



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; 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)

Товариство з обмеженою
відповідальністю «Немирів-Ойл»
Код ЄДРПОУ 38064343
вул. Соборна. 216-А, м. Немирів,
Немирівський р-н, Вінницька обл., 22800
(заявник та його адреса)

27.07.2020

(дата видачі)

05.1-10/64

(номер висновку)

20191264937

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

05.2-18/64 від 07.04.2020

(номер і дата звіту про громадське обговорення)

ВИСНОВОК

з оцінки впливу на довкілля

планованої діяльності «Нове будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та АГЗП за адресою: смт Велика Димерка, Броварського району Київської області»

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 ТОВ «Немирів-Ойл», а саме «Нове будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та АГЗП за адресою: смт Велика Димерка, Броварського району Київської області» встановлено, що:

– процедура оцінки впливу на довкілля розпочата 12.12.2019 року шляхом оприлюднення повідомлення про плановану діяльність в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (далі – Реєстр) (реєстраційний номер справи 20191264937);

– повідомлення про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Нове Життя» від 06.12.2019 року № 47 (10661) та «Газета по-українськи» від 03.12.2019 року № 94 (2258), а також розміщено на дошках оголошень Великодимерської селищної ради Броварського району Київської області;

– з дня офіційного оприлюднення повідомлення про плановану діяльність до Департаменту екології та природних ресурсів Київської обласної державної адміністрації не надходили;

– звіт з оцінки впливу на довкілля та оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля внесено до Реєстру 02.03.2020 року;

– оголошення про початок громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля, було опубліковано у засобах масової інформації в газеті «Нове Життя» від 28.02.2020 року № 8 (10672) та «Газета по-українськи» від 27.02.2020 року № 9 (2274), а також розміщено на дошках оголошень Великодимерської селищної ради Броварського району 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; Великодимерська селищна рада Броварського району Київської області за адресою: 07442, Київська обл., Броварський р-н, смт Велика Димерка, вул. Бобрицька, буд.1; Товариства з обмеженою відповідальністю «Немирів-Ойл», за адресою: 22800, Вінницька обл., м. Немирів, вул. Соборна, буд. 216-А;

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

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

Ділянка, де передбачено будівництво автозаправного комплексу (АЗК) з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та авто газозаправним пунктом (АГЗП) розташована за адресою: смт Велика Димерка, Броварського району Київської області.

Ділянка будівництва віддалена від зони житлової забудови та знаходиться біля магістральної автомобільної дороги Е95 (М01) Київ-Бровари-Чернігів.

Будівництво АЗК планується на земельній ділянці площею – 2,0 га, ділянка знаходиться у власності ТОВ «Немирів-Ойл», згідно витягу з Державного реєстру речових прав на нерухоме майно по реєстрацію права власності від 18.09.2019, індексний номер витягу 181552563, кадастровий номер 3221281201:01:111:0013, цільове призначення: землі транспорту, для розміщення та експлуатації об'єктів дорожнього сервісу.

Земельна ділянка межує:

- з заходу – землі автомобільних доріг, а/д Е95 (М01) Київ-Бровари-Чернігів;
- з півночі – автомобільна дорога місцевого значення, далі поля не

сільськогосподарського призначення;

- зі сходу – власна територія, пустир, далі земельна ділянка для ведення особистого селянського господарства;
- з півдня – пустир, далі земельна ділянка для ведення особистого селянського господарства.

Згідно з архітектурно-планувальним рішенням на проєктованій ділянці розміщуються такі будівлі та споруди з врахуванням функціональної необхідності:

- Будівля АЗК з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів;
- Навіс над ПРК;
- ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП 3 шт.;
- ПРК (паливо-роздавальна колонка) РМП+СВГ 3 шт.;
- Вузол зливу палива;
- Група резервуарів палива (50+55 м³), в т.ч. секція пролитих нафтопродуктів 5м³;
- Майданчик АЦ РМП;
- Сепаратор нафтопродуктів «Rainpark ПБМО-700»;
- Резервуар накопичувач води 50 м³;
- АГЗП (модуль) підземний резервуар 19,9 м³, паливо – приймальний вузол СВГ;
- Майданчик АЦ СВГ;
- Інформаційна стелла;
- Іміджева стела;
- Вказівник «В'їзд» та «Вийзд»;
- Флагштоки 4 шт.;
- Очисні споруди «Біотал»;
- Резервуар накопичувач води 50 м³;
- Сервісна колонка (повітря);
- ЗТП;
- Дизель-генератор;
- Група пожежних резервуарів 100+100 м³;
- Водозабірна свердловина;
- Площадка пожежного інвентаря: (пожежний щит з ящиком піску);
- Контейнери для побутових відходів;
- Площадка тимчасового зберігання автотранспорту;
- Площадка тимчасового зберігання автотранспорту ТІР.

АЗК, який проєктується розрахований на 250 заправок на добу трьома марками бензину – А-92, А-95, А-98, дизельним паливом та дизельним паливом преміум (П), а також 100 заправок на добу скрапленим вуглеводневим газом (СВГ), пропан-бутан.

Доставка нафтопродуктів здійснюватиметься автотранспортом, злив палива з автоцистерни передбачено крізь герметичні зливні швидкокорозійні муфти та спеціальні фільтри, які запобігають попаданню механічних сумішей в резервуар.

Зберігання палива передбачено в 2-х підземних двохстінних металевих резервуарах ємністю 50+55м³ - для бензину і дизпалива.

АГЗП призначений для прийому зберігання та заправки балонів автомобілів скрапленим вуглеводневим газом (СВГ). АГЗП постачається в комплекті з резервуаром (обсягом 19,9 м³, корисний (робочий, заповнення на

85%) об'єм – 16,9 м³) підземного розташування, з металевою рамою насосно-арматурного блоку, насосною установкою, паливороздавальною колонкою, обв'язувальними трубопроводами, контрольно-вимірвальними приладами, запірними пристроями та клапанами.

Заправка паливних балонів автомобілів здійснюється через пристрій заправної колонки, струбцина якого приєднується до заправного штуцера паливного балона автомобіля, заправлення автомобілів СВГ передбачено трьома мультиколонками (РМП+СВГ) які встановлені під загальним навісом ПРК.

Заправлення автомобілів нафтопродуктами передбачається здійснювати за допомогою 6- ти двохсторонніх паливо-роздавальних колонок (ПРК) на 5 видів палива кожна, три з яких комбіновані з СВГ (мультиколонки).

Річна реалізація палива становить: бензину - 1050 м³; дизпаливо - 1120 м³; СВГ – 1400 м³, робота працівників АЗК передбачена цілодобова (в три зміни), тривалістю зміни 8 годин, кількість працюючих – 25 осіб.

Для побутових потреб працівників передбачено необхідний набір санітарно-побутових приміщень, які укомплектовуються необхідним набором побутового обладнання та меблів.

Метою будівництва автозаправного комплексу є надання послуг по заправці високоякісним паливом – бензином, дизельним паливом, скрапленим вуглеводним газом (СВГ) та сервісне обслуговування водіїв та пасажирів.

В рамках будівництва АЗК передбачається розміщення обладнання та споруд у відповідності до діючих протипожежних, санітарних, будівельних та екологічних норм.

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

– **планована діяльність** «Нове будівництво автозаправного комплексу з пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів та АГЗП за адресою: смт Велика Димерка, Броварського району Київської області»

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

Змін мікроклімату та клімату в результаті планованої діяльності не очікується, оскільки в результаті будівництва та експлуатації об'єкту відсутні значні виділення теплоти, інертних газів, вологи. Особливості кліматичних умов, які сприяють зростанню інтенсивності впливів планованої діяльності на навколишнє середовище, відсутні.

– **вплив на повітряне середовище** При проведенні підготовчих та будівельних робіт викиди забруднюючих речовин відбуваються від зварювальних, фарбувальних робіт, будівельної техніки під час демонтажних та будівельних робіт.

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

В період експлуатації АЗК забруднення атмосфери відбувається від наступних джерел викидів:

- дж. 1-дихальний клапан – стаціонарне (організоване) – секції резервуару для зберігання бензину А-92, А-95, А-98;
- дж. 2-дихальний клапан - стаціонарне (організоване) – секції резервуару для зберігання дизпалива та дизпалива преміум (П);
- дж. 3 - (неорганізоване площадочне) – заправний майданчик (паливо-роздавальні колонки – 6 шт.);
- дж. 4 – (неорганізоване площадочне) при проведенні технологічних операцій на АГЗП;
- дж. 5 – (неорганізоване площадочне) - автотранспорт, заїзд і виїзд на території АЗК;
- дж. 6 - (неорганізоване) - очисні споруди Біотал;
- дж. 7 – (неорганізоване) - вентиляційні канали - випари при жарці в фритюрницях та на електроплитах які надходять в вентиляційні канали;
- дж. 8 – аварійне джерело (стаціонарне) викиди при роботі аварійної дизельгенераторної установки;

Санітарно-захисна зона для проектного АЗК становить 50 м та витримується по відношенню до житлово-громадської забудови, найближча житлова забудова знаходиться на відстані понад 300,0 м в північно-західному напрямку. Вплив об'єкту, що проектується, на атмосферне повітря вважається допустимим.

– вплив на геологічне середовище та ґрунти Під час проведення будівельних робіт відбувається переміщення земляних мас.

Згідно проектного рішення на даній ділянці виконується відсіпка території в кількості 9700 м³, за договором із спеціалізованими організаціями ґрунт завозиться на будівельний майданчик.

До початку будівництва необхідно провести зрізку родючого шару землі в об'ємі 4000 м³ і складування його в кагати, частина ґрунту об'ємом 350,0 м³ використовується при подальшому благоустрої та озелененні даної ділянки, а інша частина ґрунту вивозиться на рекультивацію.

Під час експлуатації АЗК негативний вплив на ґрунти під час експлуатації об'єкту не очікується, проектом передбачено охоронні заходи щодо влаштування твердого покриття по всій території можливого забруднення, озеленення вільної території від покриттів та будівель за рахунок багаторічних газонних трав.

Будівництво та експлуатація АЗК з АГЗП не впливає на елементи геологічного, структурно-тектонічного ландшафту і не викличе негативних явищ геотехногенного походження в геологічному середовищі, негативного впливу планованої діяльності на ґрунти не передбачається.

– вплив на водне середовище Під час проведення будівельних робіт водопостачання будівельної ділянки здійснюватиметься привозною водою (бочка 3м³). Будівельні суміші на будівельному майданчику не виготовляються, утворення виробничих стоків при будівництві об'єкту не передбачається.

На відстані понад 100 м в північно-східному напрямку від території проектного АЗК розташована водозабірنا свердловина №5 (Сеноманська). Згідно матеріалів звіту з оцінки впливу на довкілля, ділянка АЗК знаходиться поза межами зони санітарної охорони вищезазначеної свердловини, відстань від резервуарів зберігання палива до даної свердловини становить понад 200 м.

Під час експлуатації АЗК водопостачання передбачається від проектуємої водозабірної свердловини. Вода зі свердловини витрачатиметься на господарсько-побутові потреби (включаючи миття торгівельного залу та побутових приміщень), потреба води на господарсько-питні потреби 17,4 м³/добу.

Зона санітарної охорони першого поясу для даної свердловини (захищеного типу) становить не менше 15 м, відстань від водозабірної свердловини до резервуарів зберігання палива становить понад 70 м.

Витрата води на зовнішнє пожежогасіння прийнято 15 л/с, зовнішнє пожежогасіння здійснюється від двох проектуємих пожежних резервуарів об'ємом 100 м³ кожний, для забору води з пожежних резервуарів передбачений прийомний колодязь об'ємом не менше 3 м³.

Скид господарсько-побутових стоків передбачається здійснювати в проектуємі очисні споруди типу «BIOTAL16 (2x8mb-tb)» з боксом - рекуператором. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м³. Вода із резервуара-накопичувача використовується на полив території, або по мірі заповнення вивозиться автоцистерною.

Зовнішня мережа дощової каналізації з місць локальних забруднень забезпечує самопливне відведення дощових і талих вод з місць зливу та роздачі ПММ, площадок тимчасового зберігання автотранспорту та з території АЗК, для очистки на сепараторі нафтопродуктів типу Rainpark OilLine S-700-10 (ПБМО-700-10) (вертикальне виконання), з максимальною продуктивністю 10 л/сек. Очищені води відводяться в резервуар-накопичувач об'ємом 50 м³, вода із резервуара-накопичувача використовується для поливу території, для чого видаляється насосним обладнанням , що забезпечує подачу води для системи зрошення з необхідною продуктивністю та напором або вивозиться автоцистернами.

Відведення стічних вод від санітарно-технічних приладів проводиться внутрішньою системою каналізації через один випуск в зовнішню мережу, стічні води від мийок посуду відводяться окремим випуском через жируловлювач «Rainpark-1» Standartpark, у зовнішню мережу.

Згідно проектних рішень негативний вплив на водні ресурси не передбачається.

– вплив на рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти Використання у процесі провадження планової діяльності біорізноманіття не передбачається, на ділянці зелені насадження відсутні.

Ділянка розташована біля магістральної автомобільної дороги Е95 (М01) Київ-Бровари-Чернігів. Загроз для місцевих видів птахів та тварин впродовж всіх періодів їх річного циклу не виявлено.

Площа озеленення території становить 3500,0 м² (газон партерний), суміш трави: рейграс пасовищний (60%); мітлиця біла (15%); вівсяниця лугова (25%), насадження дерев не передбачається.

– вплив на соціальне середовище Вплив планованої діяльності на здоров'я населення допустимий. Розрахунки розсіювання забруднюючих речовин в атмосферне повітря показали, що максимальні приземні концентрації на межі нормативної санітарно-захисної зони АЗК відповідають санітарним та екологічним вимогам. Розрахунковий неканцерогенний ризик для здоров'я населення при впливі забруднюючих речовин, що викидаються джерелами

викидів підприємства, є припустимим, ймовірність негативних ефектів у населення надзвичайно мала. Соціальний ризик оцінюється як «прийнятний».

Позитивними соціальними та економічними аспектами є: створення робочих місць; відпуск високоліквідної продукції; збільшення надходжень у місцевий і державний бюджет; забезпечення населення якісним та більш дешевим паливом.

– вплив на навколишнє техногенне середовище Проектування технологічного устаткування відповідає нормам технологічного проектування, обладнання АЗК сертифіковано в Україні та відповідає нормам екологічної безпеки, раціонально використані виробничі площі.

Проектом технологічні рішення зводяться до мінімуму вірогідність аварій та аварійних ситуацій та їх наслідків, вплив проєктованої діяльності на промислові, житлово-цивільні об'єкти, наземні і підземні споруди, соціальну організацію території відсутній.

– вплив шуму та вібрації Джерелами шуму на АЗК є: система повітряного опалення, яка складається з каналного кондиціонера ARG 45R - 47дБ(А) і каналного вентилятора RK 500x300 B3 - 62 дБ(А), ППК марки «Tokheim Quantum» - 70дБ(А), каналні вентилятори в туалетах EDM - 160 - 33 дБ(А), очікувальні рівні шуму є менше гранично допустимих в 80 дБА екв, згідно вимог ДСН 3.3.6.037-99 для робочих місць техперсоналу АЗК.

Для не проникнення шуму на прилеглу територію проектом передбачено відповідні конструктивні рішення для погашення шуму. Згідно результатів розрахунків, перевищення нормативів шуму на межі санітарно-захисної зони відсутні.

Для зниження рівня шуму проектом передбачено: розміщення технологічного обладнання АЗК в глибині виділеної ділянки; озеленення території; використання сучасного мал шумного технологічного обладнання; в складі конструкції зовнішніх огорожуючих конструкцій використання ефективного термозвукоізолятора (жорсткі мінераловатні плити); використання сучасної столярки з термозвукоізоляційними прокладками і застосуванням скло пакетам; звукопоглинаючі підвісні стелі «Армстронг».

У виробничих умовах припустимі рівні шуму і вібрації регламентуються відповідними нормативними документами. Згідно з діючими нормами для здоров'я людини небезпечні вібрації більш 30 Гц. Основний вібраційний вплив при провадженні планованої діяльності передбачається при роботі двигунів автомобілів, рівні впливу можуть бути прийняті як безпечні.

– поводження з відходами Під час виконання будівельних робіт утворення відходів відбувається від зварювальних та фарбувальних робіт, загальнобудівельних робіт: вироби металеві будівельні – 0,4 т/період; відходи змішані будівництва – 3,5 т/період; тара металева використана – жерстяна тара з-під фарб (горючих) - 0,006 т/період; огарки електродів - 0,0032 т/період; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (ТПВ) - 0,675 т/період. Загальний обсяг відходів, що утворюються під час будівництва АЗК – 4,58 т.

Під час експлуатації об'єкту утворюватимуться відходи III та IV класів небезпеки. Їх загальна кількість складатиме 13,54 т/рік: залишки очищення резервуару для зберігання, що містять нафтопродукти - 0,737 т/рік; шлам від очищення вод стічних неспецифічних промислових - 0,11 т/рік; пісок зіпсований, забруднений або неідентифікований, його залишки, які не можуть

бути використані за призначенням - 0,217 т/рік; полімерні відходи - 0,2 т/рік; відходи комунальні (міські) змішані, у т.ч. сміття з урн (ТПВ) - 10,4 т/рік; макулатура - 0,3 т/рік, осад з очисних споруди біологічної очистки – 1,58 т/рік.

Кількість відходів буде уточнена після введення об'єкта в експлуатацію, відходи нафтопродуктів, згідно договору, здаються на утилізацію в ліцензійну організацію. ТПВ вивозяться комунальним підприємством, на діючий полігон побутових відходів, згідно договору. Будівельне сміття частково використовують на підсипку, а зайве вивозять на полігон будівельних відходів.

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;

– забороняється здійснення будівельних робіт поза межами відведеної земельної ділянки;

– при організації будівельного майданчика передбачити встановлення огорожі, створення під'їздів тощо, дотримуватись виконання вимог з комплексної безпеки будівництва, охорони навколишнього середовища;

– здійснювати упорядкування тимчасових під'їзних зовнішніх та внутрішніх автодоріг на майданчику (до початку будівництва);

– використовувати спеціалізовану техніку у технічно справному стані;

- забезпечити облаштування будівельного майданчика засобами освітлення, протипожежного водопостачання, пожежогасіння, сигналізації та зв'язку;

- встановити контейнери для зберігання відходів та мобільні (пересувні) санітарно-технічні прилади (біотуалети) із герметичними ємностями для збору рідких відходів з розрахунку на чисельність осіб залучених до виконання робіт;

- 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 покриву здійснювати у відповідності до вимог чинного законодавства;

- забезпечити максимальне збереження флори і фауни на території провадження планованої діяльності;

- після закінчення будівельних робіт забезпечити проведення благоустрою (озеленення) території;

- забезпечити виконання природоохоронних заходів, передбачених Звітом з оцінки впливу на довкілля;

- проведення будівельних та інших робіт, пов'язаних з порушенням ґрунтового покриву здійснювати відповідно до погодженого в установленому порядку робочого проекту землеустрою.

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

- здійснювати провадження планованої діяльності за умови наявності усіх документів дозвільного характеру, які згідно законодавства регулюють зазначену діяльність;

- забезпечити використання земельної ділянки відповідно до цільового призначення;

- виконувати заходи, передбачені законодавством, щодо запобігання забрудненню навколишнього природного середовища відходами;

- провести інвентаризацію викидів забруднюючих речовин та оформити звіт по проведенню інвентаризації викидів забруднюючих речовин;

- отримати в установленому 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;
- дотримуватись технічних умов, виданих відповідними організаціями;
- 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 об'єкту та прилеглої 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 вимогами чинного законодавства;
- 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 дотримуватись 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;
- зони озеленення огородити бордюром, щоб виключити змивання ґрунту на дорожнє покриття під час зливи;
- злив нафтопродуктів здійснювати закритим способом за допомогою спеціального обладнання на відведених для цього майданчиках, що запобігатимуть проникненню випадкових проливів в ґрунт;
- забезпечити негайне прибирання пролитого нафтопродукту, засипанням піском місця розливу та зібрання його в контейнер;
- забезпечити підтримання у справному стані технологічного обладнання для зберігання і відпуску нафтопродуктів;

- застосувати систему уловлювання парів нафтопродуктів при зливі палива з автоцистерни паливовоза в паливний резервуар;
- передання нафтопродуктів із сепараторів (вилучених із зливових та талих вод) суб'єктам господарювання, які мають ліцензію у сфері поводження з небезпечними відходами;
- в технологічному процесі використовувати обладнання, виготовлене з корозійностійких матеріалів;
- вести постійний контроль і перевірку справності дихальних та запобіжних клапанів;
- здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору, використання води та ведення журналу обліку води;
- забезпечити наявність обладнання для систематичного контролю відповідності об'єму фактичної подачі води проектній потужності водозабору та дозволу на спеціальне водокористування;
- розробити та погодити в установленому порядку проект зон санітарної охорони водозабору та дотримуватися режимів зон санітарної охорони, забезпечувати їх санітарний стан відповідно до вимог чинного законодавства;
- здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу;
- забезпечити наявність розрахункових графіків водоспоживання та не допускати перевищення встановленого дебіту свердловини;
- здійснення систематичного відбору проб води для проведення хімічних, радіологічних та бактеріологічних досліджень;
- дотримуватися встановлених режимів роботи та правил експлуатації водозабірних споруд;
- суворо дотримуватися регламенту технологічних процесів та організувати чіткий надійний контроль за технічним станом устаткування;
- 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 планової 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;

- автоматичне припинення операції зливу при одержанні сигналів про виникнення позаштатних ситуацій і пожежі та автоматичне відключення;

- передача сигналу на спрацьовування звукової сирени по місцю, в операторній та у приміщенні чергового персоналу, при досягненні порога загазованості 10% нижньої концентраційної межі поширення полум'я;

- 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 рентну плату та екологічний податок за викиди забруднюючих речовин, тощо;

- відшкодування збитків, заподіяних навколишньому природному середовищу, у разі виникнення аварійних ситуацій;

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

- розробити проект озеленення території та здійснювати заходи з озеленення в межах об'єкту будівництва та прилеглої території.

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;

- здійснення організаційних, економічних, екологічних та інших заходів, спрямованих на раціональне використання та охорону земель;

– 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;

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;
- здійснювати постійний моніторинг санітарного стану прилеглої до водозабору території з метою своєчасного виявлення джерел потенційного забруднення;
- здійснювати щоквартально спостереження за рівнями і дебітами експлуатаційних свердловин та лабораторний контроль за якістю підземних вод;
- щоденний огляд 1-го поясу зони санітарної охорони, один раз на місяць – 2-го поясу зони санітарної охорони і один раз на рік – 3-го поясу зони санітарної охорони;
- здійснювати моніторинг за якістю води шляхом проведення санітарно-мікробіологічного, хімічного аналізу – щоквартально, радіологічного контролю щорічно, визначення отрутохімікатів – щорічно;
- 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.

