



ДЕПАРТАМЕНТ ЕКОЛОГІЇ ТА ПРИРОДНИХ РЕСУРСІВ  
КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ

вул. Басейна, 1/2А, м. Київ, 01004; тел. (044) 279-01-58; fax (044) 234-96-15; ел.пошта [eko.koda@ukr.net](mailto:eko.koda@ukr.net); Код ЄДРПОУ 38750794

від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

(дата офіційного опублікування в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Єдиного реєстру з оцінки впливу на довкілля)

«Представництво «АЗВІРТ» ММС»

Код ЄДРПОУ 26628084

провулок Лабораторний,

будинок 6, офіс 11,

м. Київ, 01133

(заявник та його адреса)

14.09.2020

(дата видачі)

05.1-10/77

(номер висновку)

20201215159

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

05.2-18/77 від 26.08.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

## ВИСНОВОК

### з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Встановлення, експлуатація асфальтозмішувальної установки MARINI TOROWER 3000P за адресою: Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна, 2А з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для поточного та середнього ремонту»

За результатами оцінки впливу на довкілля, здійсненої відповідно до статей 3, 6-7, 9 і 14\* Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» планованої діяльності Представництва «АЗВІРТ» ММС, а саме «Встановлення, експлуатація асфальтозмішувальної установки MARINI TOROWER 3000P за адресою: Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна, 2А з метою виробництва асфальтобетонних сумішей для поточного та середнього ремонту» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 23.01.2020 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в «Національному інформаційному бюлетені оцінки впливу на довкілля» від 17.01.2020 року № 2 (63) та газеті «Нове життя» від 17.01.2020 року № 21 (10666), а також розміщено на дошках оголошень Калинівської селищної ради Броварського району Київської області та Броварської районної державної адміністрації Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації зауваження та пропозиції від громадськості щодо планованої діяльності не надходили;

– звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 21.07.2020 року;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Сталий розвиток» від 10.07.2020 року № 150 та «Національному інформаційному бюлетені оцінки впливу на довкілля» від 10.07.2020 року № 27 (88), а також розміщено на дошках оголошень Калинівської селищної ради Броварського району Київської області та Броварської районної державної адміністрації Київської області;

– звіт з оцінки впливу на довкілля було розміщено у приміщенні Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації за адресою: 01004, м. Київ, вул. Басейна 1/2-А; приміщенні Броварської районної державної адміністрації за адресою: 07400, Київська область, м. Бровари, вул. Гагаріна, буд. 15; приміщенні Калинівської селищної ради, за адресою: 07443, Київська область, Броварський район, смт. Калинівка, вул. Чернігівська, 20.

Врахування пропозицій та зауважень, що надходили протягом громадських обговорень, відображено у звіті про громадське обговорення, що є невід'ємною частиною цього висновку.

### **Планована діяльність, тип, основні характеристики та місце провадження планованої діяльності**

Представництво «АЗВІРТ» ММС» є представництвом в Україні фірми «АЗВІРТ» ММС» Азейбаржанської республіки. Представництво здійснює свої функції згідно із законодавством України. Представництво зареєстроване в Міністерстві Економічного розвитку і торгівлі України (Свідоцтво № ПІ 5318 від 19.12.2018).

Юридична адреса представництва: 01133, м. Київ, провулок Лабораторний, будинок 6, офіс 11. Місце впровадження діяльності: 07408, Київська область, Броварський район, село Квітневе, вул. Центральна 2А.

В адміністративному відношенні земельна ділянка для здійснення планованої діяльності «Представництво «АЗВІРТ» ММС» розташована на землях Калинівської селищної ради в с. Квітневе, Броварського району, Київської області. Для здійснення планованої діяльності представництвом

«Представництво «АЗВІРТ» ММС» укладено Договір оренди землі № 666 від 16.04.2019 р., що посвідчує право тимчасового користування земельною ділянкою площею 5,8464 га, яка знаходиться за адресою: вул. Центральна 2А, село Квітневе (колишня назва села - Димитрово), Броварський район, Київська область. Орендована земельна ділянка належить Орендодавцю – заготівельно-виробничому приватному підприємству «Регіон-2001» (номер запису в Єдиному Державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб-підприємців та громадських формувань № 1 332 120 0000 000180 від 14.02.2005). Право власності Орендодавця на ділянку зареєстровано в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно 25.03.2019 за номером 30917392, про що свідчить довідка з цього реєстру від 16.04.2019 за номером 163652271. Кадастровий номер ділянки 3221283203:04:001:0006. Категорія земель: землі промисловості, транспорту, зв'язку, енергетики, оборони та іншого призначення.

Ділянка відносно інших об'єктів межує:

- з півночі – з територією ТОВ «Асканія-Флора», яке спеціалізується на вирощуванні та продажу квітів, на ділянці розміщуються численні парникові конструкції для вирощування троянд;
- зі сходу – з вільними від забудови (землі запасу);
- із заходу – з територією ТОВ «Центр-А», яке надає послуги професійного тренінгу в області комплексної безпеки;
- з півдня – із землями залізничного транспорту підприємства «Укрзалізниця».

На орендованій земельній ділянці планується, на термін визначений в договорі – 3 роки, тимчасове розміщення об'єкту планованої діяльності – асфальтозмішувальної установки, яка має розміри: 5 x 24 м<sup>3</sup> та відкритих складів витратних (курних) матеріалів (щебню, піску), відкритої автостоянки легкового та вантажного автотранспорту, спецтехніки.

Асфальтозмішувальна установка MARINI TOPTOWER 3000P (виробництва MARINI FAYAT GROUP – країна-виробник Італія), разом із допоміжним обладнанням, яке входить у комплект, є мобільним виробничим комплексом.

Номінальна продуктивність установки - 240 т/год.

Під'їзд до майданчика планується по існуючим під'їзним шляхам. Інженерна підготовка території включає планування промислового майданчика під розміщення окремих елементів (без виконання спеціальних бетонних фундаментів) для розміщення та експлуатації комплексної інженерної споруди (модульної асфальтозмішувальної установки).

Передбачається тимчасове розміщення повного комплексу виробничих та допоміжних будівель, споруд і обладнання, які забезпечують повний виробничий цикл підприємства: установка асфальтозмішувальна, операторська, вагова, склади щебня, контрольнопропускний пункт.

Обладнання монтується на протязі 1 місяця без зняття родючого ґрунту та без вирубки зелених насаджень із застосуванням будівельних машин, механізмів та вантажопідйомних кранів.

При виконанні монтажних робіт передбачаються наступні заходи з охорони навколишнього середовища:

- при експлуатації будівельних машин та механізмів не допускається забруднення ґрунтово-рослинного шару паливо-мастильними матеріалами;

– відходи, які утворюються в процесі проведення підготовчих робіт та будівництва, будуть збиратися на тимчасово відведеному майданчику з наступною передачею згідно договору організаціям, що мають ліцензії на поводження з відповідними видами відходів.

Водопостачання передбачено зі свердловини № 4 с. Квітневе, Броварського району в обсязі 71,132 м<sup>3</sup>/добу та 22,086 тис.м<sup>3</sup>/рік, що не перевищує ліміти водокористування згідно Дозволу на спеціальне водокористування №53/КВ/49д-20 від 17.02.2020 р.

Опалення будівель не передбачається у зв'язку з тим, що планована діяльність є сезонна та здійснюється лише в теплий період року. Для підтримання комфортних температур в побутових та службових приміщеннях здійснюватиметься кондиціонування повітря.

Виробництво має сезонний характер і може працювати не більше 8 місяців на рік.

**Департамент екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації** враховуючи дані, наведені у звіті з оцінки впливу на довкілля, а саме:

– **планована діяльність** Планована діяльність представництва «Представництво «АЗВІРТ» ММС» полягає у розміщенні та експлуатації асфальтозмішувальної установки MARINI TOP TOWER 3000P, номінальною потужністю 240 т/год, для виробництва асфальтобетонних сумішей, які використовуються в дорожньому та інших видах будівництва

– **вплив на клімат і мікроклімат** В звіті з оцінки впливу на довкілля наведена коротка кліматична характеристика району впровадження планованої діяльності.

Метеорологічні характеристики і коефіцієнти, що визначають умови розсіювання забруднюючих речовин в атмосферному повітрі в районі розміщенні та експлуатації асфальтозмішувальної установки наведені в звіті з оцінки впливу на довкілля.

Від об'єкту відсутні викиди парникових газів, тепло- та вологовиділення в кількостях, що можуть призвести до змін клімату та мікроклімату оточуючого середовища.

Згідно звіту з оцінки впливу на довкілля, проєктований об'єкт не викличе зміни мікрокліматичних умов, тому що не впливає на жодну з його складових.

– **вплив на повітряне середовище** При проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря здійснюються від: зварювальних робіт, фарбувальних робіт, роботи будівельної техніки та автотранспорту.

Джерела викидів забруднюючих речовин, що будуть виділятися при будівництві:

- джерело № 6001 – неорг. викид (роботи будівельного транспорту);
- джерело № 6002 – неорг. викид (від зварювальних робіт);
- джерело № 6003 – неорганізовані викиди ( від фарбувальних робіт).

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин на період будівництва 0,8769 т/період: оксид вуглецю – 0,3231 т/період, заліза оксид – 0,00032

т/період, марганцю оксид – 0,00004 т/період, оксиди азоту – 0,0183 т/період, діоксид сірки – 0,0256 т/період, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок – 0,0412 т/період, уайт-спірит – 0,2250 т/період, ксилол – 0,2250 т/період, вуглеводні граничні C12-C19 – 0,0183т/період.

Викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря при будівництві мінімальні не перевищують допустимих норм та мають тимчасовий характер.

При експлуатації об'єкта планованої діяльності будуть функціонувати 14 джерел викидів забруднюючих речовин:

Джерело викиду № 1 – розвантаження щебеню з вагонів (неорганізоване).

Джерело викиду № 2 – склад інертних матеріалів (неорганізоване площинне).

Джерело викиду № 3 – живильний агрегат (неорганізоване).

Джерело викиду № 4 – пересипка сипучих матеріалів з приймальних бункерів агрегату живлення на прямий конвеєр та транспортування (неорганізоване).

Джерело викиду № 5 – пересипка сипучих матеріалів з прямого конвеєра на похилій (неорганізоване).

Джерело викиду № 6 – дихальний клапан від бітумного господарства.

Джерело викиду № 7 – труба від пальника станції масло розігріву.

Джерело викиду № 8, 9 – труби від силосів зберігання мінерального порошку.

Джерело викиду № 10 – завантаження целюлози в бункер (неорганізоване).

Джерело викиду № 11 – труба від асфальтобетонозмішувальної установки MARINI TOPTOWER 3000P.

Джерело викиду № 12 – вивантаження уловленого пилу з бункеру рукавного фільтру (неорганізоване).

Джерело викиду № 13 – вивантаження готової асфальтової суміші до автотранспорту (неорганізоване).

Джерело викиду № 14 – автотранспорт (пересувне).

Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин при експлуатації становить – 438,59667 т/рік, з них оксиди азоту (оксид та діоксид азоту) у перерахунку на діоксид азоту – 5,59071 т/рік, оксид вуглецю – 15,50353 т/рік, речовини у вигляді суспендованих твердих частинок недиференційованих за складом – 10,23785 т/рік, азоту(1) оксид (N<sub>2</sub>O) – 0,00066 т/рік, метан – 0,00657 т/рік, неметанові леткі органічні сполуки (НМЛЮС)/вуглеводні насичені C12-C19 (розчинник РПК-26611 і ін.) у перерахунку на сумарний органічний вуглець – 4,25485 т/рік, етилен – 0,75821 т/рік, спирт етиловий – 0,1319 т/рік, ксилол – 0,15416 т/рік, фенол – 0,00389 т/рік, діоксид сірки – 0,051 т/рік, вуглецю діоксид – 401,90334 т/рік.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, перевищення нормативів ГДК відсутнє по жодному зі шкідливих компонентів на межі санітарно-захисної зони та найближчої житлової забудови, вклад об'єкту в загальне забруднення атмосфери відповідає санітарним нормам, рівень впливу об'єкту на стан атмосферного повітря визначається як допустимий.

**– вплив на геологічне середовище та ґрунти** Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, при будівництві АЗУ суттєві зміни в організації рельєфу не передбачаються.

На земельних ділянках, де передбачено провадження планованої діяльності поширені дерново-середньоопідзолені супіщані і суглинкові ґрунти.

Промисловий майданчик підлягає плануванню та забезпечується засобами пожежогасіння.

Інженерна підготовка території включає планування: промислового майданчика АЗУ та облаштування елементів (без виконання спеціальних бетонних фундаментів) під необхідні складові частини комплексної інженерної споруди. Знімання шару ґрунту з земельної ділянки під розміщення обладнання виробничої бази не передбачається.

Внаслідок провадження планованої діяльності зазначені землі не зазнають змін у структурі рельєфу, екологічному стані ґрунтів і материнських порід, в гідрологічному режимі та не підлягають рекультивації. Під час тимчасового розміщення установки АЗУ шкідливий вплив на ґрунти оцінюється як допустимий.

Діяльність об'єкту не призведе до змін геологічного середовища, сформованого рельєфу і ландшафту на прилеглий території.

Згідно звіту з оцінки впливу на довкілля, негативного впливу на ґрунти не очікується, вплив на ґрунти визначається як прийнятний.

**– вплив на водне середовище** На період будівництва для санітарно-побутових і службових потреб використовують тимчасові пересувні приміщення. Водопостачання – привозна бутильована вода, всі стоки з проєктованого об'єкта вивозитимуться спеціальними організаціями згідно договорів.

Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод на період будівництва об'єкта не передбачається, скидання стічних вод у відкриту водойму відсутнє.

Вплив на водне середовище в період підготовчих робіт та будівництва об'єкту зумовлений витратами води для питних і господарсько-побутових потреб. При планованому періоді будівельних робіт впродовж 1 місяця (30 робочих днів) обсяг використання води складає: питні потреби – 6,8 м<sup>3</sup>; господарсько-побутові потреби – 3,9 м<sup>3</sup>. Для питних потреб використовують бутильовану воду.

Збір побутових стоків на етапі проведення підготовчих та будівельних робіт на території будівельного майданчика передбачається в санітарно-побутові установки контейнерного типу. В подальшому знешкодження побутових стічних вод виконуватиметься на очисних спорудах у відповідності з укладеними угодами, в зв'язку з чим забруднення води неочищеними або недостатньо очищеними стоками при проведенні будівельних робіт не прогнозується.

На період експлуатації об'єкта господарсько-побутове водопостачання для виробничих потреб (пригнічення пилу на поверхні дороги та складах щебню) використовуватиметься вода зі свердловини № 4 с. Квітневе, Броварський район, р. Красилівка, притока р. Трубіж, район басейну р. Дніпро в обсязі 71,132 м<sup>3</sup>/добу та 22,086 тис.м<sup>3</sup>/рік, що не перевищує ліміти водокористування згідно Дозволу на спеціальне водокористування №53/КВ/49д20 від 17.02.2020 р. Для санітарно-побутового забезпечення працівників промисловий майданчик буде обладнаний мобільною санітарною кабіною (з біотуалетом та умивальником) типу «Екостайл».

В подальшому знешкодження побутових стічних вод виконуватиметься на очисних спорудах у відповідності з укладеними угодами, у зв'язку з чим забруднення води не очищеними стоками не прогнозується.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля експлуатація об'єкту не завдасть негативного впливу на водне середовище, водні об'єкти на ділянці планованої діяльності відсутні. Скидання стічних вод у водні об'єкти не передбачається. Потенційних джерел забруднення підземних та поверхневих вод від планованої діяльності не очікується.

**– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти** Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, на території забудови відсутні зелені насадження, а також популяції та ділянки зростання рідких та зникаючих видів рослин, занесених у Червону книгу України.

На території відсутні місця постійного проживання та перебування диких тварин і видів, що підлягають особливій охороні. Внаслідок реалізації планованої діяльності представництва «Представництво «АЗВІРТ» ММС» можливий незначний допустимий вплив на просторове, видове, популяційне та ценотичне різноманіття об'єктів рослинного світу, проте змін біорізноманіття не прогнозується.

При провадженні планованої діяльності джерела підвищеного шуму внаслідок ведення технологічного процесу можуть спричинити незначний вплив (фактори тривоги) на середовища перебування, умови розмноження і шляхи міграції тварин. Проте, з урахуванням розміщення земельної ділянки для планованої діяльності представництва «Представництво «АЗВІРТ» ММС» в промисловій зоні населеного пункту, змін фауни в зоні впливу не прогнозується.

Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, територія, відведена під розміщення планованої діяльності, не відноситься до територій та об'єктів природно-заповідного фонду, їх охоронних зон, земель природно-заповідного фонду України, територій та об'єктів, що мають особливу екологічну, наукову і естетичну цінність та об'єктів комплексної охорони. Планована діяльність не матиме негативного впливу на території та об'єкти природно-заповідного фонду.

**– вплив на соціальне середовище** Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля вплив на навколишнє соціальне та техногенне середовище визначається як прийнятний. Величина екологічного ризику від діяльності об'єкту допустима ( $HQ < 1$ ), ризик розвитку шкідливих ефектів вкрай малий. Величина соціального ризику являється прийнятною.

«Представництвом «АЗВІРТ» ММС» було проведено додаткове дослідження, а саме розроблені матеріали обґрунтування достатності існуючого розміру санітарно-захисної зони для промислового майданчика «Представництва «АЗВІРТ» ММС» з виробництва асфальтобетонних сумішей на базі мобільної асфальтозмішувальної установки «MARINI TOPTOWER 3000P».

За результатами розгляду матеріалів, був наданий Висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи №12.2-18-4/3980 від 28.02.2020 року. Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів про погодження скорочення санітарно-захисної зони у наступних напрямках: 915 м у південному напрямку (житловий будинок №9 по

вул. Об'їзна) та 680 м у південно-західному напрямку (житловий будинок №1 по вул. Центральна), 1000 м за всіма іншими напрямками сторін світу.

На подальший період планованої діяльності, передбачено моніторинг впливу на атмосферне повітря викидами забруднюючих речовин та шумового навантаження. За необхідності, будуть розроблені додаткові заходи для підтримання стану довкілля на нормативному рівні.

Позитивний соціально-економічний вплив планованої діяльності полягає в розвитку державної галузі будівництва та ремонту автодоріг, поліпшенні дорожніх умов та транспортного обслуговування населення, підвищенні рівня безпеки автодорожнього руху, виробництві якісних асфальтобетонних сумішей, відповідних вимогам Європейського Союзу, створенні нових робочих місць із забезпеченням сучасних умов праці, працевлаштуванню місцевого населення, наповненні бюджетів за рахунок сплати податків підприємством.

– **вплив шуму та вібрації, світлове, теплове, радіаційне забруднення**

Під час провадження планованої діяльності основним джерелом шуму, що впливає на навколишнє середовище, буде робота установки АЗУ та робота двигунів автомобілів.

Аналіз даних показує, що фонові показники дозволяють додаткове навантаження від планованої діяльності, з урахуванням паспортних характеристик АЗУ та при експлуатації об'єкту, перевищення нормативів шуму та вібрації не прогнозується.

Вібраційні характеристики обладнання відповідають санітарним нормам.

Світлове забруднення під час будівельних робіт не буде здійснюватися, оскільки виконання робіт передбачено виключно у світлий період доби, без залучення додаткового штучного освітлення.

Теплове забруднення буде незначне, оскільки технологічні рішення та засоби передбачають використання сучасних механізмів та методів проведення робіт, які мінімізують такий вплив.

Можливість радіаційного забруднення виключена, оскільки будуть використовуватися виключно сертифіковані будівельні матеріали, які відповідатимуть діючим санітарним та будівельним нормам.

– **поводження з відходами** На період будівництва об'єкту утворення відходів відбувається від зварювальних, фарбувальних та загальнобудівельних робіт.

Під час проведення робіт з будівництва об'єкта утворюються наступні види відходів: відходи одержані у процесах зварювання – 0,005 т/період, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені – 0,0075 т/період, фарби зіпсовані, забруднені або не ідентифіковані, їх залишки, які не можуть бути використані за призначенням – 0,034 т/період, відходи комунальні (міські) змішані, у т. ч. сміття з урн – 0,367 т/період, всього – 0,4135 т/період.

Під час експлуатації об'єкту утворюються наступні види відходів: лампи люмінесцентні відпрацьовані – 10 шт. (0,003 т), масла відпрацьовані – 0,800 т, матеріали обтиральні зіпсовані, відпрацьовані чи забруднені – 0,270 т, пісок забруднений нафтопродуктами – 0,184 т, тверді побутові відходи – 4,400 т, одяг зношений чи зіпсований – 0,142 т, взуття зношене чи зіпсоване – 0,044 т, всього – 5,843 т.



Всі відходи будуть зберігатись у спеціально відведених місцях та передаватись спеціалізованим підприємствам на утилізацію відповідно до укладених договорів.

**а також з урахуванням всієї інформації, зауважень і пропозицій, що надійшли протягом строку громадського обговорення (звіт про громадське обговорення разом з таблицею повного, часткового врахування або обґрунтованого відхилення зауважень і пропозицій є невід'ємною частиною цього висновку), вважає допустимим/недопустимим провадження планованої діяльності з огляду на нижченаведене, а саме на те, що:**

на підставі наведених у звіті з оцінки впливу на довкілля ймовірних впливів на компоненти довкілля (водні та земельні ресурси, атмосферне повітря, ґрунти, кліматичні фактори, матеріальні об'єкти, тощо) сукупний вплив планованої діяльності при штатному режимі реалізації є екологічно допустимим.

Відповідальність за достовірність інформації, наведеної у звіті з оцінки впливу на довкілля, несе суб'єкт господарювання згідно з законодавством.

При виконанні екологічних умов, встановлених для планованої діяльності, зазначені впливи на навколишнє середовище можуть характеризуватись, як екологічно допустимі.

### **Екологічні умови провадження планованої діяльності:**

**1. Для планованої діяльності встановлюються такі умови використання території та природних ресурсів під час виконання підготовчих і будівельних робіт та провадження планованої діяльності, а саме:**

#### **1.1 Під час виконання підготовчих та будівельних робіт:**

- будівельні роботи здійснювати на підставі документів, що засвідчують право на виконання таких робіт, у відповідності з вимогами Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності»;
- здійснювати підготовчі та будівельні роботи із залученням кваліфікованих будівельно-монтажних організацій з дотриманням заходів, норм і вимог, правил техніки безпеки та охорони довкілля;
- розміщення будівельних майданчиків і тимчасових допоміжних споруджень для будівництва тільки в межах власної земельної ділянки з наступним розбиранням;
- облаштувати тимчасові автодороги для будівельної техніки з верхнім шаром, що забезпечуватиме мінімальне пилоутворення в межах об'єкта будівництва;
- забезпечити відновлення дорожнього покриття автомобільних доріг, що були пошкоджені під час проведення підготовчих та будівельних робіт;
- використовувати спеціалізовану техніку у технічно справному стані;
- забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;
- забезпечити збереження тиші в районі житлової забудови в вечірній та нічний час, згідно державних санітарних правил і норм;

- забезпечити дотримання нормативних протипожежних та санітарних відстаней;
- поводження з відходами здійснювати відповідно до вимог Закону України «Про відходи», документів дозвільного характеру та укладених договорів зі спеціалізованими організаціями у сфері поводження з відходами, у тому числі, з небезпечними;
- проводити заправку, мийку, техобслуговування та ремонт транспортних, вантажопідйомних механізмів (у тому числі регулярні профілактичні ремонти) для запобігання втрат паливо-мастильних матеріалів в спеціально обладнаних місцях за межами території планованої діяльності;
- забороняється використання техніки з підтіканням паливо-мастильних матеріалів та перевищенням у відпрацьованих газах встановлених нормативів;
- зняття та перенесення ґрунтового покриття здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;
- після закінчення будівельних робіт здійснити благоустрій території;
- забезпечити виконання природоохоронних заходів, передбачених Звітом з оцінки впливу на довкілля.

## **1.2 Умови використання території та природних ресурсів під час провадження планованої діяльності:**

- забезпечити використання земельної ділянки відповідно до цільового призначення;
- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які згідно законодавства регулюють зазначену діяльність;
- сировина та матеріали, що будуть використовуватись на підприємстві повинні відповідати технічним умовам, державним стандартам, санітарним нормам та регламентам технологічних процесів;
- технологічне обладнання, яке використовується на об'єкті, повинно відповідати проектній документації;
- при роботі обладнання необхідно дотримуватись вимог технологічних інструкцій;
- при реалізації планованої діяльності здійснювати заходи з пилоподавлення;
- виконувати заходи, передбачені законодавством, щодо запобігання забрудненню навколишнього природного середовища відходами;
- провести інвентаризацію джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря та отримати в встановленому законом порядку дозвіл на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснювати організаційно-господарські, технічні та інші заходи щодо забезпечення виконання вимог, передбачених стандартами та нормативами екологічної безпеки у галузі охорони атмосферного повітря, дозволами на викиди забруднюючих речовин тощо;
- вживати заходів щодо зменшення обсягів викидів забруднюючих речовин та зменшення впливу фізичних факторів;
- не допускати перевищення гранично допустимих концентрацій забруднюючих речовин в атмосферному повітрі на межі санітарно-захисної зони;

- забезпечити раціональне використання водних ресурсів та скорочення витрат води;
- не допускати потрапляння стічних вод в підземні водоносні горизонти;
- забезпечити збір, очищення та відведення дощових і талих вод з метою виключення виникнення забруднення водного середовища, ґрунту;
- не допускати забруднення нафтопродуктами ґрунтів на території АЗУ та прилеглий території;
- дотримуватись відповідних допустимих значень шумового забруднення на межі санітарно-захисної зони;
- не допускати розвитку небезпечних геологічних процесів і явищ;
- забезпечити максимальне збереження флори і фауни на території провадження планованої діяльності;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються і подавати щодо них статистичну звітність у встановленому порядку;
- щороку подавати декларацію про відходи за формою та у порядку, встановленими чинним законодавством;
- виконувати інші обов'язки, передбачені законодавством, щодо запобігання забрудненню навколишнього природного середовища відходами;
- проводити на земельній ділянці плановану діяльність способами, які не завдають шкідливого впливу на стан земель;
- вживати заходів щодо запобігання негативному і екологонебезпечному впливу на земельні ділянки та ліквідації наслідків цього впливу;
- слідкувати за ефективністю роботи очисних споруд, виконувати вимоги щодо їх експлуатації;
- не допускати скиду стічних та дощових вод на рельєф, та потрапляння стічних вод в підземні водоносні горизонти;
- вживати заходів з озеленення власної та прилеглої території;
- суворо дотримуватися регламенту технологічних процесів та організувати чіткий надійний контроль за технічним станом устаткування;
- своєчасно проводити технічне обслуговування та поточний ремонт обладнання, ремонтні роботи проводити з дотриманням інструкцій з техніки безпеки;
- проводити ремонтні роботи техніки, обладнання, що використовуються при реалізації технологічного регламенту у спеціально передбачених та організованих місцях, відповідно вимог законодавства України;
- забезпечити негайне прибирання пролитого нафтопродукту, засипанням піском місця розливу та зібрання його в контейнер;
- передачу нафтопродуктів із сепараторів (вилучених із зливових та талих вод) суб'єктам господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;
- вести постійний контроль і перевірку справності дихальних та запобіжних клапанів;
- дотримуватись інших природоохоронних заходів, передбачених відповідними технологічними регламентами та Звітом з оцінки впливу на довкілля;
- забезпечити здійснення післяпроектного моніторингу з метою виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення

відповідно до порядку, строків і вимог його здійснення визначених у висновку з оцінки впливу на довкілля;

- за результатами післяпроектного моніторингу, за потреби, узгодити з уповноваженим територіальним органом вжиття додаткових заходів і дій із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу господарської діяльності на довкілля;

- забезпечити здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля у разі розширення та змін, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта відповідно до законодавства про оцінку впливу на довкілля.

**2. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо запобігання виникненню надзвичайних ситуацій та усунення їх наслідків, а саме:**

- передбачити ряд організаційно-технічних заходів, спрямованих на ліквідацію надзвичайної ситуації та недопущення забруднення навколишнього природного середовища (з урахуванням визначення місця провадження планованої діяльності наявність плану ліквідації аварійної ситуації, розробленого та узгодженого у встановленому законодавством порядку, наявність оперативного плану по боротьбі з пожежею тощо);

- забезпечити наявність системи раннього виявлення надзвичайних ситуацій та оповіщення людей та системи оповіщення (гучномовці, сирени), телефонний зв'язок, тощо;

- відключення агрегатів і компресорних установок та всіх технологічних процесів у разі виникнення позаштатних ситуацій;

- при виникненні будь-яких нештатних ситуацій (поломка, аварії значні несприятливі метеорологічні умови тощо) припинити роботи до приведення технологічного процесу до нормальних умов та встановлених регламентом робіт;

- розробити спеціальні заходи щодо охорони атмосферного повітря, ґрунтів, водних ресурсів, інших природних об'єктів на випадок виникнення надзвичайних ситуацій техногенного чи природного характеру як при будівельних роботах так і при експлуатації об'єкту;

- дотримуватися вимог законодавства з охорони праці та правил пожежної безпеки.

**3. Для планованої діяльності встановлюються такі умови щодо зменшення транскордонного впливу планованої діяльності,\* а саме: підстави для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля планованої діяльності відсутні.**

**4. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення таких компенсаційних заходів\*\* :**

- своєчасно та в повному обсязі сплачувати екологічний податок за викиди забруднюючих речовин, тощо;

- озеленення території санітарно-захисної смуги згідно вимог державних санітарних норм і правил.

**5. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із запобігання, уникнення, зменшення (пом'якшення), усунення, обмеження впливу планованої діяльності на довкілля \*\* , а саме:**

- вживати заходів спрямованих на запобігання й зменшення викидів у навколишнє природне середовище забруднюючих речовин та додержання встановлених рівнів фізичних впливів;
- вживати необхідних заходів щодо запобігання та недопущення перевищення встановлених рівнів акустичного, електромагнітного, іонізуючого та іншого шкідливого фізичного впливу на навколишнє природне середовище і здоров'я людини;
- здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель;

**6. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення післяпроектного моніторингу \*\* , а саме:**

- здійснювати один раз на рік контроль якості атмосферного повітря на межі санітарно-захисної зони об'єкта;
- здійснювати моніторинг атмосферного повітря від джерел викидів забруднюючих речовин в атмосферне повітря відповідно до умов дозволу на викиди забруднюючих речовин в атмосферне повітря;
- здійснювати моніторинг впливу шуму від планованої діяльності на межі санітарно-захисної зони один раз на рік;
- вести первинний поточний облік кількості, типу і складу відходів, що утворюються, зберігаються, видаляються та один раз на рік надавати інформацію про відходи та пов'язану з ними діяльність;
- невідкладно інформувати уповноважений територіальний орган у разі виявлення будь-яких розбіжностей і відхилень у прогнозованих рівнях впливу та ефективності заходів із запобігання забрудненню довкілля та його зменшення.

Результати післяпроектного моніторингу (звіти, тощо) подавати до департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації до 20 лютого року, що настає за звітним та невідкладно за письмовим запитом.

*Примітка: якщо під час провадження господарської діяльності, щодо якої здійснювалась оцінка впливу на довкілля, виявлено значний негативний вплив цієї діяльності на життя і здоров'я населення чи довкілля та якщо такий вплив не був оцінений під час здійснення оцінки впливу на довкілля та/або істотно змінює результати оцінки впливу цієї діяльності на довкілля, рішення про провадження такої діяльності за рішенням суду підлягає скасуванню, а діяльність припиненню.*

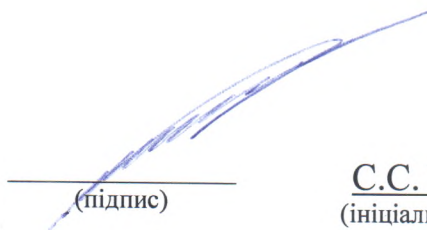
**7. На суб'єкта господарювання покладається обов'язок із здійснення додаткової оцінки впливу на довкілля на іншій стадії проектування \*\* , а саме:** у разі розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єкта.

Висновок з оцінки впливу на довкілля є обов'язковим для виконання. Екологічні умови, передбачені у цьому висновку, є обов'язковими.

Висновок з оцінки впливу на довкілля втрачає силу через п'ять років у разі, якщо не було прийнято рішення про провадження планованої діяльності.

Начальник відділу оцінки впливу на довкілля управління оцінки впливу на довкілля та природно-заповідної справи департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник структурного підрозділу з оцінку впливу на довкілля уповноваженого органу)



(підпис)

С.С. Мовчан  
(ініціали, прізвище)

Т.в.о. директора департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації

(керівник уповноваженого територіального /заступник керівника уповноваженого центрального органу)




(підпис)

Г.І.Ткаліч  
(ініціали, прізвище)

\* Якщо здійснювалася процедура оцінки трансграничного впливу.

\*\* Якщо з оцінки впливу на довкілля випливає така необхідність.