізувати чотирма надземними резервуарами по 80 м<sup>3</sup> кожний. Функцію захисту від можливого потрапляння оксиду пропілену в ґрунти виконуватиме залізобетонний піддон, всередині якого встановлюються проектні резервуари складу. Утилізація можливих залишків продукту з залізобетонного піддону виконуватиметься через додатковий резервуар обсягом 16 м<sup>3</sup>. Загальна площа складу, з врахуванням зони інженерної підготовки території, складає 400 м<sup>2</sup>.

Відвантаження оксиду пропілену в залізничні цистерни заплановано організувати на існуючій відвантажувальній естакаді корпус № 430-В. Для можливості відвантаження оксиду пропілену на незабудованій території передбачено встановити нові насоси. Насоси встановлюються під навісом в обвалуванні. Поруч з насосами встановлюється технологічна ємкість та свіча. Загальна площа забудови насосної оксиду пропілену складає 36 м<sup>2</sup>.

Техніко-економічні показники майданчика №2: Площа умовної ділянки майданчика –0,31 га; Площа забудови–0,07 га. в т.ч. будівель та споруд, що проектується–0,06 га; Площа зайнята автодорогами–0,05 га. в т.ч. автодорогами, що проектується – 0,02 га; Площа газонів – 0,09 га.

Загальна площа освоєння території під всі проектовані будівлі та споруди, з врахуванням благоустрою території, складає близько 1500 м<sup>2</sup>.

Проектом передбачено влаштування підземних ємностей: в межах установки виробництва оксиду пропілену для приймання технологічних зливів (дренажів); в межах складу перекису водню для контролю стічних вод з піддонів; в межах складу оксиду пропілену для видалення залишків продукту з складських резервуарів.

Планована діяльність передбачає здійснення виробництва оксиду пропілену шляхом епоксидування пропілену перекисом водню в водному розчині ацетонітрилу на каталізаторі. Пропілен є одним із продуктів виробництва ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ», перекис водню постачається на підприємство від сторонніх організацій.

До складу запроектованих об'єктів входять:

- установка з виробництва оксиду пропілену продуктивністю 2700 тонн/рік оксиду пропілену;
- склад перекису водню (в тому числі допоміжні системи):
  - прийом і зберігання перекису водню - горизонтальні циліндричні ємності зберігання 3x80 м<sup>3</sup>;
  - подача перекису водню в процес - насос перекису водню, 1 шт.; Q= 0,438 м<sup>3</sup>/год.; P<sub>нагн.</sub>= 3,6 МПа; N дв.= 1,62 кВт;
  - забезпечення установки холодоносієм - Чіллер Нел.= 50 кВт; N<sub>хол.</sub>= 72 кВт;
  - забезпечення установки азотом високого тиску - компресор азоту G=175 нм<sup>3</sup>/год; P1/P2=5...10/20 бар; N=15 кВт;
- майданчик зливу перекису водню з автоцистернцистерни –для прийому перекису водню з однієї автоцистерни на склад перекису водню;
- склад оксиду пропілену - горизонтальні циліндричні ємності 4x80 м<sup>3</sup> для зберігання товарного оксиду пропілену;
- насосна оксиду пропілену - насоси оксиду пропілену, 2 шт. Q=50 м<sup>3</sup>/годину; P<sub>нагн.</sub>= 0,6 МПа; N дв.= 11 кВт для подачі оксиду пропілену на налив в залізничні цистерни;
- щитові та операторна (в існуючих корпусах) для розподілу електроенергії, керування електроприймачами та технологічним процесом.

Сировиною установки виробництва оксиду пропілену є пропілен і перекис водню. Пропілен надходить із цеху піролізу трубопроводом, перекис водню приймається із автомобільних цистерн.

Річна потреба підприємства в ресурсах: вода оборотного контуру градирні - 960 т/рік; водяна пара - 8000 т/рік; електроенергія - 1 630 000 кВт/годин; азот 0,6 МПа із мережі заводу -800 т/рік; повітря стиснене - 160 т/рік, каталізатор типу TS-1 - 4,84 м<sup>3</sup>.

Потреба виробництва в сировині: пропілен – 2000 т/рік; розчин перекису водню з концентрацією 60 % – 2955,2 т/рік.

Режим роботи – безперервний, 8000 годин на рік.

Потужність проєктованої установки виробництва оксиду пропілену на ТОВ «КАРПАТНАФТОХІМ» складає 2700 тонн в рік за готовим продуктом.

---

(загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо), місце провадження планованої діяльності)

## 2. Суб'єкт господарювання

Товариство з обмеженою відповідальністю "КАРПАТНАФТОХІМ"

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

код згідно з ЄДРПОУ 33129683

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),

77306, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Промислова, буд. 4; тел./факс (03472) 7-31-26,  
e-mail: [mail@knh.com.ua](mailto:mail@knh.com.ua)

місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи - підприємця (поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

## 3. Уповноважений орган, який забезпечує проведення громадського обговорення

Міністерство екології та природних ресурсів України

(найменування уповноваженого органу, місцезнаходження, номер телефону та контактна особа)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035, відділ оцінки впливу на довкілля  
тел. (044) 206 31 40, 206 20 89 Контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна

4. Процедура прийняття рішення про провадження планованої діяльності та орган, який розглядатиме результати оцінки впливу на довкілля

Дозвіл на виконання будівельних робіт

(вид рішення про провадження планованої діяльності, орган, уповноважений його видавати, нормативний документ, що передбачає його видачу)

Державна архітектурно-будівельна інспекція України

відповідно до ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності», Порядку виконання підготовчих та будівельних робіт, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 13.04.2011 № 466

5. Строки, тривалість та порядок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, включаючи інформацію про час і місце усіх запланованих громадських слухань

Тривалість громадського обговорення становить 25 робочих днів (не менше 25, але не більше 35 робочих днів) з моменту офіційного опублікування цього оголошення (зазначається у назві оголошення) та надання громадськості доступу до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації, визначеної суб'єктом господарювання, що передається для видачі висновку з оцінки впливу на довкілля.

Протягом усього строку громадського обговорення громадськість має право подавати будь-які зауваження або пропозиції, які, на її думку, стосуються планованої діяльності, без необхідності їх обґрунтування. Зауваження та пропозиції можуть подаватися в письмовій формі (у тому числі в електронному вигляді) та усно під час громадських слухань із внесенням до протоколу громадських слухань. Пропозиції, надані після встановленого строку, не розглядаються.

Громадські слухання (перші) відбудуться

5 червня 2019 р об 11 год.

(вказати дату, час, місце та адресу проведення громадських слухань)

в актовому залі управління ТОВ «Карпатнафтохім» (77306, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Промислова, буд. 4)

6. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, що забезпечує доступ до звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої доступної інформації щодо планованої діяльності

Міністерство екології та природних ресурсів України

(вказати найменування органу, місцезнаходження, номер телефону та контактну особу)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035

7. Уповноважений центральний орган або уповноважений територіальний орган, до якого надаються зауваження і пропозиції, та строки надання зауважень і пропозицій

Міністерство екології та природних ресурсів України

(вказати найменування органу, пошту та електронну адресу, номер телефону та контактну особу)

вул. Митрополита Василя Липківського, 35, Київ, 03035

Відділ оцінки впливу на довкілля : [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua), (044) 206 20 89

Контактна особа: начальник відділу Шимкус Марина Олександрівна

Зауваження і пропозиції приймаються протягом усього строку громадського обговорення, зазначеного в абзаці другому пункту 5 цього оголошення.

8. Наявна екологічна інформація щодо планованої діяльності

Звіт з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності на 363 аркушах.

9. Місце (місця) розміщення звіту з оцінки впливу на довкілля та іншої додаткової інформації (відмінне від приміщення, зазначеного у пункті 6 цього оголошення), а також час, з якого громадськість може ознайомитися з ними

ТОВ «Карпатнафтохім» 77306, Івано-Франківська обл., м. Калуш, вул. Промислова, буд. 4

(найменування підприємства, установи, організації, місцезнаходження, дата, з якої громадськість може ознайомитися з документами,

контактна особа)

з 19.04. 2019 р., щоденно, крім вихідних. Контактна особа Крикливий В.Б. тел. 0508857973

Управління з питань надзвичайних ситуацій Калузької міської ради, 77300 Івано-Франківська область, м. Калуш вул. Степана Бандери, 28

з 19.04.2019 р., щоденно, крім вихідних. Контактна особа Дзундза Людмила Ярославівна, тел.(03472) 60026