

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ХЕРСОНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Факультет біології, географії та екології
Кафедра географії та екології

**ЕКОЛОГІЧНЕ ЕКСПЕРТУВАННЯ В УКРАЇНІ:
ІСТОРІЯ СТАНОВЛЕННЯ, СТАН, ПРОБЛЕМИ,
ПЕРСПЕКТИВИ**

Кваліфікаційна робота (проект)

на здобуття ступеня вищої освіти «магістр»

Виконала: студентка 05-216М групи

Спеціальності 101 Екологія

Освітньо-професійної програми «Екологія»

Кобилянська Ірина Миколаївна

Керівник к.геогр.н., доцентка Охременко І.В.

Рецензент к.б.н., доцентка Мельник Р.П.

ЗМІСТ

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ	3
ВСТУП	4
РОЗДІЛ 1. ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ	7
1.1. Історія становлення екологічного експертування.....	7
1.2. Сучасна процедура екологічного експертування.....	8
РОЗДІЛ 2. СУЧАСНИЙ СТАН ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ В УКРАЇНІ	14
2.1. Аналіз екологічного експертування в Україні.....	14
2.2. Місце Херсонської області у загальнодержавній системі екологічного експертування.....	28
РОЗДІЛ 3. ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ УСУНЕННЯ	36
ВИСНОВКИ	41
СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ	43
ДОДАТКИ	48
Додаток А. Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні.....	48
Додаток Б. Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Херсонській області.....	90
Додаток В. Категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які підлягають оцінці впливу на довкілля.....	119

ПЕРЕЛІК УМОВНИХ СКОРОЧЕНЬ

ЕЕ	-	Екологічне експертування
ЗМІ	-	Засоби масової інформації
ЗУ	-	Закон України
НС	-	Навколишнє середовище
ОВД	-	Оцінка впливу на довкілля
ПД	-	Планована діяльність
ПП	-	Приватне підприємство
СГ	-	Суб'єкт господарювання
УТО	-	Уповноважений територіальний орган
УЦО	-	Уповноважений центральний орган

ВСТУП

Актуальність теми. Нині галузями, що формують більшу частку ВВП України (38,8%) є переробна та видобувна промисловість, торгівля та транспорт. Станом на 1 жовтня 2020 року в державі нараховується 25051 підприємство. Це великі, середні, малі та мікропідприємства. За кількістю домінують об'єкти оптової та роздрібної торгівлі, ремонту автотранспортних засобів, яких 6915. Промислових об'єктів – 3879, а сільського, лісового і рибного господарства – 2219. Із кожним роком чисельність суб'єктів господарювання (СГ), задіяних у різних галузях, зростає. Посилюється вплив на навколишнє середовище. А, відповідно, загострюється необхідність врегулювання відносин в системі «природа – господарство». Одним із таких інструментів є екологічне експертування (ЕЕ).

Теоретико-методичні основи екологічного експертування висвітлено в роботах Звонкової Т.В., Дончевої А.В., Позаченюк К.А.

У сьогодення відбувається корегування нормативно-законодавчої бази екологічного експертування. На зміну Закону України (ЗУ) «Про екологічну експертизу» (1995) прийшов ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». Відбувається трансформація екологічної експертизи в оцінку впливу на довкілля (ОВД) з посиленням принципу гласності та ролі громадськості, але обмеженням об'єктів, що підлягають даній процедурі. Основою методики залишається екологічне експертування.

Зв'язок роботи з науковими програмами. Представлене дослідження спирається на науково-теоретичні розробки, принципи і підходи в галузі екологічного експертування, розроблені К. Позаченюк, А. Дончевою, Т. Звонковою.

Напрямок роботи тісно пов'язаний з науково-дослідною тематикою кафедри географії та екології факультету біології, географії

та екології Херсонського державного університету, зокрема з ініціативною науково-дослідною роботою «Еколого-експертна оцінка сучасного стану природних та антропогенних геосистем Північного Причорномор'я для оптимізації їх використання» (державний реєстраційний № 0118U004449, керівник – Охременко І.)

Мета дослідження – провести аналіз екологічного експертування (нині ОВД) в Україні, виявити сучасні проблеми та з'ясувати перспективи їх усунення.

Для досягнення поставленої мети вирішуються такі **завдання**:

- 1) прийняти теоретико-методичні засади дослідження;
- 2) провести аналіз сучасного стану екологічного експертування в Україні з деталізацією на рівні Херсонської області;
- 3) виявити проблеми екологічного експертування об'єктів України та представлено перспективи їх усунення.

Об'єкт дослідження – екологічне експертування.

Предмет дослідження – екологічне експертування об'єктів України.

У ході дослідження використано такі **методи**:

- *системно-структурний метод* (є базовим, оскільки саме екологічне експертування є цілісною логічно послідовною системою, і об'єкти, що підлягають дослідженню - складні системи);
- *описовий метод* (дозволяє описати, насамперед, особливості трансформації екологічного експертування, його історію становлення як в цілому, так і в розрізі об'єктів);
- *метод аналізу літературних джерел* (використовується для формалізації понять, аналізу історичного аспекту та врахування наукового досвіду в напрямку екологічного експертування);
- *спостереження та прогнозування* (для з'ясування стану сучасної ОВД у розрізі об'єктів, проблем та перспектив розвитку екологічного експертування);

- *історичний метод* (дослідження історії становлення екологічного експертування і сучасних його трансформацій).

Наукова новизна одержаних результатів. У роботі вперше: а) проведено аналіз сучасного стану екологічного експертування в Україні у розрізі об'єктів, що пройшли дану процедуру згідно Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» та відображені в Єдиному реєстрі ОВД (з деталізацією по Херсонській області); б) проведено аналіз проблем сучасної ОВД з пропозицією шляхів щодо їх можливого усунення.

Практичне значення отриманих результатів полягає у тому, що вони можуть бути використані як уповноваженим центральним органом (УЦО) влади України, так і уповноваженими територіальними органами (УТО) влади для отримання зведених даних щодо сучасного стану екологічного експертування у розрізі об'єктів за певними категоріями небезпечності з метою використання при створенні екологічних паспортів, планувальних заходів екологічного характеру тощо.

Крім того, матеріал, викладений у роботі, можна застосовувати у процесі викладання освітніх компонент екологічного спрямування у закладах вищої та середньої освіти.

Апробація результатів дослідження. Окремі результати дослідження склали основу двох публікацій (1 стаття, 1 тези доповіді) та конкурсної роботи (Полтава, 2019).

Об'єм та структура роботи. Робота викладена на 129 сторінках. Складається зі вступу, трьох розділів, висновків, списку використаних джерел (40 найменувань) та додатків.

РОЗДІЛ 1 ТЕОРЕТИКО-МЕТОДИЧНІ ЗАСАДИ ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ

1.1. Історія становлення екологічного експертування

Під екологічним експертуванням у загальному вигляді ми розуміємо дослідження спеціалістом будь яких питань, вирішення яких потребує спеціальних знань в певній галузі науки, техніки чи мистецтва [23].

Одним із видів експертиз є екологічна. Вперше екологічне експертування було узаконено в Японії у 1965 році, потім у Сполучених Штатах Америки - у 1969 році, Канаді – у 1973 році, Федеративній Республіці Німеччина – у 1975 році, Франції, Ірландії та Іспанії у 1976 році, у Нідерландах – у 1977 році. Так, на початку 80-х років ХХ століття вона була законодавчо прийнята у 17 країнах Західної Європи. У колишньому Союзі Радянських Соціалістичних Республік ЕЕ здійснювалось з 1988 року органами Держкомприроди [34, 39].

В Україні проведення екологічного експертування стає обов'язковим після прийняття у 1991 році Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища». У Законі встановлено регулювання відносин між навколишнім природним середовищем та соціальним середовищем. Встановлено норми щодо забезпечення екологічної безпеки, запобігання негативного впливу, який може створювати господарська діяльність, збереження та раціональне використання природних ресурсів, збереження живої природи, ландшафтів об'єктів історичної спадщини, заповідних об'єктів тощо [25]. Цей закон кореспондується із Земельним Кодексом [11], Водним Кодексом [6], Лісовим Кодексом [13], Кодексом України про надра [12], ЗУ «Про охорону атмосферного повітря» [24], ЗУ «Про рослинний світ»

[29], ЗУ «Про тваринний світ» [30], ЗУ «Про природно-заповідний фонд України» [28] та іншими законодавствами. Даний закон не втратив чинності і досі регулює відносини між навколишнім середовищем та громадянами України, у тому числі як суб'єктами господарювання.

9 лютого 1995 року було прийнято Закон України «Про екологічну експертизу» [23]. У ньому викладено повну процедуру екологічного експертування СГ. Закон реалізовувався як науково-практична діяльність уповноважених державних органів, формувань екологічних експертів та громадян яка ґрунтується на певному екологічному дослідженні за для виявлення впливу СГ на навколишнє середовище чи правопорушень у даній діяльності. Експерти мають проаналізувати об'єкт чи проектні матеріали і виявити існуючий чи можливий вплив на навколишнє середовище. Після складається незалежний висновок щодо відповідності існуючої діяльності чи ПД чинному законодавству та нормам.

23 травня 2017 року на заміну Закону України «Про екологічну експертизу» прийшов Закон України «Про оцінку впливу на довкілля». Не зважаючи на те, що цей закон досить новий він набрав досить великих обертів. Проведено 4719 тисячі процедур станом на жовтень 2020 року. У ньому викладено усі етапи, які необхідні при втіленні даного закону. Привілеями його є те, що процедура є повністю прозорою та доступною для громадськості громадських організацій. Також він спрямований на покращення стану довкілля та на зменшення корупційної діяльності в процесі отримання Висновку [27].

1.2. Сучасна процедура екологічного експертування

Основним законом, який регулює екологічне експертування в Україні, є ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Закон говорить про те, що ОВД повністю регулює відносини між навколишнім природним середовищем та суспільством. Він спрямований на зменшення шкоди довкіллю, раціонального використання природних ресурсів, збереження флори, фауни та червонокнижних рослин і тварин. Важливу роль у даному законі відіграє суспільство, адже без його думки не відбувається жоден етап процедури. Якщо на якомусь із етапів суспільство буде проти ПД, то процедура може бути закрита [26]. Кінцевим результатом проведення цієї процедури є отримання Висновку підприємством від уповноваженого територіального (Департамент екології та природних ресурсів відповідного регіону) чи центрального органу (Міністерство захисту довкілля та природних ресурсів України).

Даний закон розширив діапазон підприємств яким необхідно втілювати дану процедуру. Як правило вона необхідна для об'єктів які будують нове підприємство, реконструюють існуюче, розширюють чи перепрофільовують свою діяльність, вироблюють метали, здійснюють втручання у природне середовище та інше [18].

Строки проведення даної процедури сягають від чотирьох до восьми місяців (іноді і більше), на відміну від часу дії ЗУ «Про екологічну експертизу», тут можливо було отримати експертну оцінку від півтора до чотирьох місяців.

Обов'язковість проведення даної процедури СГ визначає самостійно, але у законі не зазначено хто повинен контролювати відповідність прийнятих рішень відповідно до зазначених критерій у ст. 3 Закону. Тому СГ може зробити передпроектну оцінку підприємства, яка і виявить необхідність чи навпаки здійснення процедури ОВД [17].

Даним Законом визначено лише дві категорії видів ПД та об'єктів які можуть мати або мають значний вплив на навколишнє середовище та потрапляють під ОВД. ОВД не підлягає ПД, яка спрямована на анулювання надзвичайних ситуацій чи антитерористичних операцій на певній території, також не підлягає оборона держави [31] (додаток В).

Процедура даного закону представлена декількома етапами на кожен з яких встановлено жорсткі межі.

Етапи процедури ОВД:

1. Суб'єкт господарювання повинен визначити необхідність у проведенні ОВД та категорію під яку може потрапляти планована діяльність (ПД);

2. Далі готується повідомлення про ПД. На даному етапі необхідно підготувати Повідомлення про ПД об'єкта та розмістити його на офіційному веб-сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України [33]. Після, у трьох денний строк, СГ повинен подати уповноваженому територіальному або центральному органу та місцевому органу управління супровідний лист із оригіналом повідомлення, та присвоєним номером реєстраційної справи з реєстру ОВД, розмістити його на двох дошках оголошень у громадських місцях та зробити фотофіксацію дошок оголошень [32]. У цей же термін Повідомлення необхідно опублікувати не менше ніж у двох друкованих засобах масової інформації (ЗМІ), які розповсюджуються у адміністративних межах планованої діяльності.

3. Після офіційного оприлюднення Повідомлення протягом 20 робочих днів громадськість та громадські організації можуть надавати уповноваженому територіальному або центральному органу зауваження та пропозиції щодо конкретної ПД. У разі отримання зауважень і пропозицій від громадськості та громадських організацій регіональний чи центральний орган розміщує їх на офіційному веб-сайті Міністерства

та повідомляє про них СГ, надає йому копії зауважень і пропозицій протягом трьох робочих днів з дня їх отримання [14].

4. Далі уповноважений орган протягом 30 робочих днів надає умови у яких вказано обсяг досліджень та рівень деталізації інформації що підлягає включенню до Звіту з ОВД після офіційного звернення суб'єкта господарювання [26].

5. На наступному етапі СГ готує Звіт з ОВД. До його структури входить тринадцять розділів які встановлені законом і є незмінними. До Звіту включає пропозиції та зауваження, та приймає або відхиляє їх обґрунтовуючи кожне із них. Звіт розміщується до Єдиного реєстру разом з Оголошення про початок громадських обговорень.

6. Після того як опубліковано Звіт організуються громадські слухання та обговорення. СГ повинен забезпечити доступ громадянам до Звіту з ОВД не менше ніж у трьох місцях. А саме в УТО чи УЦО, в органі місцевого самоврядування та на підприємстві, а також у будь яких місцях доступних жителям відповідного регіону. Громадські обговорення тривають не менше 25 робочих днів але не більше 35 робочих днів [26]. Усі пропозиції та зауваження надані у даний строк розглядаються уповноваженим територіальним або центральним органом. Далі уповноважений територіальний чи центральний орган розробляє звіт за результатами громадського обговорення та публікує його у реєстрі ОВД.

7. Надалі уповноваженим територіальним чи центральним органом готується Висновок з ОВД. При підготовці Висновку з ОВД УТО чи УЦО, розглядає та бере до уваги Звіт з ОВД та Звіт про громадське обговорення. Висновок надається протягом 25 робочих днів з дня завершення громадського обговорення [1].

8. Після завершення відведеного терміну видається Висновок уповноваженим органом. Він може бути як позитивним так і негативним. Якщо Висновок був позитивний то УТО або УЦО встановлює необхідність чи ні проведення післяпроектного моніторингу. Якщо Висновок суб'єкт господарювання отримав негативний, то підприємству необхідно повністю відновлювати всі етапи процедури [1].

Але бувають випадки, коли Мінприроди чи обласний департамент екології відмовляє у отриманні Висновку. Причинами можуть бути:

- в описі основної характеристики ПД;
- в описі де може прямо або опосередковано довкілля зазнавати впливу, тобто в альтернативних варіантах ПД;
- в документах які підтверджують що Звіт був розроблений сертифікованим інженером;
- в описі кумулятивного впливу;
- та інше.

Післяпроектний моніторинг – це процедура, яка встановлює необхідність проведення моніторингу стану атмосферного повітря, земель чи водних ресурсів відповідно до концепції роботи підприємства. Всі види моніторингу повинні відповідати гранично допустимим викидам чи скидам [26].

Також ст. 15 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля» встановлює дисциплінарну, адміністративну, цивільну чи кримінальну відповідальність за порушення законодавства.

Правопорушенням у даній сфері є:

- зазначення у Повідомленні про ПД чи Звіті з ОВД недостовірної чи хибної інформації щодо суб'єкту господарювання;
- порушення визначеної у законі процедури здійснення ОВД;
- порушення порядку подачі інформації громадськості та порядку проведення громадського обговорення;

- неврахування визначених Висновком за Звітом з ОВД результатів при реалізації ПД [26];
- втручання суб'єкта господарювання у підготовку та видачу Висновку [26];
- провадження ПД, яка підлягає ОВД, без здійснення процедури та отримання позитивного Висновку від УТО чи УЦО [26];
- недотримання вимог Висновку, порушення вказаних у Звіті нормативів, перепрофілювання діяльності на іншу без проходження процедури, розробка родовищ на більшу кількість гектар чим зазначено, та інше [26].

РОЗДІЛ 2

СУЧАСНИЙ СТАН ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ В УКРАЇНІ

2.1. Аналіз екологічного експертування в Україні

Україна перейшла від екологічної експертизи до проведення процедури оцінки впливу на довкілля ще у травні 2017 року. Станом на 1 жовтня 2020 року проведено понад 4719 процедур. Деякі з них знаходяться у стані провадження, є і вже завершені. Завершеною процедура вважається тоді, коли уповноважений центральний чи територіальний орган дає Висновок з ОВД. Він може бути як позитивний, так і негативний [26]. Не дивлячись на наявність затвердженої Кабінетом Міністрів форми Висновку, вона не завжди витримується. Більше того, є Висновки неоднозначні, тобто рішення чітко не зазначено.

Позитивним Висновок вважається тоді, коли уповноважений державний орган вважає допустимим вплив певного об'єкта господарювання на стан НС та населення. Тобто підприємство не буде здійснювати значний вплив на довкілля.

Негативним Висновок вважається тоді, коли уповноважений державний орган вважає недопустимим вплив певного об'єкта господарювання на стан навколишнього середовища (НС) та життя і здоров'я населення. Або у Звіті про оцінку впливу на довкілля було викладено не повну інформацію про діяльність того чи іншого об'єкту господарювання, чи не проведено необхідну кількість досліджень, чи прихована певна інформація. Після опублікування Звіту з ОВД організовуються громадські слухання та обговорення. На даному етапі громадськість має право висловити своє ставлення щодо конкретного підприємства, після чого уповноважений державний орган готує звіт

громадських обговорень. У ньому вказуються всі позитивні та/або негативні моменти проведених громадських слухань. Після цього УТО чи УЦО готують Висновок з ОВД. І, виходячи із вище наведеного, він може бути негативним або позитивним [26].

Провівши аналіз реєстру ОВД, ми виявили області, які є лідерами за кількістю проведених процедур, та області, у яких найменша кількість процедур ОВД.

Із всіх областей помітно виділяється Крим та м. Севастополь. Тут взагалі відсутні проведені процедури ОВД. Також Луганська область – 79 процедур, деякі у стані провадження, а є і завершені. Це пов'язано із тим, що Крим та м. Севастополь більша частина Луганської області тимчасово окуповані, але частина регіону яка залишилась не окупованою повністю підкоряється законодавству України і проводить необхідну діяльність.

Лідерами за кількістю проведених процедур є Львівська область – 423, Івано-Франківська область – 357 та Полтавська область – 334. Зведені дані по кількості проведених процедур ОВД по регіонах України наведено у таблиці 2.1. та у діаграмі (рис. 2.1).

Основними критеріями проведених процедури оцінки впливу на довкілля у регіонах де проведено найменшу кількість є:

- розробка родовищ;
- сільське господарство;
- реконструкція існуючих підприємств різних галузей промисловості та інше.

Основними критеріями проведених процедури оцінки впливу на довкілля у регіонах-лідерах є:

- реконструкція існуючих очисних споруд;
- розробка родовищ;
- будівництво комплексу нових будівель;

Таблиця 2.1

Кількість проведених процедур ОВД по регіонах України

№ п/п	Регіон	Кількість проведених процедур ОВД
1.	Крим	0
2.	м. Севастополь	0
3.	Луганська область	79
4.	Чернівецька область	92
5.	м. Київ	107
6.	Чернігівська область	112
7.	Кіровоградська область	116
8.	Запорізька область	118
9.	Закарпатська область	128
10.	Хмельницька область	132
11.	Рівненська область	133
12.	Волинська область	138
13.	Херсонська область	141
14.	Тернопільська область	142
15.	Миколаївська область	147
16.	Сумська область	151
17.	Черкаська область	167
18.	Вінницька область	168
19.	Одеська область	172
20.	Донецька область	195
21.	Житомирська область	220
22.	Харківська область	278
23.	Київська область	283
24.	Дніпропетровська область	317
25.	Полтавська область	334
26.	Івано-Франківська область	357
27.	Львівська область	423

- вирубка лісів;
- будівництво підприємств по переробленню відходів;
- та інше.

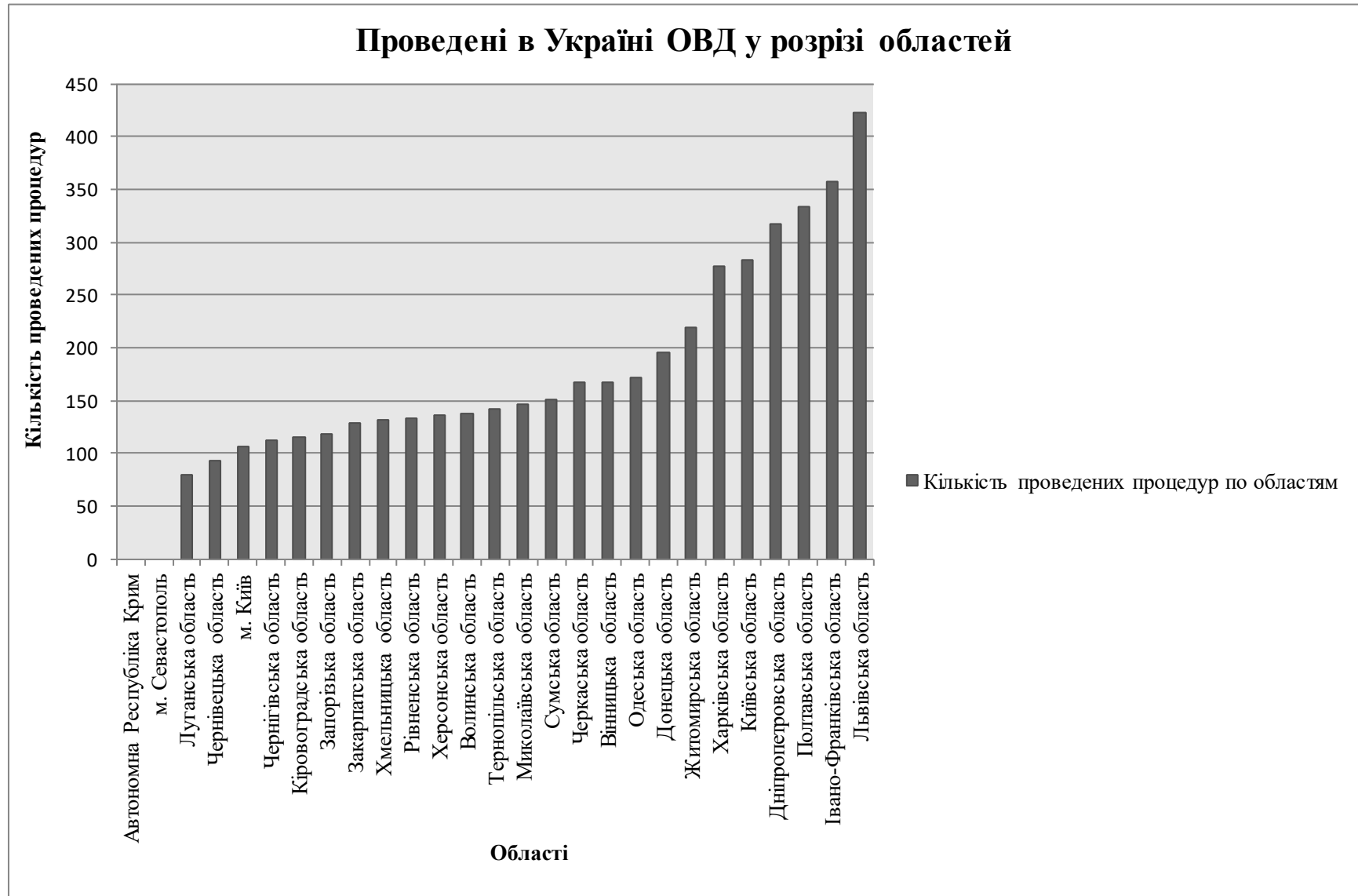


Рис. 2.1. Проведені в Україні ОВД у розрізі областей

Проведений аналіз дозволив виявити співвідношення об'єктів різних категорій за кількістю проведених процедур. Ми виявили категорії об'єктів, які використовуються у більшій кількості. Результати відображено на діаграмі. Як бачимо, більшість процедур здійснюється саме по об'єктах другої категорії видів ПД (додаток В), тобто тих, які можуть здійснювати або здійснюють вплив на довкілля (рис. 2.2). Базові дані аналізу зведені у додатку А.



Рис. 2.2. Проведені процедури ОВД об'єктів України у розрізі категорій

Від травня 2017 року по теперішній час проведено значну кількість процедур. Вони здійснюються за об'єктами таких галузей:

- електроенергетична;
- паливна;
- добувна;
- чорна та кольорова;
- хімічна та нафтохімічна;
- машинобудівна;

- лісова та деревообробна;
- харчова;
- сільськогосподарська;
- та інші.

Станом на 1 жовтня 2020 року по Луганській області проведено 79 процедур ОВД. З яких 42 процедури має позитивний Висновок з ОВД (53,2 %), 1 процедура має негативну відмову (1,2 %) та 36 процедур знаходяться у стані провадження (45,6 %).

ТОВ «ЕКОКАРБОН» - це підприємство, яке ввійшло в 1,2 %. Впровадження даної процедури СГ почав опублікуванням Повідомлення про плановану діяльність 12 листопада 2019 року.

Департамент екології та природних ресурсів Луганської обласної державної адміністрації після аналізу Звіту з ОВД вважає діяльність підприємства загрозовою для навколишнього середовища та життя і здоров'я населення. Адже планованою діяльністю передбачалось видобування вугілля на полі закритої шахти «Томашевська Південна» пласт із, яка розташована в Попаснянському районі, Луганської області [33].

Об'єктом було порушено та не передбачено наступні моменти:

- 1) порушено розміщення пункті змісту;
- 2) надано застарілі карто-схеми району розміщення ПД;
- 3) не враховано найближчу житлову забудову у вигляді багатоквартирного будинку;
- 4) не проведено достатню кількість досліджень;
- 5) не проведено розрахунок щодо очікуваних зрушень та деформацій земної кори у бік будинку;
- 6) не надано інформацію щодо подальшого розміщення відходи які будуть утворюватися в процесі діяльності;
- 7) не наведено інформацію щодо методик оцінки впливу на життя та здоров'я населення;

8) та інше.

У Чернівецькій області нараховується 92 процедури ОВД. З яких 70 отримали позитивний висновок (76,1 %), а 22 знаходяться у стані провадження (23,9 %). В основному у даному регіоні процедури проводяться по реконструкції існуючих підприємств, укріпленню берегової лінії річок, видобуванню нафти та газу, розробці родовищ, бурінню свердловин та інше.

У Хмельницькій області нараховується 132 процедури ОВД. З них 74 із позитивним Висновком ОВД (56,1%), 3 із негативним Висновком (2,2 %) та 55 знаходиться у стані провадження (41,7 %).

ТОВ «Гольфстрім ЛТД» та ТОВ "Арта-Логістик" - це підприємства які ввійшли в 2,2 %. Впровадження даної процедури СГ почали опублікуванням Повідомлення про плановану діяльність [33].

Департаментом екології та природних ресурсів Хмельницькою обласною державною адміністрацією видано негативний Висновок з ОВД для ТОВ «Гольфстрім ЛТД». Уповноважений територіальний орган вважає недопустимим провадження діяльності із реконструкції гідроелектростанції потужністю 190 кВт в руслі річки Ушиці у селі Миньківці Дунаєвського району. Праналізувавши Звіт ОВД ми виявили:

- 1) відсутність документів, які підтверджують відповідність планованої діяльності затвердженій містобудівній документації;
- 2) не витримано санітарно-захисну зону [15];
- 3) відсутня інформація щодо можливих територій які можуть бути затопленими;
- 4) відсутні данні щодо рослинного світу на території об'єкту;
- 5) відсутня інформація щодо технічних характеристик водоскидної споруди;
- 6) не визначено обсяги будівельних відходів та їх подальшого розміщення;

- 7) відсутні розрахунки водокористування;
- 8) та інше.

ТОВ «Арта-Логістик» – це другий об'єкт який отримав негативний висновок. Дане підприємство зустрічається двічі у реєстрі ОВД. Першу відмову вони отримали із власного бажання за зверненням до уповноваженого територіального органу. Далі суб'єкт господарювання планував здійснювати будівництво складу мінеральних добрив на території міста Ізяслав по вулиці О. Кушнірука Ізяславського району і знову отримав відмову, але вже після повного проходження процедури. Департаментом було виявлено наступні зауваження:

відсутній генеральний план та зонінг на ньому, сумлінне нанесення складу на ситуаційну карто-схему і не витримана санітарно-захисна зона;

- 1) відсутня інформація щодо проведення стратегічної екологічної оцінки;
- 2) відсутні характеристики проведення будівельно-монтажних робіт та не наведено можливий вплив під час здійснення цієї діяльності;
- 3) відсутня інформація щодо збереження та використання знятого поверхневого шару ґрунту;
- 4) відсутня інформація щодо турбінної вентиляції яка планується встановлюватись, також відсутні її технічні характеристики і можливий вплив на НС в процесі її роботи;
- 5) та інше.

Проаналізувавши всі регіони, ми звернули увагу на те, що з початку 2020 року створюється багато підприємств із будівництва заводів по виробництву бетонних сумішей, також велика кількість процедур по розчищенню русла річки, укріпленню берегової лінії річки, санітарної вирубки лісів, розробці родовищ, реконструкції автозаправних станцій, видобуванню нафти і газу та інше.

У цілому по Україні проводяться процедури ОВД здебільшого за такими видами ПД:

- розробка родовищ;
- реконструкція автозаправних станцій;
- санітарна вирубка лісів;
- розширення берегової зони річки;
- будівництво нового заводу;
- реконструкція існуючого підприємства;
- видобуток питної води;
- будівництво меліоративних систем для дощування сільськогосподарських культур;
- здійснення діяльності у сфері поводження відходами;
- реконструкції очисних споруд;
- виробництву асфальтобетонних сумішей;
- видобутку корисних копалин;
- та інше.

По Україні нами проаналізовано 75 суб'єктів господарювання, 60% з яких знаходиться у стані провадження, 39% отримали позитивний Висновок ОВД і лише 1% із негативним Висновком. Це Приватне акціонерне підприємство «Могилів-Подільський кар'єр» яке розташоване у Вінницькій області.

Департаментом агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницькою обласною державною адміністрацією видано негативний висновок за №08-02-11/864 від 30.01.2020 року. У реєстрі ОВД можна його знайти за №20199274580 реєстраційної справи. Фактична адреса місця ПД: Вінницька область, Могилів-Подільський район в 2 кілометрах на південь від села Озариці [37].

Дане підприємство планувало здійснювати видобування пісковиків для виробництва будівельного щебню та бутового каменю.

Планована діяльність мала розміщуватись у Вінницькій області на Озаринецько-Немійському родовищі у Могилів-Подільському.

У Повідомленні про ПД говориться про те, що видобування буде здійснюватися відкритим методом по автотранспортній системі розробки із паралельним просуванням фронту робіт. На ділянці будуть працювати екскаватори, але попередньо порада буде руйнуватись буровибуховим способом. Даний метод не повинен мати значний вплив на довкілля.

Дане родовище розробляється ще з 1962 року і впродовж останніх років підприємство продовжило розробку Озаринецько-Немійського родовища. Але перед його розробкою СГ отримало дозвіл на користування надрами [21].

Підприємством було представлено досить вагомі технічні та територіальні альтернативи; викладено повну інформацію щодо ПД суб'єкту господарювання; вказано всі можливі варіанти впливу об'єкту на клімат і мікроклімат, на атмосферне повітря, геологічне середовище, земельні та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та техногенне середовище; передбачено рівень можливого шуму та вібрацій. Встановлено відсутність підстав оцінки транскордонного впливу. Тобто Повідомлення, Звіт з ОВД та Оголошення про початок громадського обговорення повністю відповідають встановленим нормам Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» [10].

Процедуру з ОВД ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр» витримувало і всі необхідні документи були виставлені до офіційного державного реєстру ОВД у відповідні встановлені строки. Але дане підприємство отримало негативний Висновок від Департаменту агропромислового розвитку, екології та природних ресурсів Вінницької обласної державної адміністрації [37].

Проаналізувавши Висновок з ОВД ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр», ми виявили чотири досить вагомих аргументи для відмови даному СГ [4].

По-перше, після аналізу Звіту Департаментом було виявлено, що на території ПД знаходиться об'єкт Смарагдової мережі. Також дана територія входить до водно-болотних угідь міжнародного значення «Лядова – Мурафа» згідно Рамсарської конвенції. Відповідно Рамсарської конвенції ПД не може розміщуватись так, як водно-болотне угіддя є середовищем для існування водноплавних птахів [28].

По-друге, у Звіті не викладе інформацію щодо наявності або відсутності видового складу флори та фауни які віднесені до Червоної книги України, не викладено інформацію щодо рідкісних рослинних угруповань які знаходяться під загрозою зникнення чи знаходяться під охороною [29, 30].

По-третє, у Звіті не описано вплив на природно-заповідні об'єкти, а саме: на пам'ятку природи місцевого значення «Відслонення Могилівської світи» та геологічну пам'ятку природи місцевого значення «Протерозойські пісковики» [10].

По-четверте, не наведено інформацію щодо наявності чи відсутності об'єктів які відносяться до архітектурної, археологічної чи культурної спадщини.

Тобто суб'єкт господарювання зневажливо віднісся до формування всіх необхідних запитів. Але, якщо були б всі необхідні запити і їх було б чітко описано у Звіті і обґрунтовано що вплив буде відсутній на рослинність, флору та фауну, заповідні об'єкти, то можливо дане підприємство.

Позитивний висновок отримують лише ті СГ, які на думку УТО чи УЦО мають не значний вплив на навколишнє середовище. Також дані підприємства дотримуються усіх норм та правил встановлених у законодавстві. На об'єктах ПД встановлюється обладнання яке сприяє

зменшенню викиду у навколишнє середовище, витримано усі норми щодо захисту довкілля [40].

Із наведеної таблиці у додатку А ми можемо спостерігати, що всім СГ, які отримали позитивний Висновок з ОВД, було призначено проведення післяпроектного моніторингу. Він є обов'язковим лише у тому випадку, якщо УТО чи УЦО прописав його у Висновку. Але, як нам відомо, у Законі не прописано чіткі критерії щодо встановлення даного моніторингу. Також не зазначено в яких саме випадках він повинен здійснюватися і хто повинен проводити контроль за його дотриманням. Тому УТО чи УЦО майже у кожному Висновку встановлює післяпроектний моніторинг.

Післяпроектний моніторинг – це діяльність, якої повинен дотримуватись СГ після отримання Висновку ОВД та з дати початку роботи об'єкту. СГ повинен звітувати про нього у встановлений термін уповноваженому територіальному чи центральному органу та звітувати про виконання умов встановлених у Висновку. Як правило, уповноважений орган встановлює післяпроектний моніторинг за:

- моніторингом за станом атмосферного повітря;
- моніторингом за станом землі;
- моніторингом за станом водних ресурсів;
- моніторингом атмосферного повітря на межі житлової забудови;
- моніторингом рівня ґрунтових вод;
- та інше.

Як правило після отримання Висновку підприємство в залежності від своєї специфіки повинно отримати:

- Дозвіл на викиди в атмосферне повітря [24];
- Дозвіл на спеціальне водокористування [6];
- Дозвіл на користування надрами [12];
- Дозвіл на будівництво [7];

- чи інше.

Після отримання вказаних дозволів проводиться моніторинг. Але досить важливим моментом є вплив СГ на життя і здоров'я населення, якщо дана діяльність буде розміщуватись чи розміщується неподалік населеного пункту. Тобто після завершення будівництва нового чи реконструкції існуючого підприємства необхідно вести контроль за викидами в атмосферне повітря чи скидом вод у прилеглі водні об'єкти. Адже якщо підприємство відноситься до другої категорії шкідливості, то воно може мати значний вплив на населення. Тому якщо впродовж роботи будь-якого підприємства буде виявлено значний вплив на життя і здоров'я населення чи на довкілля, то у судовому порядку повинно скасуватись рішення про провадження такої діяльності і припиняється робота об'єкту до того моменту поки не буде встановлено відповідне обладнання яке зменшить вплив чи не буде прийнято відповідних мір.

Під процедуру ОВД потрапляють не всі підприємства, а тільки ті, які відносяться до I чи II категорії видів ПД, які можуть мати вагомий вплив на НС. Про ці категорії детально описується у ст.3 п.2 та п.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» (додаток В).

Як наведено у діаграмі (рис. 2.2) більшість процедур проводиться саме по II категорії, по I значно менше проведених процедур ОВД.

Підприємства які потрапляють під I категорію повинні подавати всі пакети документів тільки до Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України. Також їм необхідно проводити оцінку транскордонного впливу.

До I категорії відносяться:

- нафто- та газопереробні заводи;
- Теплові електростанції, теплові електроцентралі;
- обладнання для виробництва або збагачення ядерного палива;
- обладнання для захоронення радіоактивних відходів;

- чорна та кольорова металургія;
- споруди із переробки азбесту;
- тощо (додаток В).

Підприємства, які потрапляють під II категорію, повинні подавати усі пакети документів тільки до місцевих територіальних органів (Департамент екології та природних ресурсів відповідного регіону).

До II категорії відносяться:

- глибоке буріння свердловин;
- сільське господарство;
- видобування корисних копалин;
- енергетика;
- виробництво металу та його обробка;
- переробка мінеральної сировини;
- харчова промисловість;
- тощо (додаток В).

Відповідно до представлених категорій можна виділити ті, які більш за все зустрічаються в офіційному реєстрі ОВД:

- кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом;
- зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення та зміна цільового призначення особливо цінних земель;
- видобування корисних копалин;
- переробка корисних копалин, у тому числі їх збагачення;
- встановлення вітрових електростанцій, більше ніж дві турбіни та висота яких становить більше 50 метрів;
- виробництво цементу;
- будівництво житлових кварталів та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі більше 1,5 гектара;
- спеціалізовані морські або річкові термінали;

- та інші.

Оцінка транскордонного впливу здійснюється у разі розміщення об'єкту на території близької до держави-сусіда. Тоді підприємству необхідно робити запити вказані у ЗУ «Про ОВД» і якщо сусідня держава дає згоду на провадження планованої діяльності, то процедуру можна продовжувати, якщо навпаки, то СГ необхідно знайти нове місце розміщення.

Виходячи з того, що процедура проведення оцінки впливу на довкілля тільки набирає обертів, то можна спрогнозувати, що уже через рік кількість процедур зросте вдвічі. Насамперед, це свідчить про перспективність очищення навколишнього середовища. Адже усі суб'єкти господарювання, які потрапляють під дану процедуру, встановлюють обладнання за новітніми технологіями, яке має великий ступінь очистки, чим зменшує викид в атмосферне повітря, водні об'єкти, ґрунтовий покрив та надра Землі.

2.2. Місце Херсонської області у загальнодержавній системі екологічного експертування

Проведений нами аналіз об'єктів, що підлягали ОВД показав, що серед регіонів України Херсонська область посідає 13 місце (табл. 2.1) за кількістю проведених процедур. Станом на 1 жовтня 2020 року в області проведено 141 процедуру. З них 95 має позитивний Висновок з ОВД (67,4%), 6 – негативний Висновок (4,2%) та 40 знаходяться у стані провадження (28,4%).

Проаналізувавши об'єкти Херсонської області, які потрапили під процедуру проведення ОВД, ми виявили, що більшість процедур проведено саме по II категорії (рис.2.3). За об'єктами I категорії проведено значно менше процедур, адже ця категорія для підприємств, які вчиняють чи будуть вчиняти значний вплив на довкілля, також ті

підприємства, яких ПД пов'язана із розробкою родовищ (тобто значний видобуток корисних копалин), чи підприємства із видобутку електроенергії, які відносять до першого класу небезпеки. Також чорна та кольорова металургія чи хімічна промисловість. А з огляду на спеціалізацію підприємств Херсонської області, яка пов'язана переважно із сільським господарством, домінуючими є процедури ОВД об'єктів саме цієї галузі.



Рис. 2.3. Проведені процедури ОВД об'єктів Херсонській області у розрізі категорій

Результати проведеного нами аналізу об'єктів господарювання які уже провели процедуру ОВД або тих об'єктів які знаходяться у процесі провадження даної процедури, зведені у додатку Б.

У Херсонській області процедури ОВД в основному здійснювалися на рівні об'єктів добувної, паливної та енергетичної промисловості. Велику частку займає сільське господарство. Адже із 141 процедури 67 проводяться саме по цій галузі. Сюди входить будівництво напірних трубопроводів, встановлення зрошувальних машин,

прокладання крапельного поливу з використанням крапельних труб також реконструкція існуючих зернових терміналів, реконструкція портів, будівництво зерносховищ та інше.

Також помітно виділяється паливна промисловість, адже по території регіону здійснюється встановлення нових ба зберігання палива та реконструювання існуючих.

Добувна промисловість посідає одне із провідних місць, адже на території області видобувають вапняки, щебінь вапняковий, пісок, також видобувають підземну воду придатну для використання. Видобута вода проходить ряд аналізів і після виявлення її придатності розливають у пляшки. Вапняки після видобутку імпортують до підприємств які займаються виготовленням асфальтобетонних сумішей. Після виготовлення асфальтобетону по області прокладають автомагістралі. На кожен із процесів здійснюється процедура ОВД за відповідною категорією.

Встановлення вітрових електростанцій (ВЕС) за останні декілька років зросло і дана діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля. ВЕС встановлюються у Чаплинському, Скадовському та Голопристанському районах. Адже у цих районах є сприятливі умови для видобутку електроенергії. У Херсонській області також проводяться процедури по укріпленню берегів річок.

Аналогічно встановлюються сонячні батареї, як альтернативний спосіб видобутку електроенергії. Сонячні батареї як правило встановлюються на відкритій площі, тобто на полях. Ці поля відведені під сільське господарство, але при їх встановленні змінюється цільове призначення земель і в залежності від кількості зайнятих гектар також встановлюється категорія відповідно до ст.3 ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля».

Також на території Херсонської області будуються підприємства різних видів діяльності. Їх встановлюють на орендованих чи викуплених

землях, тому може змінюватись їх призначення. Наприклад можуть будуватись:

- підприємства по виробництву асфальтобетону;
- підприємства по переробці відходів;
- підприємства по розливанню питної води;
- харчові підприємстві;
- тощо.

Зважаючи на досить вигідне географічне положення Херсонської області, тут будуються та можуть будуватись морські та річкові порти та термінали. Наприклад, Товариство з обмеженою відповідальністю «АДМ ЮКРЕЙН», яке розміщується за адресою: Херсонська область, Каховський район, місто Таврійськ, вулиця Портова, 2а. Даний суб'єкт господарювання планує розміщувати на своїй території силоси для перевантаження, зберігання та відвантаження сільськогосподарських культур. Також на підприємстві уже існують склади обладнані перевантажувальним обладнанням, що є стаціонарним джерелом викиду. Вони обладнані газоочисними установками, що сприяє зменшенню впливу на навколишнє середовище [16, 39]. СГ із півночі межує із водними ресурсами Каховського магістрального управління, а саме із річною Дніпро. Тому на підприємстві реконструюється річковий термінал. Завдяки вигідному географічному положенню СГ має можливість відвантажувати свою продукцію не тільки автомобільним, а й водним транспортом.

Провівши аналіз об'єктів які підлягають оцінці впливу на довкілля, ми виявили шість які мають негативний Висновок з ОВД. Інші об'єкти мають позитивний Висновок від Департаменту екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації або Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України або знаходяться у стані провадження. Серед об'єктів які отримали негативний Висновок більш детально ми проаналізуємо: Комунальне

підприємство «Великолепетиський кар'єр», Фермерське господарство "Казимир-А" та ПП «НАФТОРЕСУРСИ».

Комунальне підприємство «Великолепетиський кар'єр» у реєстрі ОВД можна знайти за №20194113415. Об'єкт знаходиться за адресою: 74502, Херсонська область, Великолепетиський район, село міського типу Велика Лепетиха, вулиця Соборна, 6. Планована діяльність представляє собою видобування вапнякової породи яка придатна для виробництва щебню на земельній ділянці площею 10,2 гектари. Встановлено згідно п.п.2 частини 3 статті 3 ЗУ «Про ОВД» категорію [2, 9, 19, 35].

Підприємством представлено технологічний процес видобутку та всі необхідні територіальні та технічні альтернативи. Також прогнозовано можливий вплив на клімат і мікроклімат, на атмосферне повітря, геологічне середовище, земельні та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та техногенне середовище; передбачено рівень можливого шуму та вібрацій. Встановлено відсутність підстав оцінки транскордонного вплив. Процедуру СГ витримував і у відведені терміни було виставлено Звіт з ОВД та Оголошення про громадські слухання та обговорення. Але Департаментом було видано негативний Висновок з ОВД від 16.08.2019 року за №2075-01-10/0/19/013.5-2400 [2]. Відповідно до Висновку СГ допустив наступних помилок:

- 1) не надано детальний план території розміщення об'єкту;
- 2) не вказано відстань від ділянки до Каховського водосховища;
- 3) не вказано інформацію щодо впливу вібрацій на тваринний світ;
- 4) не вказано інформацію щодо впливу кар'єру на компоненти природи;

5) на картосхему не нанесено межі прибережної захисної смуги водного об'єкту;

6) та інше.

Фермерське господарство «Казимир-А» у реєстрі ОВД можна знайти за № 2019483341 [38]. Об'єкт знаходиться за адресою: 75234, Херсонська область, Чаплинський район, село Хлібодарівка, вулиця Горького, 16. Планована діяльність представляє собою будівництво напірного трубопроводу для встановлення дощувальної машини для зрошення сільськогосподарських земель. Встановлено згідно п.п.2 частини 3 статті 3 ЗУ «Про ОВД» категорію [22].

Підприємством представлено повний технологічний процес прокладення трубопроводу та встановлення дощувальної машини «Фрегат», всі необхідні територіальні та технічні альтернативи. Також прогнозовано можливий вплив на клімат і мікроклімат, на атмосферне повітря, геологічне середовище, земельні та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та техногенне середовище; передбачено рівень можливого шуму та вібрацій. Встановлено відсутність підстав оцінки транскордонного впливу. Але Департаментом було видано негативний Висновок з ОВД від 3.05.2019 року за №2738-01-10/0/19/013.5-1685. Відповідно до Висновку СГ не завантажив у відведений строк Звіт з ОВД, тому і було відмовлено у провадженні планованої діяльності [5].

Приватне підприємство «НАФТОРЕСУРСИ» - це СГ який отримав негативний Висновок оцінки впливу на довкілля від Департаменту екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації. У реєстрі ОВД СГ має власний номер справи – 20201285204 [36]. Дане підприємство планувало здійснювати свою діяльність за II категорією ст.3 Закону України «Про оцінка впливу на довкілля». А саме за п.2 п.п.4.2 - зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у

нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу) [31].

ПП «НАФТОРЕСУРСИ» планувало зберігати вуглеводневу сировину (мазут та бітум нафтовий) на території підприємства, розташованого за адресою: м. Херсон, вул. Домобудівна, буд. 21. ПД полягала в прийманні, тимчасовому зберіганні та відвантаженні споживачу вуглеводневої сировини – мазуту та бітуму нафтового [20].

Підприємством було представлено досить вагомі технічні та територіальні альтернативи; викладено повну інформацію щодо ПД суб'єкту господарювання; вказано всі можливі варіанти впливу об'єкту на клімат і мікроклімат, на атмосферне повітря, геологічне середовище, земельні та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та техногенне середовище; передбачено рівень можливого шуму та вібрацій. Встановлено відсутність підстав оцінки транскордонного впливу. Тобто Повідомлення, Звіт з ОВД та Оголошення про початок громадського обговорення повністю відповідають встановленим нормам Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» [8].

Процедуру з ОВД ПП «НАФТОРЕСУРСИ» витримувало і всі необхідні документи були виставлені до офіційного державного реєстру ОВД у відповідні встановлені строки. Але дане підприємство отримало негативний Висновок від Департаменту екології та природних ресурсів Херсонської обласної державної адміністрації [20].

Проаналізувавши Висновок з ОВД ПП «НАФТОРЕСУРСИ», ми виявили два досить вагомих аргументи для відмови даному СГ [3].

По-перше, після аналізу уповноваженим територіальним органом було виявлено можливий вплив на водне середовище. При провадженні планованої діяльності підприємством не було передбачено будівництво дощової каналізації та будівництва локальних очисних споруд. Дане будівництво необхідне так, як за 120 м від території об'єкту розташована

річка Кошова, яка вважається притокою Дніпра [28]. Відповідно, за відсутності дощових каналізацій можливе часткове потрапляння нафтопродуктів до водного об'єкту та підземних вод, навіть не зважаючи на те, що забезпечено всі умови для встановлення даної ПД. А саме для провадження даної діяльності необхідне спеціальне бетоноване покриття поверхні, на якій стоять резервуари із нафтопродуктами.

Крім того, об'єкт межує з природоохоронною територією європейського значення - територією Смарагдової мережі Lower Dnipro UA0000192 та входить до складу водно-болотного угіддя міжнародного значення «Дельта р. Дніпро». Потрапляння залишків нафтопродуктів з території реалізації ПД до р. Кошова призведе до негативного впливу на вищевказані території, які мають особливе природоохоронне значення. Враховуючи вищенаведене, вплив на водне середовище оцінюється як екологічно недопустимий та суперечить водному кодексу України [6].

По-друге, у Звіті з ОВД не наведено повну інформацію щодо заходів проти виникнення аварійних ситуацій. Тому вплив на НС за ризиком виникнення надзвичайних ситуацій оцінюється як екологічно недопустимий [8].

Саме із-за двох вагомих недоліків ПП «НАФТОРЕСУРСИ» і отримало негативний висновок від УТО.

Отже, у Херсонській області проведено значну кількість процедур, всі вони належать до різних галузей. Але на нашу думку провідної галуззю провадження процедури ОВД у регіоні є сільськогосподарська.

Дивлячись на темпи якими зростає кожного дня чисельність об'єктів які планують свою діяльність, то можна із легкістю сказати що уже через декілька років Херсонська область може посідати одне із перших місць за кількістю проведених процедур. Та це не значить що із збільшенням кількості підприємств наше довкілля стане гіршим.

РОЗДІЛ 3

ПРОБЛЕМИ СУЧАСНОГО ЕКОЛОГІЧНОГО ЕКСПЕРТУВАННЯ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ЇХ УСУНЕННЯ

Провівши аналіз процедур з ОВД по всім регіонам України та більш детальноше по Херсонській області ми змогли встановити декілька проблемних моментів під час проведення даної процедури. Як вже було сказано Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» досить новий і навіть державні установи ще не відпрацювали його до автоматизму і вагаються в деяких моментах [41].

Тож основними проблемними моментами під час проведення процедури з оцінки впливу на довкілля є:

1. Запит необхідної інформації для складення Повідомлення про плановану діяльність та Звіту з ОВД. На даному етапі важливо не пропустити важливі деталі суб'єкта господарювання який планує свою діяльність. Тобто необхідно запитати всі технологічні етапи будівництва. А саме: де буде здійснюватися дана діяльність, яке обладнання буде використовуватись і які ресурси для його роботи необхідні, який час (днів, місяців) для будівництва потрібен і скільки людей буде задіяно та інше. Для того щоб забезпечити правильність необхідно скласти технічне завдання по певному об'єкту де будуть вказані всі запитання та відповіді на них [34].

2. Після потрібно скласти Повідомлення про ПД. Тут важливо дотримуватись зразку який встановлено у додатку до ЗУ «Про ОВД», якщо воно не буде відповідати, то його не прийме УТО чи УЦО і необхідно буде відновити процедуру. Також у момент подачі Повідомлення у період трьох робочих днів потрібно його опублікувати у двох друкованих ЗМІ того району де буде здійснюватися ПД, якщо за будь-яких обставин його не буде у ЗМІ, то процедуру також необхідно відновляти. На моменті опублікування Повідомлення СГ повинен надати

супровідний лист до УТО чи УЦО впродовж трьох робочих днів з моменту оприлюднення його у офіційному реєстрі ОВД, якщо за будь-яких обставин не буде надано та розміщено, то процедуру необхідно відновити.

3. У Повідомленні повинна бути вказана вся інформація стосовно ПД підприємства, наведено всі технічні та територіальні альтернативи, вказано всі можливі варіанти впливу об'єкту на клімат і мікроклімат, на атмосферне повітря, геологічне середовище, земельні та водні ресурси, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, навколишнє соціальне середовище (населення) та техногенне середовище, передбачено рівень можливого шуму та вібрацій, встановлено відсутність підстав оцінки транскордонного впливу чи навпаки наявності. Якщо надану інформацію УТО чи УЦО буде вважати сумлінною, то процедуру потрібно буде відновити [30].

4. Якщо у ході проведення процедури було виявлено що підприємство може впливати на сусідню державу, то необхідно здійснювати процедуру транскордонного впливу. У даному випадку необхідно зробити всі потрібні запити до держави на яку буде здійснюватися вплив і після отримання згоди продовжити процедуру. Якщо від держави-сусіда отримано негативну відповідь то процедура повинна призупинитись та перенестись на інше земельну ділянку. Після того як нову земельну ділянку буде обрано і громадянська буде не проти, то процедуру потрібно буде розпочати спочатку [29].

5. Для оформлення Звіту з ОВД необхідно робити необхідні запити до відповідних державних, приватних чи комунальних установ. Наприклад потрібно замовляти: фонові концентрації для речовин які перевищують гранично допустимий викид у атмосферне повітря під час будівництва у Гідрометеорологічному центрі чи Департаменті екології та природних ресурсів відповідного регіону; кліматичні характеристики місця здійснення планованої діяльності у Гідрометеорологічному центрі

відповідного регіону; наявність природно заповідних територій у Департаменті чи об'єктів археологічної спадщини на території ПД у Центрі охорони та досліджень пам'яток археології відповідного регіону та/або інше. Всі згадані запити можливо отримати у місячний термін. Тобто необхідно вчасно подати запит який необхідно для оформлення Звіту з ОВД по конкретному об'єкту, якщо якогось запиту буде не вистачати, або не встигли його оформити, то процедуру необхідно буде відновити.

6. На моменті публікації Оголошення про початок громадських обговорень необхідно правильно відрахувати дату їх проведення та заздалегідь оговорити місце де вони будуть відбуватись. І, тільки після цього, у трьох денний строк після офіційного оприлюднення Звіту з ОВД у реєстрі, Оголошення необхідно опублікувати у двох друкованих ЗМІ району планованої діяльності. Якщо його не було опубліковано з будь-яких причин, то процедуру необхідно відновити [28].

7. Також проблемні питання можуть виникати ще до опублікування Повідомлення про ПД. Частіше за все може бути проти громадськість. Тому можливе проведення попередніх громадських обговорень. Тобто на моменті оформлення Повідомлення необхідно зібрати всю необхідну інформацію та провести попередні громадські обговорення. Тут потрібно переконати населення щодо екологічності даного підприємства та навести всі необхідні альтернативи будівництва об'єкту. Якщо громадськість погоджується, то можна продовжувати процедуру з ОВД, якщо ж ні, то потрібно обирати інше місце, де буде розміщено підприємство та відновлювати процедуру [30].

8. Необхідно також звернути увагу на те, що розробник Звіту чи інвестор не можуть організувати громадські слухання. Їх може організувати тільки юридична особа яка обрана за результатами тендеру, або призначена за рішенням уповноваженого органу.

Щодо перспектив усунення представлених проблем, то можливо виділити такі:

1. Законом чітко визначено етапи процедури та їх терміни, тому необхідно їх дотримуватись [16];
2. Для отримання позитивного Висновку викладена інформація у Повідомленні та Звіті з ОВД повинна бути повною та прозорою. Якщо за будь яких обставин УТО чи УЦО запідозрить недостовірність, то можливе притягнення до адміністративної відповідальності [41];
3. Розміщення Повідомлення про ПД та Оголошення про початок громадських обговорень повинно бути у двох ЗМІ, саме тому необхідно перед опублікуванням у газетах запросити реєстраційні документи. Це необхідно для того щоб впевнитись у його юридичності. Також необхідно бути впевненим у тому, що ця газета розміщується саме у тому регіоні, де провадиться ПД.
4. Необхідно робити всі потрібні запити і розраховувати на те, що майже всі робляться у місячний термін, тоді буде дотримана процедура.
5. Якщо із будь яких причин громадськість буде проти будівництва чи реконструкції того чи іншого підприємства, то необхідно зробити все необхідне для зміни їх думки. Для цього можливе проведення попередніх громадських обговорень, де суб'єкт господарювання може навести всі альтернативи створення чи реконструкції об'єкту [29].
6. Слід також зазначити що, якщо були негативні результати громадських слухань, то це не є причиною отримання негативного Висновку. Тобто СГ може надати УТО чи УЦО умови які вказуватимуть на відсутність значного впливу на життя і здоров'я населення та довкілля.

7. Також необхідно знати про те, що всі витрати, які необхідні при здійсненні даної процедури, покладаються на юридичну чи фізичну особу яка є власником об'єкту [16].

Із наведеного вище, ми можемо зробити висновок, що для проведення процедури ОВД необхідно чітко дотримуватись вимог та термінів які вказано у Законі України «Про оцінку впливу на довкілля», якщо хоча б один етап буде не витримано, то необхідно буде відновлювати процедуру та проводити її спочатку, – це і є основна перспектива усунення попередньо вказаних проблем. Іншою є згода громадськості та громадських організацій району проведення планованої діяльності.

ВИСНОВКИ

У результаті проведених нами досліджень можна зробити такі висновки.

1. Під екологічним експертуванням у загальному вигляді ми розуміємо дослідження спеціалістом будь яких питань, вирішення яких потребує спеціальних знань в певній галузі науки, техніки чи мистецтва.

2. Аналіз історії становлення ЕЕ показав, що задля покращення природоохоронної діяльності урядом України було прийнято ланку законів, головним є Закон України «Про оцінку впливу на довкілля». Він є обов'язковим для об'єктів які планують здійснювати свою діяльність у тій чи іншій галузі, чи для об'єктів які реконструюють. Також суб'єкт господарювання повинен потрапляти під одну і двох категорій закону відповідно до ст.3.

3. Нами проведено аналіз об'єктів екологічного експертування України та виявлено що більшість процедур проводиться саме по II категорії видів ПД (додаток В), тобто ті, які можуть здійснювати або здійснюють значний вплив на довкілля.

Із всіх областей помітно виділяється Луганська область. У цьому регіоні найменша кількість проведених процедур з ОВД – 79. Це пов'язано із тим, що більша частина області тимчасово окупована.

Лідером по кількості проведених процедур є Львівська область – 423. Основними критеріями процедури оцінки впливу на довкілля у даному регіоні є:

- реконструкція існуючих очисних споруд;
- розробка родовищ;
- будівництво комплексу нових будівель;
- вирубка лісів;
- будівництво підприємств по переробленню відходів;

- реконструкція існуючих автозаправних станцій;
- та інше.

4. Після аналізу об'єктів ЕЕ Херсонської області ми виявили, що, так як і в Україні в цілому, більшість процедур проведено по II категорії видів ПД (додаток В), тобто ті, що можуть здійснювати або здійснюють значний вплив на довкілля. Серед регіонів України Херсонська область посідає 13 місце за кількістю проведених процедур з ОВД. Станом на жовтень 2020 року в області проведено 141 процедура. Це ті, що знаходять у стані провадження, та ті, що вже завершені й отримали позитивний чи негативний Висновок з оцінки впливу на довкілля.

5. Серед об'єктів Херсонської області, що підлягали ОВД, ми виявили шість, які мають негативний Висновок. Причиною відмов стало навмисна зневага Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Об'єктами не вказана важлива інформація щодо впливу на водні об'єкти, тваринний та рослинний світ, життя та здоров'я населення, не надано відповідну кількість картографічних матеріалів і нанесеною необхідною інформацією, не встановлено умови щодо захисту довкілля та інше. Тому уповноваженим територіальним органом у Херсонській області було надано негативні Висновки.

6. Проаналізувавши всі проблемні моменти, які можуть виникати під час проведення процедури з оцінки впливу на довкілля, можна виділити такі:

- недотримання вказаних законодавством термінів виставлення всіх елементів процедури;
- недостовірність наведеної інформації;
- розміщення Повідомлення про ПД та Оголошення про громадські слухання та обговорення у не перевірених газетах.
- не згода громадськості та громадських організацій щодо провадження планованої діяльності;

- наявність не всіх потрібних запитів для певного об'єкту.

7. Превентивними шляхами усунення проблемних моментів, що виникають при реалізації ОВД нами вбачається, насамперед, чітке дотримання законодавчо визначеної процедури та проведення передпроектного моніторингу.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Висновки про ОВД, карантин та новий закон. Що знову пішло не так?. URL: <https://greenpost.ua/news/vysnovky-pro-ovd-karantyn-ta-novuj-zakon-shho-znovu-pishlo-ne-tak-i13614>.
2. Висновок КП «Великолепетиський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/3415/reports/e4344200e2ce6354a2413c0e5fedc74d.pdf>.
3. Висновок ПП «НАФТОРЕСУРСИ». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5204/reports/DbMio3zgGL.pdf>.
4. Висновок ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/4580/reports/4XwQGmHT60.pdf>.
5. Висновок ФГ «Казимир-А». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/3341/reports/0c354a0dc010529c6254d799d0974fec.pdf>.
6. Водний кодекс України: Закон України від 6.06.1995 р. №213/95-ВР. Дата оновлення: 16.10.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/213/95-%D0%B2%D1%80#Text>.
7. Державні будівельні норми планування і забудови територій. URL: http://dipromisto.gov.ua/files/NMD/DBN_B.2.2-12_2018.pdf.
8. Звіт з ОВД ПП «НАФТОРЕСУРСИ». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5204/reports/RGna8QFe5b.pdf>.
9. Звіт КП «Великолепетиський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/3415/reports/40b5d4f1983b4791a54ca1da7da91506.pdf>.
10. Звіт ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/4580/reports/PkzSZM63Tv.pdf>.

11. Земельний кодекс України: Закон України від 25.10.2001 р. №2768II. Дата оновлення: 16.10.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14#Text>.
12. Кодекс України про надра: Закон України від 27.07.1994 р. №132/94-ВР. Дата оновлення: 16.10.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/132/94-%D0%B2%D1%80#Text>.
13. Лісовий кодекс України: Закон України від 21.01.1994 р. №3852-XII. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/3852-12#Text>.
14. Міністерство екології та природних ресурсів України. URL: <https://mepr.gov.ua/>.
15. Наказ «Про затвердження Державних санітарних правил планування та забудови населених пунктів». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0379-96#Text>.
16. Наказ «Про затвердження нормативів граничнодопустимих викидів забруднюючих речовин із стаціонарних джерел». URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0912-06#Text>.
17. Оцінка впливу на довкілля замість екологічної експертизи. URL: <http://kmp.ua/uk/analytics/infoletters/environmental-impact-assessment-instead-of-environmental-expertise/>.
18. Оцінка впливу на довкілля та інші екологічні засади роботи іноземного інвестора в Україні. URL: https://zib.com.ua/ua/139695-osinka_vplivu_na_dovkillya_ta_inshi_ekologichni_zasadi_robot.html.
19. Повідомлення про плановану діяльність КП «Великолепетиський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/3415/reports/65eab60434572f038b2917275bbf29de.pdf>.
20. Повідомлення про плановану діяльність ПП «НАФТОРЕСУРСИ». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/5204/reports/2exfjhYfYo.pdf>.

21. Повідомлення про плановану діяльність ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/4580/reports/831dfc36972913982e295549ecbebdca.pdf>.

22. Повідомлення про плановану діяльність ФГ «Казимир-А». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uploads/documents/3341/reports/d63c2eb70195401d5903723767797b8e.pdf>.

23. Про екологічну експертизу: Закон України від 09.02.1995 р. №2059-VIII. Дата оновлення: 18.12.2017. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/45/95-%D0%B2%D1%80#Text>.

24. Про охорону атмосферного повітря: Закон України від 16.10.1992 р. №2707-XII. Дата оновлення: 16.10.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2707-12#Text>.

25. Про охорону навколишнього природного середовища: Закон України від 25.06.1991 р. №1264-XII. Дата оновлення: 16.10.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1264-12#Text>.

26. Про оцінку впливу на довкілля. URL: <https://enefcities.org.ua/новуну/pro-otsinku-vplyvu-na-dovkillya/>.

27. Про оцінку впливу на довкілля: Закон України від 23.05.2020 р. №2059-VIII. Дата оновлення: 17.07.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2059-19#Text>.

28. Про природно-заповідний фонд України: Закон України від 16.06.1992 р. №2456-XII. Дата оновлення: 03.07.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2456-12#Text>.

29. Про рослинний світ: Закон України від 9.04.1999 р. №591-XIV. Дата оновлення: 07.6.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/591-14#Text>.

30. Про тваринний світ: Закон України від 13.12.2001 №2894-III. Дата оновлення: 07.06.2020. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2894-14#Text>.

31. Проблемні питання процедури ОВД: аналіз і пропозиції.
URL: https://necu.org.ua/wp-content/uploads/2018/12/%D0%9F%D1%80%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B5%D0%BC%D0%BD%D1%96_%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%80%D0%B8_%D0%9E%D0%92%D0%94_%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB%D1%96%D0%B7_%D1%96_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%BE%D0%B7%D0%B8%D1%86%D1%96%D1%97-OTvs.pdf.
32. Процедура оцінки впливу на довкілля планованої діяльності: короткий огляд. URL: <http://epl.org.ua/human-posts/protsedura-otsinky-vplyvu-na-dovkillya-planovanoyi-diyalnosti-korotkyj-oglyad/>.
33. Реєстр ОВД. URL: <http://eia.menr.gov.ua/uk/cases>.
34. Реймерс Н. Ф. Экология (теория, законы, правила, принципы и гипотезы). М.: Россия-Молдавия, 1994. 420 с.
35. Справа КП «Великолепетиський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-3415>.
36. Справа ПП «НАФТОРЕСУРСИ». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-5204>.
37. Справа ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-4580>.
38. Справа ФГ «Казимир-А». URL: <http://eia.menr.gov.ua/uk/case/id-3341>.
39. Шевчук В.Я., Сталкін Ю.М., Навроцький В.М. Модернізація виробництва: системно-екологічний підхід: К., Вид-во «Символ-Т», 1997. 240 с.
40. Що не так у ЗУ «Про оцінку впливу на довкілля». URL: <https://www.epravda.com.ua/rus/columns/2018/06/11/637661/>.

ДОДАТКИ

Додаток А

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

№ п/п	Назва об'єкту господарювання за реєстром ОВД	Назва суб'єкту господарювання	ЄДРПОУ суб'єкту господарювання	Місце провадження планованої діяльності	Номер категорії ОВД	Назва категорії/підкатегорії ОВД	Висновок	Післяпроектний моніторинг
1.	Реконструкція складу під перевалку дизпалива на ТОВ «ХЕРСОНЕС» по вул.Гімназична, 36 В в м. Херсон	Товариство з обмеженою відповідальністю «ХЕРСОНЕС»	14113558	Херсонська обл., м. Херсон	2	4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження	
2.	Територіальні межі Чаплинської селищної ради села Скадовка Чаплинського району Херсонської	СТОВ "НИВА"	05396801	Херсонська обл., с. Скадовка	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського	Позитивний	-

	області, орендовані землі ,СТОВ "НИВА"					господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем		
3.	ТОВ "АБЗ-ІНВЕСТ"	ТОВ "АБЗ-ІНВЕСТ"	41132601	Херсонська обл., м. Нова Каховка	2	11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	Позитивний	-
4.	Розширення господарської діяльності та об'єктів, які використовуються ТОВ "ОЛСІДЗ БЛЕК СІ", що включає реконструкцію та	ТОВ «ОЛСІДЗ БЛЕК СІ»	37392490	Одеська обл., с. Визирка	2	7.3 зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази) 8.1 виробництво продуктів харчування шляхом	У процесі провадження	

	<p>нове будівництво виробничих будівель, споруд та інженерних мереж за адресою: Одеська область, Лиманський район, село Визирка, вул. 2-й кілометр автодороги на морський торговельний порт "Южний»</p>					<p>обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника)</p>	
<p>10.4 будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд</p>							
<p>10.5 будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту</p>							

						10.15 спеціалізовані морські або річкові термінали		
						2.3 зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель		
5.	Товариство з обмеженою відповідальністю "ЄВРОТЕРМИНАЛ "	ТОВ "ЄВРОТЕРМИН АЛ"	33507625	Одеська обл., Суворовський р- н	2	-	Позитивн ий	-
6.	Нове будівництво причалу № 1-3 для генеральних вантажів на Андросівському молу зі сполученнями ДП	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВ О "АДМІНІСТРАЦ ІЯ МОРСЬКИХ ПОРТІВ УКРАЇНИ"	38728457	Одеська обл., м. Одеса	1	7.6 гідротехнічних споруд морських та річкових портів, які можуть приймати судна тоннажністю понад 1350 тонн	У процесі провадження	

	«Одеський морський торговельний порт» по вул. Миколи Гефта, 3 Приморського району м. Одеса.						
7.	Реконструкція автозаправочного комплексу з автомобільним газозаправним обладнанням за адресою: вул. Дніпровська, 132а, м. Павлоград	ТОВ "ГЛУСКО РІТЕЙЛ"	24812228	Дніпропетровська обл., м. Павлоград	2	4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження
8.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "АСТРА ОІЛ"	ТОВ "АСТРА ОІЛ"	43291875	Дніпропетровська обл., м. Павлоград	2	4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження

9.	<p>Реконструкція систем знепилювання вузлів перевантаження сировинних млинів №№1,2; будівництво систем знепилювання вузлів завантаження цементних млинів №№1,2; реконструкція цементного млина; реконструкція силосного складу цементу із встановленням додаткових силосів; відновлення роботи залізничної колії, відкритих складів, системи вентиляції вузла перевантаження, влаштування транспортувальних рукавів для</p>	ПрАТ "Кривий Ріг Цемент"	00292923	Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг	2	6.2 виробництво цементу або цементного клінкеру	У процесі провадження
----	---	--------------------------	----------	--------------------------------------	---	---	-----------------------

						<p>10.4 будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд</p>	
						<p>14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження,</p>	

						реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України		
10.	Промислова розробка Варвинського родовища питних підземних вод КП "Господар" в смт Варва Варвинського району Чернігівської області	КП "Господар"	35074998	Чернігівська обл., смт. Варва	2	3 видобувна промисловість 13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	Позитивний	-
11.	«Нове будівництво	ТОВ	05388701	Чернігівська	2	4.3 промислове	Позитивн	-

	газонаповнювальна і станція на території Замглайської селищної ради Ріпкинського району Чернігівської області (за межами населеного пункту) (Коригування)»	«Будагроенергосервіс»		обл., сmt. Замглай		брикетування кам'яного і бурого вугілля	ий	
12.	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "БУДІНДУСТРІЯ"	АТ "БУДІНДУСТРІЯ"	01349644	Чернігівська обл., Новозаводський р-н	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	Позитивний	-
13.	ТОВ «КОАЛТРЕЙДІНДАСТРІ»	ТОВ «КОАЛТРЕЙДІНДАСТРІ»	42027119	Харківська обл., с. Капитолівка	2	3.2 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення	У процесі провадження	
14.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ	ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ»	40685997	Харківська обл., с. Яковлівка	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація	У процесі провадження	

	<p>«ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ», будівництво меліоративної системи для зрошування сільськогосподарських культур на орендованих ТОВ «ЯКОВЛІВСЬКІ ЛАНИ» земельних ділянках загальною площею 614,4 га в адміністративних межах Яковлівського старостинського округу Лозівської міської ради Харківської області.</p>					<p>земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем</p>		
15.	<p>ТОВ «УКРНЕФТЕГАЗР АЗВЕДКА», будівництво ТЗСУ Базаліївської площі</p>	<p>ТОВ «УКРНЕФТЕГАЗР АЗВЕДКА»</p>	32398168	Харківська обл., с. Базаліївка	2	<p>3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм</p>	Позитивний	-

						земельних ділянок з відповідним цільовим використанням		
16.	ТОВ «П'ятирічанка»	ТОВ «П'ятирічанка»	37042341	Житомирська обл., м. Баранівка	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	У процесі провадження	
17.	Розробка родовища граніту ділянки «Розсохівка» у Народицькому районі Житомирської області	ТОВ «УКР-ТРАСТ»	40805737	Житомирська обл., с. Розсохівське	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	У процесі провадження	
18.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІС	ТОВ «ЕКОЛОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ	38935570	Житомирська обл., с. Білка Сушки	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин	Позитивни й	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	ТЮ «ЕКОЛОГІЧНІ ТЕХНОЛОГІЇ ТА БУДІВНИЦТВО»	ТА БУДІВНИЦТВО »				відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів	
19.	ТОВ «ВІТАБУД»	ТОВ «ВІТАБУД»	43470487	Полтавська обл., с. Кагамлик	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно- заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем		
20.	Нове будівництво меліоративної системи для ФГ «МІЛАН-АГРО» за межами населеного пункту у адміністративних межах Градизької селищної ради Глобинського району Полтавської області	ФГ «МІЛАН-АГРО»	37043631	Полтавська обл., м. Градизьк	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошенням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	У процесі провадження	
21.	ПРИВАТНЕ	ПрАТ	32377038	Райони	2	1	Позитивни	-

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «НАФТОГАЗВИД ОБУВАННЯ» (св. №74, 79, 81 Семиренківського ГКР)	«НАФТОГАЗВИ ДОБУВАННЯ»		Полтавської обл.		глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)	й	
22.						3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням		
						4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу		

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)		
						14 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'єктів,		

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України		
23.	МПП Фірма "ЕРІДОН"	ТОВ "ПРОЕКТНО-ЕКОЛОГІЧНИЙ КОНСАЛТИНГ"	19420704	Київська обл., с. Софіївська Борщагівка	2	<p>1</p> <p>глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів)</p> <p>10.2</p> <p>будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених</p>	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць	
24.	Здійснення діяльності у сфері поводження з відходами, в тому числі небезпечними, на проммайданчику за адресою: 08541, Київська обл.,	ТОВ "Центр управління відходами"	38233759	Київська обл., с. Фастівець	1	8.1 операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення)	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	Фастівський р-н, с. Фастівець, вул. Тараса Шевченка, б. 52.							
25.	ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРЕНЕРГО» в особі ТРИПІЛЬСЬКОЇ ТЕС	ПАТ «ЦЕНТРЕНЕРГ О» в особі ТРИПІЛЬСЬКОЇ ТЕС	22927045	Київська обл., м. Українка	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	Позитивни й	+
26.	Реконструкція АЗС ТОВ "ГІЛЬДІЯ НЕРУХОМОСТІ "	ТОВ "ГІЛЬДІЯ НЕРУХОМОСТІ "	22808435	м. Київ, Шевченківський р-н	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану)	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)		
						4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше		
27.	Реконструкція очисних споруд "Харківські" по вул. Ревуцького, 40 в Дарницькому районі м. Києва	КП «ПЛЕСО»	23505151	м. Київ	2	10.17 установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше	У процесі провадження	
28.	Товариство з обмеженою відповідальністю "ТЕРЕМКИ-БУД"	ТОВ «ТЕРЕМКИ-БУД»	40571961	м. Київ, Голосіївський р-н	2	10.2 будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць		
29.	Реконструкція існуючої АЗС за адресою: м. Бердянськ, Східне шосе, 144, Запорізької області (влаштування)	ТОВ "ГУД МАРК"	40253879	Запорізька обл., м. Бердянськ	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	стаціонарного заправника газу)					типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)		
30.	Повідомлення про планову діяльність -Будівництво контейнеру для зберігання палива на території майданчику відвалів_промислових відходів ПАТ «Запорізький металургійний комбінат_« Запоріжсталь»	ПАТ « Запорізький металургійний комбінат « Запоріжсталь»	00191230	Запорізька обл., м. Запоріжжя	2	4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження	
31.	Реконструкція будівлі АЗС з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів	ТОВ «ІНВЕСТ-РЕГІОН»	34532275	Запорізька обл., м. Запоріжжя	2	4.3 промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля	Позитивний	-

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	та АГЗП на території діючої БП АЗС за адресою: м. Запоріжжя, вул. Тиражна, 70							
32.	ТОВ «РОСТДОРСТРОЙ» Виробництво асфальтобетонних сумішей	ТОВ «РОСТДОРСТРОЙ»	33658865	Луганська обл., смт. Новоайдар	2	11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	У процесі провадження	
33.	Повідомлення про планову діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля	КП «Кремінське водопровідно-каналізаційне господарство» Кремінської міської ради	41923738	Луганська обл., м. Кремінна	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим	Позитивний	-

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						використанням		
34.	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО "РИМЕНД" "Виробництво асфальтобетонних сумішей"	ПП «РИМЕНД»	21760583	Луганська обл., м. Рубіжне	2	11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	Позитивний	+
35.	Кар'єри №1 та №2 ділянки Володимирська Костянтинівського родовища вогнетривких глин ПРАТ "ВЕСКО"	ПрАТ «ВЕСКО»	00282049	Донецька обл., м. Дружківка	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів	У процесі провадження	
36.	ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО "СЛОВ'ЯНСЬКИЙ КРЕЙДО-ВАПНЯНИЙ	ПрАТ «Слов'янський крейдо-вапняний завод»,	00290587	Донецька обл., смт. Черкаське	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	ЗАВОД" , видобування крейди на Шидлівському родовищі крейди					площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;		
37.	«Укріплення берегів та розчистка русла р. 2-га Біленька в м. Краматорськ (в районі «Саду Бернацького»)»	УПРАВЛІННЯ КАПІТАЛЬНОГ О БУДІВНИЦТВА ТА ПЕРСПЕКТИВН ОГО РОЗВИТКУ МІСТА КРАМАТОРСЬК ОЇ МІСЬКОЇ РАДИ	40478970	Донецька обл., м. Краматорськ	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	Позитивни й	+
					14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або подовження строків її провадження,			

Додаток А

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України	
38.	ТОВ Агрофірма "Хлібороб"	ТОВ Агрофірма "Хлібороб"	30702633	Вінницька обл., с. Петрашівка	2	7.3 зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази)	У процесі провадження
39.	Реконструкція під'їзної колії ТОВ «Елеваторна компанія «Кусто Агро» по ст. Козятин-1 регіональної філії	ТОВ «ЕК «КУСТО АГРО»	37084484	Вінницька обл., м. Козятин	2	10.3 будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	«Південно-Західна залізниця» АТ «Укрзалізниця»							
40.	Видобування ПрАТ "Могилів-Подільський кар'єр" пісковиків для виробництва щебеню будівельного та каменю побутового на Озаринецько-Немійському родовищі у Могилів-Подільському районі Вінницької області	ПрАТ «Могилів-Подільський кар'єр»	05466814	Вінницька обл., с. Немія	2	3.2 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення	Негативний	+
41.	Реконструкція Бузько-Дніпровсько-лиманського каналу (БДЛК). Миколаївська	ДП «Адміністрація морських портів України»	38727770	Миколаївська обл.	1	7.7 глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	область					морських акваторіях, придатних для проходження суден тоннажністю понад 1350 тонн		
42.	ТОВ "Меотіс" ЄДРПОУ 32895356,	ТОВ «МЕОТІС»	32895356	Миколаївська обл., с. Єлизаветівка	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	У процесі провадження	
						3.2 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення		
43.	Будівництво мостового переходу через	Управління інфраструктури Миколаївської	23626208	Миколаївська обл., міста районного	2	11.10 видобування піску і гравію, прокладання кабелів,	Позитивни й	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	річку Інгулець в Адміністративних межах Снігурівської міської об'єднаної територіальної громади	обласної державної адміністрації		підпорядкування Снігурівського району		трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду	
44.	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ОНУФРІВСЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО"	ДП "ОНУФРІВСЬК Е ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВ О"	31771708	Кіровоградська обл., смт. Онуфріївка	1	21 усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	У процесі провадження
45.	Реконструкція діючої АЗС під БП АЗС (автодорога Львів-Кіровоград- Знам'янка, 723 км) на землях	ТОВ "Виробниче підприємство "ПОБУТРЕМБУ ДМАТЕРІАЛИ"	24888504	Кіровоградська обл., с. Суботці	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	Суботцівської сільської ради Знам'янського району Кіровоградської області з влаштуванням стаціонарного заправника газу					центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)		
46.	Державне підприємство "Східний гірничо-збагачувальний комбінат" Новокостянтинівська шахта Ідентифікаційний номер 20193123043	ДП "Східний гірничо-збагачувальний комбінат"	14309787	Кіровоградська обл., сільради Маловисківського району	2	3.2 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення	Позитивний	+
47.	ТОВ «Ловато Україна». "Реконструкція автозаправної станції в багатопаливний	ТОВ «Ловато Україна»	39774931	Сумська обл., м. Шостка	2	4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	автозаправний комплекс (АЗК) по вулиці Воронізькій, 68 в м. Шостка, Сумської обл."					або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше		
48.	Розміщення мобільної асфальтобетонної установки ДС-16837 потужністю 160 т/год та ґрунтозмішувальної установки ДС 50Б потужність 240 т/год ТОВ "ВДБК"	ТОВ «ВДБК»	42063576	Сумська обл., м. Суми	2	4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження	
						11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону		
49.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ	ТОВ "ГЛУХІВСЬКИ	14015554	Сумська обл., с. Баничі	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	ВІДПОВІДАЛЬНИСТЮ "ГЛУХІВСЬКИЙ КАР'ЄР КВАРЦИТІВ" (Сумська обл., Глухівський р-н, с. Баничі)	Й КАР'ЄР КВАРЦИТІВ"				відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів	
50.	Влаштування водовідвідного русла р. Млинівки на території Бірківської с/р, Яворівського району Львівської області	Бірківська сільська рада Яворівського району Львівської області	20850918	Львівська обл., с. Бірки	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	У процесі провадження
51.	ЖБК "РОЯЛ ПАРК" Будівництво багатофункціональ ного житлового кварталу з об'єктами громадського	Обслуговуючий кооператив «Житлово- будівельний кооператив «РОЯЛ ПАРК»	40037553	Львівська обл., м. Дубляни	2	0.2 будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	призначення по вул. В. Великого, 3 в м.Дубляни Жовківського р-ну Львівської області					пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць		
52.	Видобування корисних копалин (будівельного піску) на Двірцівському родовищі	ПрАТ "ЧЕРВОНОГРАДСЬКИЙ ЗАВОД ЗАЛІЗОБЕТОННИХ ВИРОБІВ"	22405526	Львівська обл., с. Двірці	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	
53.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «АВАНГАРД»	ТОВ «АВАНГАРД»	21377944	Черкаська обл., м. Тальне	2	11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	У процесі провадження
54.	ТОВ "Флеш Трейд"	ТОВ "Флеш Трейд"	40631784	Черкаська обл., м. Черкаси	1	6 хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік	
55.	Повідомлення про плановану діяльність	ТОВ "Катеринопільський елеватор"	32580463	Черкаська обл., смт. Єрки	2	13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	Позитивний +
56.	ВП "Хмельницька АЕС" ДП "НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ"	ВП "Хмельницька АЕС" ДП "НАЕК "ЕНЕРГОАТОМ"	24584661	Хмельницька обл., м. Нетішин	2	5.11 виробництво і ремонт залізничного рухомого складу та устаткування для інфраструктури залізничного транспорту	У процесі провадження
57.	Нове будівництво багатопаливної	ТОВ "Деражнянський"	14146210	Хмельницька обл., м. Деражня	2	4.2 поверхнєве та підземне	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	автозаправної станції в комплексі з АГЗП та пунктом сервісного обслуговування водіїв та пасажирів на території ТОВ "Деражнянський молочний завод", розташованого за адресою: 32200, Хмельницька область, м. Деражня, вулиця Проскурівська	молочний завод"				зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше		
58.	Східна частина Правобережної (Пудлівці) ділянки Кам'янець-Подільського родовища	ДП "Хмельницький облавтодор" ВАТ "ДАК "Автомобільні дороги України"	31100492	Хмельницька область	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів	Позитивний	+
59.	Нове будівництво	ТОВ «ВОЛИНЬ»	43094013	Волинська обл.,	2	10.12	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	ПЛ - 110 кВ «ЦПВС ВЕС -2» - «Луцьк південна» на території Луцького та Локачинського районів Волинської області	ВЕСТ ВІНД-2»		м. Луцьк		будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше	
60.	Будівництво автозаправного комплексу (АЗК) з пунктом сервісного обслуговування водіїв і пасажирів, мийкою самообслуговуванн я та автогазозаправним пунктом (АГЗП) за адресою: с. Рованці, Луцький р-н, Волинська обл.	ТОВ «Волинська нафтогазова компанія»	37067940	Волинська обл., с. Рованці	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу) 4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше		
61.	Державне підприємство "Волинський військовий лісгосп"	ДП «Волинський військовий лісгосп»	43250603	Волинська обл., м. Луцьк	1	21 усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	Позитивний	+
62.	ТОВ «Половлі пісок»	ТОВ «Половлі пісок»	42438699	Рівненська обл., с. Половлі	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						відповідним цільовим використанням		
63.	Спеціальне користування лісовими ресурсами	Спеціалізований виробничий сільськогосподарський кооператив "Селянський ліс"	31148641	Рівненська обл., м. Костопіль	1	21 усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду	У процесі провадження	
64.	Повідомлення про планову діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля ТОВ "Завод шляхо-будівельних матеріалів" код ЄДРПОУ 42016945	ТОВ "Завод шляхо-будівельних матеріалів"	42016945	Рівненська обл., с. Нова Любомирка	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

						<p align="center">4.2</p> <p align="center">поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше</p>		
						<p align="center">11.9</p> <p align="center">споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону</p>		

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

65.	Товариство з обмеженою відповідальністю «Нафтогазова компанія «Бангаз»» Код ЄГРПОУ 41878811 Створення в виснажених вуглеводневих пластах підземних нафто газо сховищ в нафтогазовій провінції Івано Франківської	ТОВ «Нафтогазова компанія «Бангаз»»	41878811	Івано-Франківська обл., м. Яремче	1	3 установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки відпрацьованого ядерного палива та високоактивних відходів, установки для захоронення радіоактивних відходів, зберігання (понад 10 років) чи переробки відпрацьованого ядерного палива або радіоактивних відходів поза межами місця їх утворення	У процесі провадження
-----	--	-------------------------------------	----------	-----------------------------------	---	---	-----------------------

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	області при використанні буферних об'ємів нейтральних газів що виділяються при природньому розпаду з використанням установок переробки і захоронення радіоактивних відходів				2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)		
66.	Нове будівництво берегоукріплювальних споруд на безіменному потічку по вул. Незалежності в м.	Косівська міська рада	04054228	Івано-Франківська обл., м. Косів	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та dna річок, берегоукріплення, зміни і	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	Косів Івано-Франківської області					стабілізації стану русел річок	
67.	Виконання робіт з укріплення берегів під час виконання будівельних робіт в межах діяльності «Капітальний ремонт мостового переходу на автомобільній дорозі Яблунів-Делятин, км 13+531 через потічок в с. Нижній Березів Косівського району Івано-Франківської області»	ДП "ДОРОГИ ПРИКАРПАТТЯ "	42753775	Івано-Франківська обл., с. Нижній Березів	2	<p>10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок</p> <p>11.10 видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду; видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду</p>	У процесі провадження

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

68.	Західна ділянка Слобідського родовища	МПП «КВІН»	21153191	Тернопільська обл., с. Слобідка	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	У процесі провадження	
69.	ТОВ «ЗАХІДЕКОЕНЕРГ О» "Будівництво електростанції з використанням вітрової електроенергії, в складі двох вітрових електроустановок (ВЕУ) та	ТОВ «ЗАХІДЕКОЕНЕРГО»	42283821	Тернопільська обл., с. Товстенке	2	4.6 вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	трансформаторної підстанції (ТП), в с.Товстенке, Чортківського району, Тернопільської області"					10.12 будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше		
70.	Розчистка русла р. Тересви у нижній частині села Нересниця, Тячівського району, Закарпатської області	Лавришин Володимир Васильович	3297707239	Закарпатська обл., с. Нересниця	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	Позитивний	+
71.	ПОВІДОМЛЕННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці	ТОВ «ФІРМА»	33874807	Закарпатська область	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	впливу на довкілля					значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням		
72.	Експлуатаційні заходи з відновлення функціонування русла р. Тиса в районі автомобільного мостового переходу вище по течії с. Велятино, Хустського району, Закарпатської області.	Маханець Володимир Васильович	2714022892	Закарпатська обл., с. Велятин	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	У процесі провадження	
73.	м. Сторожинець, Сторожинецький район, Чернівецька	ТОВ "УКА ГЛОБАЛ"	42774292	Чернівецька обл., м. Сторожинець	2	3.2 перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення	Позитивний	+

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Україні

	область							
74.	Комунальне підприємство "Шилівчанка" Шиловецької сільської ради"	КП «Шилівчанка» Шиловецької сільської ради»	33706740	Чернівецька обл., с. Шилівці	2	Позитивний	+	
75.	Будівництво берегоукріплення річки Прут та річки Потіт в межах території КП МТК «Калинівський ринок» в м. Чернівці Чернівецької області (Нове будівництво)	Басейнове управління водних ресурсів річок Прут та Сірет	22849693	Чернівецька обл., м. Чернівці	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	У процесі провадження	

Проведені процедури оцінки впливу на довкілля в Херсонській області

№ п/п	Назва об'єкту господарювання за реєстром ОВД	Назва суб'єкту господарювання	ЄДРПОУ суб'єкту господарювання	Місце провадження планованої діяльності	Номер категорії ОВД	Назва категорії/підкатегорії ОВД	Висновок	Післяпроектний моніторинг
1.	Нове будівництво системи закритих напірних трубопроводів від НС № II-A Каховського МУВГ для зрошення земель площею 545,45 га в адміністративних межах Зеленопідської сільської об'єднаної	Каховське міжрайонне управління водного господарства	04394579	с-ще. Зелена Рубанівка	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на	У процесі провадження	

	територіально ї громади Каховського району Херсонської області					площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	
2.	Реконструкція складу під перевалку дизпалива на ТОВ «ХЕРСОНЕС » по вул.Гімназичн а, 36 В в м. Херсон	Товариство з обмеженою відповідальніст ю «ХЕРСОНЕС»	14113558	м. Херсон	2	4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження
3.	Нове будівництво автономної системи газопостачанн я за адресою: Херсонська область, Бериславськи й район, Лиманецька сільська рада,	Товариство з обмеженою відповідальніст ю «КОМПАНІЯ КУЧЕРЕНКО ПЛЮС»	38020353	с. Кірове	2	4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	У процесі провадження

	с. Лиманець, пров. Зелений, буд. 31. Кадастровий номер земельної ділянки 6520682400:0 4:001:0200. Постачання зрідженого вуглеводного газу (пропан- бутан) для роботи зерносушильн ого комплексу та опалення приміщень.						
4.	Реконструкція вантажно- розвантажувач ного комплексу зернових культур, що знаходиться за адресою: Херсонська	ТОВ «АДМ ЮКРЕЙН»	20027449	м. Таврійськ	2	10.5 будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту; 10.15 спеціалізовані	У процесі провадження

	обл., м. Нова Каховка, м. Таврійськ, вул. Портова, буд. 2-А, в частині збільшення					морські або річкові термінали 13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	
5.	Будівництво станції сортування твердих побутових відходів	Чорнобаївська сільська рада	26347342	с. Чорнобаївка	2	1.16 утилізація, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів	У процесі провадження
6.	ПРИВАТНЕ ПІДПРИЄМСТВО «НАФТОРЕСУРСИ»	ПП «НАФТОРЕСУРСИ»	42769099	м. Херсон	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних	У процесі провадження

						родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	
7.	«Технічне переоснащення крематорію у лінію з оброблення, переробки побічних продуктів тваринного походження та підключення зовнішньої каналізації до існуючих очисних споруд з організацією випуску до р. Вірьовчина за межами н.п.»	ПрАТ "Агрохолдинг Авангард"	00851519	с-ще. Східне	1	19 потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок) 22 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,	У процесі провадження

						капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України	
					2	2.5 установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва	
						13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	
8.	Будівництво	Департамент	04014134	Херсонська	2	10.11 будівництво	У процесі провадження

	<p>підземного газопроводу високого тиску I категорії для подачі природного газу населеним пунктам Чаплинського, Новотроїцького та Генічеського адміністративних районів Херсонської області, замовник</p> <p>ДЕПАРТАМЕНТ ІНФРАСТРУКТУРИ ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ</p>	інфраструктури Херсонської обласної державної адміністрації		обл.		магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин)	
9.	Товариство з	ТОВ "Данон	31489175	р-ни	2	3.1 видобування	У процесі провадження

	обмеженою відповідальністю «Данон Дніпро»	Дніпро"		Херсонської обл.		корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	
						13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	
10.	Реконструкція автозаправної станції з влаштуванням АГЗП	ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»	24812228	р-ни Херсонської обл.	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-	У процесі провадження

						басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	
						4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	
11.	Розміщення мобільної асфальтобетонної установки AMMANN PRIME 140 ТОВ «МЕГО ЛТД» на території Любимівської селищної ради Каховського	ТОВ «МЕГО ЛТД»	34455332	с. Любимівка	2	2.3 зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель	У процесі провадження
						11.9 споруди для	

	району Херсонської області					виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	
12.	Повідомлення про планову діяльність ТОВ "ЛЕИВД"	ТОВ "ЛЕИВД"	38480524	с. Новокаїри	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної	У процесі провадження

						інфраструктури меліоративних систем	
13.	Нове будівництво зрошувальної системи ТОВ "АГЕРА ЛТД" площею 235,07 га, розташованої на землях Зеленопідсько ї сільської ради територіально ї громади Каховського району Херсонської області	ТОВ "АГЕРА ЛТД"	42206244	с-ще Червоний Перекоп	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	
14.	Будівництво та експлуатація	ПрАТ "Укргідроенерг о"	20588716	селища міського типу,	2	4.4 гідроелектростанції на річках незалежно від	

	гідроелектростанції "Каховська ГЕС-2" загальною встановленою потужністю 250 МВт			підпорядковані Новокаховській міськраді		потужності	
15.	Розміщення ґрунтозмішувальної установки ДС-50Б та мобільної асфальтобетонної установки MARINI BETOWER ECO 2000 на земельних ділянках Антонівської селищної ради, м. Херсон, Херсонської обл., загальною площею 6,000	ТОВ "АВТОСТРАДА ТРЕЙД ГРУП"	43079409	смт. Антонівка	2	2.3 зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу

						(метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	
	га, а також зміна їх цільового призначення					4.2 поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше	
						11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону	
16.	Реконструкція вантажно-розвантажувального комплексу	ТОВ «АДМ Таврійський елеватор»	31597675	м. Таврійськ	2	10.5 будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для	

	зернових культур ТОВ «АДМ Таврійський елеватор», в частині збільшення потужності по прийманню, доробці, зберіганню та відвантаженню зерна.					перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту	
						10.15 спеціалізовані морські або річкові термінали	
						13 господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу	
17.	Матеріали з оцінки впливу на довкілля Приватного підприємства "Будівельна інвестиційна група"	ПП "Будівельна інвестиційна група"	34786429	р-ни Херсонської обл.	2	14 розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про	

						<p>провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1- 13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України</p>		
18.	ТОВ «РЕНТА ЛІЗИНГ»	ТОВ «РЕНТА ЛІЗИНГ»	42635864	м. Нова Каховка	2	<p>11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону</p>		
19.	Територіальні межі	СТОВ "НИВА"	05396801	с. Скадовка	2	<p>2.1 сільськогосподарське</p>	<p>Позитивний</p>	+

	Чаплинської селищної ради села Скадовка Чаплинського району Херсонської області, орендовані землі ,СТОВ "НИВА "					та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем		
20.	ТОВ "АБЗ-ІНВЕСТ"	ТОВ "АБЗ-ІНВЕСТ"	41132601	м. Нова Каховка	2	11.9 споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу,	Позитивний	-

						утеплювачів, асфальтобетону		
21.	Реконструкція комплексу будівель та споруд з облаштування м системи зрошення на орендованих землях Фермерського господарства «Дубіна» в межах території Токарівської сільської ради Білозерського району Херсонської області площею 1905,45 га в адміністративних межах Токарівської сільської ради Білозерського району	ФГ «Дубіна»	3502843	с. Токарівка	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	Позитивний	-

	Херсонської області							
22.	Реконструкція діючої АЗС № 07008/0 ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»	ТОВ «ГЛУСКО РІТЕЙЛ»	24812228	м. Олешки	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	Позитивний	-
						4.2 поверхневе та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше		
23.	Видобування питних підземних вод	КП "Таврійський водоканал"	37787048	м. Таврійськ	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних		

	3 Новокаховськ ого родовища					копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	
24.	Видобування питних підземних вод з Новокаховськ ого родовища	КП "Таврійський водоканал"	37787048	м. Таврійськ	2	3.1 видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням	
25.	ПОВІДОМЛЕ ННЯ про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля	АТ "Херсонська теплоелектроце нтраль"	0013177210 33	р-ни м.Херсона	1	2 теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з	

						використання органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження)	
26.	Оголошення природних територій Щасливцевської сільської ради курорту місцевого значення	ПП "Науково-інженерний центр гідрогеоекологічних досліджень "ТРИАС"	04400647	с. Щасливцеве	2	12.3 курортні містечка та готельні комплекси поза межами населених пунктів місткістю не менш як 100 номерів або площею 5 гектарів і більше; курортні	

						містечка та готельні комплекси в межах населених пунктів місткістю не менш як 50 номерів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; курортні містечка та готельні комплекси на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; оголошення природних територій курортними		
27.	Нове будівництво зрошувальної мережі для встановлення 5-ти дощувальних машин кругової дії для зрошення земель, які знаходяться в	ТОВ «Торговий Дом «Зоря-Плюс»	33172420	с.Кучерявов олодимирівк а	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на	Позитивний	-

	оренді ТОВ «Торговий Дом «Зоря-Плюс» в адміністративних межах Чаплинської селищної об'єднаної територіальної громади Чаплинського району Херсонської області					територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем		
28.	Нове будівництво напірних трубопроводів з метою встановлення двох ДМ «Т-L Ultra Linear» на землях, орендованих ТОВ «АПК ГРІН ЛАЙН» в адміністративних межах	ТОВ "АПК ГРІН ЛАЙН"	38270209	смт. Нова Маячка	2	2.1 сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивация та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах	Позитивний	-

	Новомаячківської селищної ради Олешківського району Херсонської області					природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем		
29.	Розробка та рекультивація Архангельського родовища вапняків орієнтовною площею 33 га та східної ділянки Архангельського родовища вапняків орієнтовною площею 12 га у Високопільському районі, Херсонської області та зміна	ТОВ "НАДРА-ПЛЮС"	40142158	с. Архангельське	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів		
					2	2.3 зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах		

	цільового призначення					другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель		
30.	ПП "НАФТОРЕС УРСИ"	ПП "НАФТОРЕСУ РСИ"	42769099	м. Херсон	2	4.1 зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально- басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу)	Негативний	-
31.	Ділянка "Західна" Бургунського родовища вапняків	ТОВ "ТЕХНО- СПЕЦ-ТОРГ"	41008980	с. Бургунка	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів		
32.	Нове	ПП «Органік	34739300	Сільради	2	2.1	Позитивний	-

	будівництво системи напірних трубопроводів від тимчасової насосної станції на каналі Р-2 ЧМК для зрошення земель пл. 55,02 га що знаходяться в оренді ПП «Органік Системс» на території Каланчацької ОТГ	Системс»		Каланчацького р-ну		сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем	
33.	ТОВ "МАЙНІНГ ІНДАСТРІ ГРУП"	ТОВ "МАЙНІНГ ІНДАСТРІ ГРУП"	42952120	с. Архангельське	1	15 кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на	

						площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів		
34.	Комунальне виробниче управління "Каховський водоканал"	Комунальне виробниче управління "Каховський водоканал"	19236260	м. Каховка	2	3 (видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах надання їм земельних ділянок	Позитивний	-
						13 забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу		
35.	Давидово-Брідське родовище вапняків	ТОВ «Доломіт-3»	33491123	с. Давидів брід	1	15) кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або	Позитивний	-

						видобування торфу на площі понад 150 гектарів		
36.	Міське комунальне підприємство "Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Херсона", Херсонське родовище питних підземних вод	Міське комунальне підприємство "Виробниче управління водопровідно-каналізаційного господарства міста Херсона"	03355726	м. Херсон	1	9 забір підземних вод або штучне поповнення підземних вод із щорічним забором води або щорічним об'ємом води, що поповнюється, 10 мільйонів кубічних метрів або більше	Позитивний	-
37.	Будівництво складу нафтопродуктів за адресою: вул. Макарова, 44, м. Херсон	"Моноліт-ПРОЕКТ"	05514471	м. Херсон	2	4.3 промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля	Позитивний	-
38.	Товариство з обмеженою відповідальністю «НАУКОВО-	ТОВ «НАУКОВО-ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО	39765618	с. Щасливцеве	2	10.16 спеціалізовані морські або річкові термінали	Позитивний	-

	ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМС ТВО «ЕКОСЕРВІС »	«ЕКОСЕРВІС»						
39.	Токарівська сільська рада	ТОВ «ПРИДНІПРО ВСЬКІ ЛАНИ»	41318051	с. Токарівка	2	4.3 промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля	Позитивний	-
						10.2 будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво		

						(облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць		
						2.3. зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель		
40.	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛ ЬНІСТЮ «НАУКОВО- ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМС ТВО «ЕКОСЕРВІС »	ТОВ «ЕКОСЕРВІС»	39765618	м. Херсон	2	10.7 проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок	Позитивний	-

КАТЕГОРІЇ ВИДІВ ПЛАНОВАНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ТА ОБ'ЄКТІВ, ЯКІ ПІДЛЯГАЮТЬ ОЦІНЦІ ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ

Перша категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:

1) нафтопереробні та газопереробні заводи (крім підприємств, що виготовляють із сирової нафти виключно мастильні матеріали), установки з газифікації або зрідження вугілля чи бітумінозного сланцю;

2) теплові електростанції (ТЕС, ТЕЦ) та інші потужності для виробництва електроенергії, пари і гарячої води тепловою потужністю 50 мегават і більше з використанням органічного палива, атомні електростанції та інші ядерні реактори, включаючи будівництво, виведення (зняття) з експлуатації таких електростанцій або реакторів (крім дослідницьких установок для виробництва і конверсії ядерного палива та сировини для одержання вторинного ядерного палива, матеріалів, що діляться та відтворюються, потужність яких не перевищує 1 кіловат постійного теплового навантаження);

3) установки для виробництва або збагачення ядерного палива, установки для переробки відпрацьованого ядерного палива та високоактивних відходів, установки для захоронення радіоактивних відходів, зберігання (понад 10 років) чи переробки відпрацьованого ядерного палива або радіоактивних відходів поза межами місця їх утворення;

4) чорну та кольорову металургію (з використанням руди, збагаченої руди чи вторинної сировини, із застосуванням металургійних, хімічних або електролітичних процесів);

5) споруди з видобування, виробництва і перероблення азбесту, азбестовмісних продуктів: азбестоцементної продукції потужністю понад 20 тисяч тонн на рік, фрикційних матеріалів - понад 50 тонн на рік готової продукції, інших виробів - понад 200 тонн на рік;

б) хімічне виробництво, в тому числі виробництво основних хімічних речовин, хімічно-біологічне, біотехнічне, фармацевтичне виробництво з використанням хімічних або біологічних процесів, виробництво засобів захисту рослин, регуляторів росту рослин, мінеральних добрив, полімерних і полімервмісних матеріалів, лаків, фарб, еластомерів, пероксидів та інших хімічних речовин; виробництво та зберігання наноматеріалів потужністю понад 10 тонн на рік;

7) будівництво:

- аеропортів і аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною 2100 метрів і більше;
- автомагістралей;
- автомобільних доріг загального користування державного та місцевого значення, що мають чотири чи більше смуги руху, або реконструкція та/або розширення наявних смуг руху до чотирьох і більше, за умови їхньої безперервної протяжності 10 кілометрів і більше;
- автомобільних доріг першої категорії;
- магістральних залізничних ліній загального користування;
- гідротехнічних споруд морських та річкових портів, які можуть приймати судна тоннажністю понад 1350 тонн;
- глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден тоннажністю понад 1350 тонн;

8) поводження з відходами:

- операції у сфері поводження з небезпечними відходами (зберігання, оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення);

- операції у сфері поводження з побутовими та іншими відходами (оброблення, перероблення, утилізація, видалення, знешкодження і захоронення) обсягом 100 тонн на добу або більше;

9) забір підземних вод або штучне поповнення підземних вод із щорічним забором води або щорічним об'ємом води, що поповнюється, 10 мільйонів кубічних метрів або більше;

10) міжбасейновий перерозподіл стоку річок, крім транспортування питної води трубопроводами;

11) греблі, водосховища та інші об'єкти, призначені для утримання та постійного зберігання води, коли нові або додаткові об'єми затриманої води перевищують 10 мільйонів кубічних метрів;

12) видобування нафти та природного газу на континентальному шельфі;

13) трубопроводи для транспортування газу, нафти, хімічних речовин діаметром понад 800 міліметрів і довжиною понад 40 кілометрів;

14) виробництво та переробка целюлози, виробництво паперу та картону з будь-якої сировини виробничою продуктивністю, що перевищує в сухому вигляді 200 тонн на добу;

15) кар'єри та видобування корисних копалин відкритим способом, їх перероблення чи збагачення на місці на площі понад 25 гектарів або видобування торфу на площі понад 150 гектарів;

16) потужності для зберігання нафти, нафтохімічної або хімічної продукції місткістю 200 тисяч тонн або більше;

17) установки для уловлювання вуглекислого газу з джерел, зазначених у цій частині, або з річною потужністю 1,5 мегатонни та більше, геологічні сховища вуглекислого газу;

18) установки для очищення стічних вод продуктивністю, що перевищує еквівалент чисельності населення в розмірі 150 тисяч осіб;

19) потужності для інтенсивного вирощування птиці (60 тисяч місць і більше), у тому числі бройлерів (85 тисяч місць і більше), свиней (3 тисячі місць для свиней понад 30 кілограмів або 900 місць для свиноматок);

20) будівництво повітряних ліній електропередачі напругою 220 кіловольт або більше і довжиною понад 15 кілометрів;

21) усі суцільні та поступові рубки головного користування та суцільні санітарні рубки на площі понад 1 гектар; усі суцільні санітарні рубки на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду;

22) 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'єктів, зазначених у пунктах 1-21 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.

Друга категорія видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:

1) глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів);

2) сільське господарство, лісівництво та водне господарство:

- сільськогосподарське та лісогосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель (управління водними ресурсами для ведення сільського господарства, у тому числі із зрошуванням і меліорацією) на територіях площею 20 гектарів і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5

гектарів і більше, будівництво меліоративних систем та окремих об'єктів інженерної інфраструктури меліоративних систем;

- насадження лісу (крім лісовідновлювальних робіт) на площі понад 20 гектарів або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах на площі 5 гектарів і більше;

- зміна цільового призначення земель сільськогосподарського призначення (якщо нове призначення відноситься хоча б до одного виду діяльності, зазначеного у частинах другій та третій цієї статті) та зміна цільового призначення особливо цінних земель;

- потужності для вирощування: птиці (40 тисяч місць і більше); свиней (1 тисяча місць і більше, для свиноматок - 500 місць і більше); великої та дрібної рогатої худоби (1 тисяча місць і більше); кролів та інших хутрових тварин (2 тисячі голів і більше);

- установки для промислової утилізації, видалення туш тварин та/або відходів тваринництва;

- інтенсивна аквакультура з продуктивністю 10 тонн на рік і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах;

- налив територій на землях водного фонду;

3) видобувну промисловість:

- видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням;

- перероблення корисних копалин, у тому числі збагачення;

4) енергетичну промисловість:

- зберігання та переробка вуглеводневої сировини (газу природного, газу сланцевих товщ, газу, розчиненого у нафті, газу центрально-басейнового типу, газу (метану) вугільних родовищ, конденсату, нафти, бітуму нафтового, скрапленого газу);

- поверхнєве та підземне зберігання викопного палива чи продуктів їх переробки на площі 500 квадратних метрів і більше або об'ємом (для рідких або газоподібних) 15 кубічних метрів і більше;

- промислове брикетування кам'яного і бурого вугілля;

- гідроелектростанції на річках незалежно від потужності;

- гідроакумуючі електростанції (ГАЕС);

- вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше;

5) виробництво та обробку металу:

- установки для випалювання або агломерації металевих руд (у тому числі сульфідної руди);

- установки для обробки чорних металів:

- стани гарячої прокатки продуктивністю, що перевищує 20 тонн сирової сталі за годину;

- ковальські молоти, енергетична потужність яких перевищує 50 кілоджоулів на молот, а потужність теплового споживання перевищує 20 мегават;

- нанесення захисних розпилених металевих покриттів з подачею сирової сталі продуктивністю, що перевищує 2 тонни за годину;

- установки для виплавляння, включаючи легування сплавів, кольорових металів, у тому числі рекуперованих продуктів (рафінування, ливарне виробництво тощо), плавильною продуктивністю, що перевищує 4 тонни на добу для свинцю та кадмію або 20 тонн на добу для інших металів;

- установки для поверхневої обробки металів у чанах з пластичних матеріалів з використанням електролітичних або хімічних процесів, якщо об'єм переробного технологічного чана перевищує 30 кубічних метрів;

- виробництво і складання автомобілів, виробництво двигунів;

- верфі;

- підприємства з виготовлення і ремонту літаків;
 - виробництво і ремонт залізничного рухомого складу та устаткування для інфраструктури залізничного транспорту;
 - штампування з використанням вибухових речовин;
- б) переробку мінеральної сировини:
- коксові печі, інші установки для виробництва коксу або графіту;
 - виробництво цементу або цементного клінкеру;
 - виробництво вапна в обсязі, що перевищує 50 тонн на добу;
 - виробництво скла, у тому числі виготовлення скляного волокна, в обсязі, що перевищує 20 тонн на добу;
 - виплавка мінеральних речовин, у тому числі виробництво мінеральних волокон;
 - виробництво керамічних продуктів шляхом випалювання, зокрема покрівельної черепиці, цегли, вогнестійкої цегли, керамічної плитки, кам'яної кераміки або фарфорових виробів, виробничою продуктивністю понад 75 тонн за добу та/або випалювальних печей місткістю більш як 4 кубічні метри і щільністю затвердіння на піч понад 300 кілограмів на 1 метр кубічний;
- 7) хімічну промисловість:
- установки для виробництва вибухових речовин;
 - установки, в яких хімічні і біологічні процеси використовуються для виробництва білкових кормових добавок, ферментів та інших білкових речовин;
 - зберігання хімічних продуктів (базисні і витратні склади, сховища, бази);
- 8) харчову промисловість:
- виробництво продуктів харчування шляхом обробки та переробки: сировини тваринного походження (крім молока) продуктивністю виходу готової продукції понад 75 тонн на добу; сировини рослинного походження продуктивністю виходу готової продукції понад 300 тонн на

добу (середній показник за квартал); молока, якщо обсяг одержаного молока перевищує 200 тонн на добу (на основі середньорічного показника);

- пакування та консервування тваринних і рослинних продуктів у обсязі понад 50 тонн на добу;

- виробництво молочних продуктів в обсязі понад 20 тонн на добу;

- виробництво пива та солоду в обсязі понад 50 тонн на добу;

- виробництво кондитерських виробів та патоки в обсязі понад 20 тонн на добу;

- виробництво крохмалю;

- підприємства з переробки риби і риб'ячого жиру;

- бійні продуктивністю понад 10 тонн на добу;

- цукрові заводи;

9) підприємства текстильної, шкіряної, деревообробної і паперової промисловості продуктивністю понад 1 тонну на добу:

- з первинної обробки (промивання, відбілювання, мерсеризація) або фарбування волокон чи текстилю;

- з обробки шкірсировини та хутра;

- з дублення шкір;

- з оброблення деревини (хімічне перероблення деревини, виробництво деревоволокнистих плит, деревообробне виробництво з використанням синтетичних смол, консервування деревини просоченням);

- з промислового виробництва і переробки паперу та картону з будь-якої сировини;

10) інфраструктурні проекти:

- облаштування індустріальних парків;

- будівництво житлових кварталів (комплексів багатоквартирних житлових будинків) та торговельних чи розважальних комплексів поза межами населених пунктів на площі 1,5 гектара і більше або в межах

населених пунктів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; будівництво кінотеатрів з більш як 6 екранами; будівництво (облаштування) автостоянок на площі не менш як 1 гектар і більш як на 100 паркомісць;

- будівництво аеропортів та аеродромів з основною злітно-посадковою смугою довжиною до 2100 метрів;

- будівництво залізничних вокзалів, залізничних колій і споруд;

- будівництво перевантажувальних терміналів та обладнання для перевантаження різних видів транспорту, а також терміналів для різних видів транспорту;

- будівництво гребель та встановлення іншого обладнання для утримання або накопичення води на тривалі проміжки часу;

- проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок;

- будівництво трамвайних колій, підвісних канатних доріг та фунікулерів або подібних ліній, що використовуються для перевезення пасажирів;

- будівництво підземних, наземних ліній метрополітену як єдиних комплексів, у тому числі депо з комплексом споруд технічного обслуговування;

- будівництво акведуків та трубопроводів для транспортування води на далекі відстані;

- будівництво магістральних продуктопроводів (трубопроводів для транспортування газу, аміаку, нафти або хімічних речовин);

- будівництво ліній електропередачі (повітряних та кабельних) напругою 110 кіловольт і більше та підстанцій напругою 330 кіловольт і більше;

- будівництво гідротехнічних споруд морських і річкових портів;

- будівництво глибоководних суднових ходів, у тому числі у природних руслах річок, спеціальних каналів на суходолі та у

мілководних морських акваторіях, придатних для проходження суден, а також каналів у протипаводкових цілях та гідротехнічних споруд;

- спеціалізовані морські або річкові термінали;

- проведення прибережних робіт з метою усунення ерозії та будівельних робіт на морі, які призводять до зміни морського узбережжя, зокрема будівництво основних гідротехнічних споруд, підводні звалища ґрунтів, а також інші роботи на морі, крім експлуатаційних днопоглиблювальних робіт;

- установки для очищення стічних вод з водовідведенням 10 тисяч кубічних метрів на добу і більше;

11) інші види діяльності:

- постійно діючі траси і треки для перегонів, тестові полігони для моторизованих транспортних засобів;

- майданчики для тестування (випробування) двигунів, турбін або реакторів площею 0,5 гектара і більше;

- шламонакопичувачі, хвостосховища;

- складування осаду, мулові поля площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг;

- склади і перевалочні бази металобрухту площею 0,5 гектара і більше або на відстані не більш як 100 метрів до прибережних захисних смуг;

- утилізація, видалення, оброблення, знешкодження, захоронення побутових відходів;

- установки для поверхневої обробки речовин, предметів або продуктів з використанням органічних розчинників, зокрема для оздоблення, друку, покриття, знежирювання, гідроізолювання, калібрування, фарбування, очищення або насичування з витратою понад 150 кілограмів на годину або понад 200 тонн на рік;

- виробництво і переробка виробів на основі еластомерів;

- споруди для виробництва штучних мінеральних волокон, виробництво екструдованого пінополістиролу, утеплювачів, асфальтобетону;

- видобування піску і гравію, прокладання кабелів, трубопроводів та інших комунікацій на землях водного фонду;

- генетично-інженерна діяльність, введення в обіг та будь-яке використання генетично модифікованих організмів та продукції, виробленої з їх використанням (у відкритій системі);

- інтродукція чужорідних видів фауни та флори у довкілля;

- виробництво мікробіологічної продукції;

- виробництво, утилізація і знищення боєприпасів, ракетного палива та інших токсичних хімічних речовин;

12) туризм та рекреацію:

- лижні траси, лижні витяги і канатні дороги та відповідні комплекси споруд на площі 5 гектарів і більше;

- яхт-клуби, яхтові стоянки та місця базування катерів місткістю понад 50 суден або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах;

- курортні містечка та готельні комплекси поза межами населених пунктів місткістю не менш як 100 номерів або площею 5 гектарів і більше; курортні містечка та готельні комплекси в межах населених пунктів місткістю не менш як 50 номерів, якщо не передбачено їх підключення до централізованого водопостачання та/або водовідведення; курортні містечка та готельні комплекси на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах; оголошення природних територій курортними;

- постійні місця для кемпінгу та автотуризму площею 1 гектар і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах;

- гольфклуби площею 3 гектари і більше або на територіях та об'єктах природно-заповідного фонду чи в їх охоронних зонах;

- тематичні розважальні парки площею 1 гектар і більше;

13) господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об'єкти, та забір води з водних об'єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу;

14) розширення та зміни, включаючи перегляд або оновлення умов провадження планованої діяльності, встановлених (затверджених) рішенням про провадження планованої діяльності або продовження строків її провадження, реконструкцію, технічне переоснащення, капітальний ремонт, перепрофілювання діяльності та об'єктів, зазначених у пунктах 1-13 цієї частини, крім тих, які не справляють значного впливу на довкілля відповідно до критеріїв, затверджених Кабінетом Міністрів України.