



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



European Bank
for Reconstruction and Development



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України
Команда підтримки реформ



ОЦІНКА ВПЛИВУ НА ДОВКІЛЛЯ:

методичні рекомендації з підготовки звітів з ОВД

суб'єктами господарювання

За підтримки EBRD's Ukraine Stabilisation and Sustainable Growth Multi-Donor Account (MDA). Contributors to the MDA are Denmark, Finland, France, Germany, Italy, Japan, the Netherlands, Norway, Poland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, the United States and the European Union, the largest donor.

Затверджено Методичні рекомендації з

підготовки звіту з ОВД



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України
Команда підтримки реформ

Затверджено наказом №193 від 15.03.2021

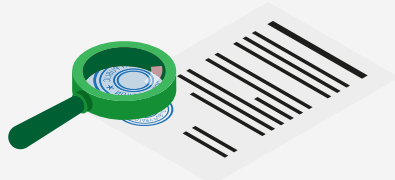


ДОКУМЕНТ, ЩО
ЗАТВЕРДЖЕНО:

Методичні рекомендації
щодо змісту та порядку
складання звіту з ОВД

<https://mepr.gov.ua/documents/3342.html>

Користувачі:
суб'єкти госп.,
розробники звітів,
держслужбовці, що
аналізують звіти



**ЗВІТ
З ОВД**

Ст.2 Закону:
Міністерство або ОДА
видає висновок з
урахуванням інформації у
Звіті

Ст.4 Закону:
забезпечує адекватне
інформування громадськості



МР містять універсальні засади для більшості видів діяльності, передбачених частинами 2-3 ст.3 Закону (всього 118 видів діяльності)

МР носять рекомендаційний характер!



Окремі види діяльності, з огляду на специфіку, потребують подальшого розроблення галузевих стандартів з ОВД
(**приклади:** ядерні установки, ВЕС, глибоке буріння, суцільні рубки)

Вже затверджені галузеві Методичні рекомендації для лісового господарства (суцільні рубки і лісорозведення):

<https://menr.gov.ua/documents/2749.html>



Усередині кожної малої проблеми ховається велика проблема, яка прагне вирватися назовні:

- УТО/ УЦО не може прийняти мотивоване рішення
- Екологічні наслідки проекту не спрогнозовані, екологічні ризики не розглядалися на стадії проектування
- План (заходи) екологічного менеджменту не є адекватним (и)
- Екологічні права громадян не захищені
- Право громадськості на екологічне інформування порушується

- Звіт з ОВД не відповідає статті 6 Закону
- Методологічні засади збору та аналізу інформації неадекватні
- Оцінка впливів неповна



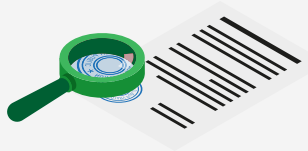
У МР втілено євроінтеграційні положення, наскільки дозволяє національне законодавство



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України
Команда підтримки реформ



- суб'єкт надає інформацію, яку уповноважений орган та громадськість вважають необхідною та відповідною в залежності від проекту
- суб'єкт надає (збирає) необхідну інформацію з урахуванням сучасних знань та методів
- впливи на довкілля описані та оцінені належним чином

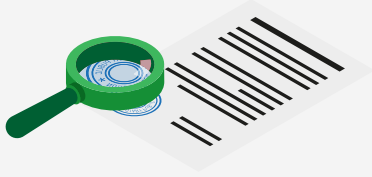


- МР не винаходять «велосипед»
- МР зважено апелюють до міжнародних стандартів і національної практики з охорони довкілля

Міжнародні стандарти, що враховувалися (приклад):
[Guidance on the preparation of EIA Report, European Union, 2017,](#)
www.ec.europa.eu

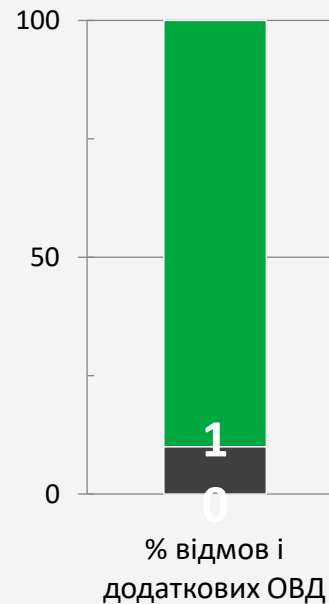
Нормативна та інформаційно-роз'яснювальна

функції МР



- Рекомендації до обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до Звіту
- Виконання вимог Закону до Звіту
- Акцент на показниках Звіту, що дозволяють УЦО/УТО надати мотивований висновок
- Ефективне екологічне інформування
- Рекомендація активно користуватися публічною інформацією та відкритими даними, розпорядниками якої є суб'єкти владних повноважень і ДП

За рік в середньому
1600 СПРАВ
ОВД



* вибірка з 300 справ



- Оприлюднення рекомендованої нормативно-методичної бази (адекватного практичного досвіду)
- Рекомендації до планування заходів з екологічного управління, до моніторингу впливу на довкілля
- Потенціал для єдиного, інтегрованого звіту (ОВД + оцінка впливу на Смарагдові території в майбутньому)



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України
Команда підтримки реформ

Загальні рекомендації

до Звіту



У КОНСУЛЬТАЦІЙНІЙ РОБОТІ
ЗВЕРТАТИ УВАГУ
РОЗРОБНИКІВ ЗВІТІВ НА
НАСТУПНЕ:

1. Неухильно дотримуватися структури Звіту і змісту розділів відповідно до частини другої ст.6 Закону
2. Звіт підписувати усім виконавцям, і зазначати їх кваліфікацію!
3. Розглядати альтернативи, і ефективно: техніко-економічні показники, екологічні і економічні переваги
4. Перевіряти *проект* на відповідність законодавству, затвердженій містобудівній документації, схемам землеустрою, які прямо стосуються території або виду діяльності. Публічна інформація! Підстави: ст.5 Закону «Про регулювання містобудівної діяльності», ч.2 ст.20 Закону «Про землеустрій»
5. Щоб став зрозумілим кумулятивний вплив, вплив діяльності оцінюється з урахуванням усіх об'єктів - джерел аналогічного впливу: а) в межах більшого проекту, елементом якого є планована діяльність; б) на одному проммайданчику, в) на сусідніх проммайданчиках на відстані менше 500 м між ними, г) у розрахунковій зоні впливу, в межах якої величина впливу (концентрації та рівні шкідливих факторів) перевищує встановлені екологічні чи гігієнічні нормативи або санітарні норми.

Розділ 1.1 Звіту:

Опис місця провадження планованої діяльності



Один з найважливіших розділів!



Звіт має давати достовірні географічні дані таким чином, що можна самостійно і безпомилково знайти земельну ділянку(и): географічні координати, географічна адреса, кадастровий номер земельної ділянки (за наявності), великомасштабна карта-схема або план (у т.ч. ортофотоплани) території і оточення.

Якщо процедуру ОВД проходить проєкт на кількох виробничих майданчиках: географічні дані про кожен майданчик.



Доповнення про суцільні рубки: географічні дані про кожне місце суцільної або поступової рубки площею більше 1 га або доступ до цифрових картографічних матеріалів лісовпорядкування!

Розділ 1.3 Звіту:

Опис характеристик підготовчих і будівельних робіт



Обсяг підготовчих і будівельних робіт – згідно з Порядком, затвердженим ПКМУ від 13 квітня 2011 р. № 466, і ДСТУ Б Д.1.1-1:2013:

- ▶ **Підготовчі роботи** - роботи з підготовки земельної ділянки, влаштування огороження та знесення будівель і споруд, порушення елементів благоустрою в межах відведеної ділянки, вишукувальні роботи, спорудження тимчасових виробничих та побутових споруд, улаштування під'їзних шляхів, складування будматеріалів, підведення тимчасових інженерних мереж, винесення інженерних мереж, видалення зелених насаджень.
- ▶ **Будівельні роботи** - роботи з нового будівництва, реконструкції, реставрації, капітального ремонту, монтажні, ремонтно-будівельні, реставраційно-відновлювальні та пусканалагоджувальні.
- ▶ **Включати супутні роботи**, необхідні для провадження діяльності: обладнання шляхів (тимчасових або технологічних) чи інших складових транспортної інфраструктури (мости та інші штучні споруди), наземної або підземної інженерної інфраструктури (лінії електропередачі, трубопроводи, зовнішні каналізаційні мережі).

Розділ 1.4 Звіту:

Опис основних характеристик діяльності (виробничі процеси, матеріали, використання природних ресурсів)



Один з найважливіших розділів!

▶ **Що:** основні роботи, допоміжні роботи, продукція

Як: технологія, устаткування



▶ **В якому обсязі:** потужність, продуктивність, кількість матеріалів



Використання земель, у т.ч. санітарно-захисна зона, інші охоронні зони



Спеціальне **водокористування,** інше водокористування



У подальшому ДЕІ має здійснювати контроль за дотриманням цих характеристик, відсутністю значних змін.

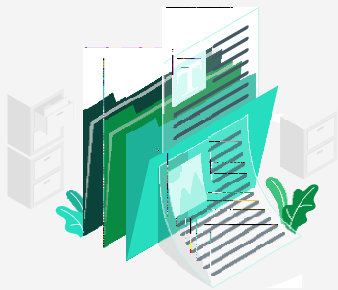


Підстави: частина друга ст.13 Закону, а також Критерії, затверджені ПКМУ від 13 грудня 2017 р. № 1010

Опис основних характеристик діяльності (виробничі процеси, матеріали, використання природних ресурсів)



Один з найважливіших розділів!



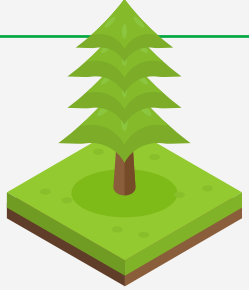
Адекватна
інформація
у розділі:

1. Виробничі процеси, що є змістом планованої діяльності: технології, технологічні процеси, технологічне устаткування, що прямо пов'язані з небезпечними речовинами, викидами, скидами, відходами, парниковими газами, джерелами фізичних (шум, вібрація, інфра- та ультразвук, випромінювання) та біологічних (вірусних, бактеріальних, паразитарних, карантинних, чужорідних для природної фауни і флори організмів, генетично модифікованих організмів тощо) факторів, вилученням земель, забором води з водних об'єктів, водоспоживанням, управлінням зворотними (стічними) водами, зміною характеристик природних об'єктів (поверхневого або підземного водного об'єкта, земель, лісів та інших насаджень).
2. Техніко-економічні показники, якими пояснюється потужність викидів, відходів, інших забруднень: виробнича потужність, продуктивність, витрата матеріалів.
3. Сировина і матеріали: види, кількість, хімічний склад!
4. Небезпечні речовини, що використовуються, виготовляються, переробляються, зберігаються чи транспортуються. У МР зазначено НПА з переліками НР.
5. Прийняті організаційно-технічні і технологічні рішення з охорони навколишнього природного середовища і раціонального використання природних ресурсів: технології очищення, схеми оборотного і повторно-послідовного водопостачання, інженерна підготовка і захист території у частині захисту земель і вод, засоби захисту тварин та середовища їх існування під час здійснення виробничих процесів.
6. За відсутності даних – вказувати причини, труднощі!

Розділ 1.4 Звіту.

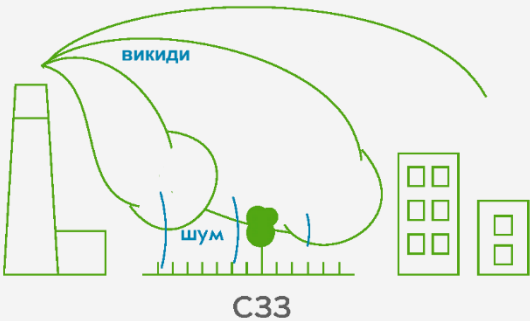
Опис основних характеристик діяльності

(виробничі процеси, матеріали, використання природних ресурсів)



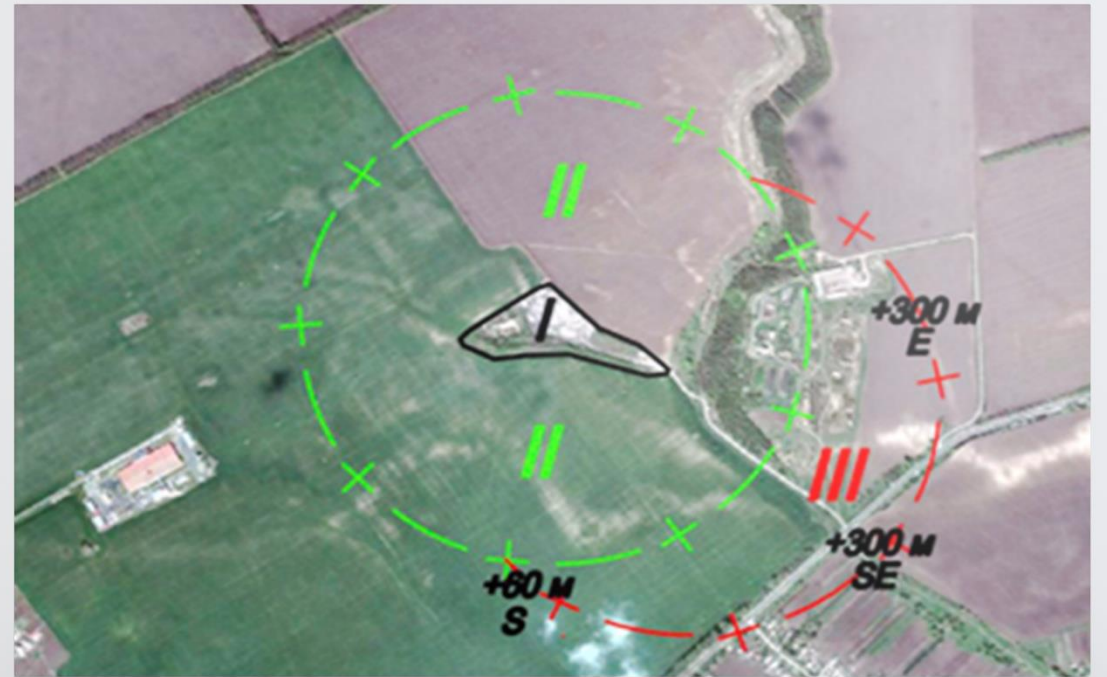
Санітарно-захисна зона

(у випадках, встановлених законодавством):



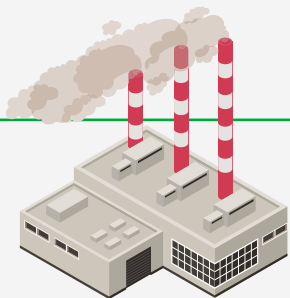
- ▶ розмір на планований стан (нормативний, розрахунковий або СЗЗ об'єкта-аналога, для діючого об'єкта – фактичний)

позначення на картографічних матеріалах



Оцінка впливу

на якість атмосферного повітря



ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ

- У населеному пункті враховують фонову якість (фонові концентрації ЗР) у зоні впливу
- фонові концентрації ЗР за межами населеного пункту **не розраховуються!**
- Можуть враховуватися дані державного моніторингу (за наявності стаціонарного пункту спостережень у зоні впливу)
- Не потрібно наводити відомості про атмосферу, про загальний склад повітря. Кліматичні величини і явища також не відносяться до поточного стану атм.повітря.

ОЦІНКА ВИКИДІВ

- **У ЯКИХ ВИПАДКАХ:** стаціонарні джерела викидів; стаціонарні майданчики, на яких регулярно (щодня) експлуатуються пересувні джерела викидів (будівельно-монтажна спецтехніка, вантажний автотранспорт, мобільні пристрої та установки, за винятком ручних інструментів).
- Джерела викидів, види ЗР, розрахунки наводять у розділі 1.5 Звіту
- Методологічні засади: відповідно інвентаризації викидів (Інструкція, затв. наказом Мінприроди №7 від 10.02.95) і обґрунтування ГДВ (Інструкція, затв. наказом Мінприроди №108 від 09.03.2006).
- Максимальна потужність викиду (г/с, т/рік), максимальні концентрації – за розрахунковим методом або методом аналогій.
- Кумулятивна оцінка: приземні концентрації за певною речовиною розраховують з урахуванням усіх джерел викидів (у віданні суб'єкта), розташованих у зоні впливу діяльності.
- У разі реконструкції/ переоснащення/ розширення діючого об'єкта, викиди характеризують в динаміці: на поточний стан і на планований

Оцінка впливу

на якість атмосферного повітря



ЩО САМЕ:



прогноз змін у складі атм. повітря, з урахуванням стаціонарних і пересувних джерел викидів



кратність перевищення нормативів екологічної безпеки атмосферного повітря (гігієнічних нормативів) у житловій забудові і зонах відпочинку у населеному пункті

рівень ризику для здоров'я населення



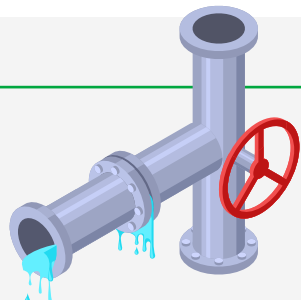
ЯК:

ОПИС ТА ОЦІНКА ВПЛИВУ

1. методологія ОНД-86; методологія оцінки ризику, за Методичними рекомендаціями з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря.
2. Територіальний масштаб впливу = зона впливу за ОНД-86, але не повністю, а ті її частини, де:
 - концентрації перевищують нормативи (ГДК, ОБРВ);
 - ризик для здоров'я перевищує рівень прийнятного ризику (за Методичними рекомендаціями з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря)
 - за рахунок внеску діяльності концентрації зростають більше ніж на 0,25 ГДК або 0,25 від значення референтної (безпечної) концентрації (за Методичними рекомендаціями з оцінки ризику для здоров'я населення від забруднення атмосферного повітря).
3. Позначають населені пункти, сельбищну територію, зони відпочинку, що потрапляють у ці частини зони впливу.

Оцінка впливу

на поверхневій воді



ОПИС ПОТОЧНОГО СТАНУ

За показниками відповідно до водного законодавства: біологічні, гідроморфологічні, хімічні та фізико-хімічні!

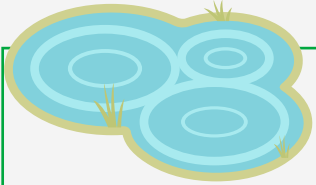
Територія:

- 1) масив поверхневих вод у місці забору води
- 2) масив поверхневих вод у місці скидання зворотних вод + 1,5 км нижче за течією (у радіусі 1,5 км у водоймі) + у фоновому створі
- 3) частина масиву поверхневих вод, яка зазнає прямого впливу зміни гідроморфологічних показників і непрямого впливу (наслідків) згідно з гідрологічними розрахунками.
- 4) У випадку діяльності у водоохоронній зоні, на заплаві, у прибережній захисній смужі - 1,5 км вниз за течією (у радіусі 1,5 км у водоймі) від меж території діяльності + у фоновому створі.
- 5) У цих межах також описують: місця централізованого водокористування (водозабору, масового відпочинку і туризму), рибогосподарські об'єкти, зони водних об'єктів, що охороняються, гідротехнічні споруди

У ЯКИХ ВИПАДКАХ

- Забір води з водного об'єкта
- Скидання зворотних вод у водний об'єкт
- Будівництво / реконструкція / ліквідація накопичувачів промислових забруднених стічних вод або технологічних водойм
- Роботи на землях водного фонду
- Фізичний вплив на гідроморфологічні показники водного об'єкта: берегоукріплення, регулювання русла/ руслових процесів / стоку, реконструкція гідротехнічних споруд та споруд гідрозахисту, облаштування нових водовипусків
- Порушення земель у прибережній захисній смужі
- Скидання супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ у морське середовище

Приділяти увагу ймовірному впливу на малі річки!



Додатково

- ▶ Окремо характеризують спецводокористування (водокористування і водовідведення) – у розділі 1.4 Звіту
- ▶ Окремо складають оцінку скидів ЗР у водні об'єкти і в централізовані системи водовідведення – у розділі 1.5 Звіту
- ▶ У разі реконструкції/ переоснащення/ розширення діючого об'єкта, скиди (ГДС) характеризують в динаміці: на поточний стан і на планований

Опис та оцінка впливу

Що саме:

1. вплив на водність водотоку або водойми
2. фізичні впливи на гідроморфологічні умови водного об'єкта
3. фізичні впливи, що активізують шкідливу дію вод і небезпечні геологічні процеси
4. вплив на якість води у водному об'єкті, перспективи дотримання нормативів якості води у лімітуючих створах
5. вплив на засмічення і замулення водного об'єкта

Оцінка впливу

на підземні води

У ЯКИХ ВИПАДКАХ:

1. хімічний склад вод у цьому водоносному горизонті з високою ймовірністю зазнає впливу планованої діяльності:

1.1. ґрунтові води залягають на такій глибині від поверхні, що, з урахуванням фільтраційних властивостей вище розташованих перекриваючих порід і рівня небезпеки наземних або підземних об'єктів, зумовлює високу ймовірність хімічного забруднення (наприклад, у випадках експлуатації накопичувачів промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів)

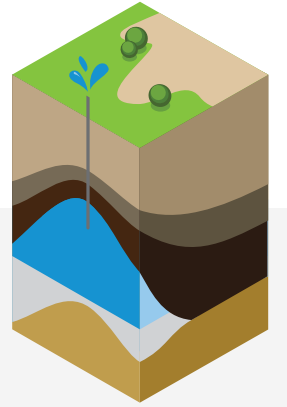
1.2. передбачено скидання зворотних вод у підземні водоносні горизонти, захоронення стічних вод

2) здійснюється забір води з підземних вод (водоносного горизонту)

3) видобування корисних копалин, що супроводжується розкриттям водоносних горизонтів

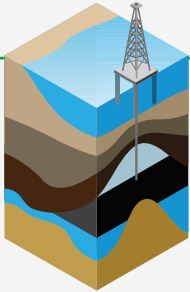
4) ґрунтові води зазнають прямого впливу від зрошувальної / обводнювальної системи, осушувальної системи, будівництва водосховищ, дамб, гребель, каналів, гідротехнічних споруд,

5) Потоки ґрунтових вод будуть перекриті або змінені (перенаправлені або понижені через дренаж) спеціальними інженерними заходами під час будівництва



Оцінка впливу

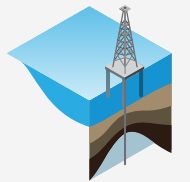
на надра



У ЯКИХ ВИПАДКАХ:



Діяльність, пов'язана з видами користування надрами згідно з КНУ



Пряме втручання у надра (глибоке підземне чи підводне будівництво, підземні/ підводні споруди)

Опис та оцінка впливу

Що саме:

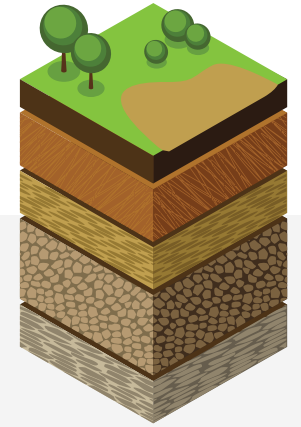
- 1) Прямі наслідки: обсяги вилучення надр, обсяги переміщення розкритих та інших порід, розміри кар'єрної виїмки і відвалів, обсяги надр, зайнятих захороненням шкідливих речовин, відходів, стічних вод; площа і локалізація порушених земель
- 2) Непрямі наслідки: для водоносних горизонтів, що будуть розкриті; для земель і ландшафту, що зазнають небезпечних інженерно-геологічних процесів; зрушення і деформації на підроблюваних територіях над шахтами; для інших експлуатованих і законсервованих гірничих виробок та свердловин; умови, що складуться на території по завершенню планованої діяльності, та потреба у рекультивациї.

Оцінка впливу

на землі і ґрунти

У ЯКИХ ВИПАДКАХ:

1. Діяльність призводить до змін у цільовому призначенні, видах використання, якісному стані земель; до значного скорочення площ багаторічних насаджень, сіножатей і пасовищ, захисних насаджень (полезахисних лісосмуг) у складі агроландшафтів та земель сільськогосподарського призначення (якщо при цьому на державному або місцевому рівнях були встановлені, відповідно до законодавства про охорону земель, нормативи оптимального співвідношення земельних угідь)
2. в умовах нормального режиму експлуатації та/ або у випадках аварій чи надзвичайних ситуацій, діяльність призводить до забруднення земель чи ґрунтів, деградації земель (ерозія, зсуви, руйнування берегів, підтоплення та ін.), виникнення порушених земель і необхідності рекультивації



3. Викиди твердих речовин від діяльності забруднюють прилягаючі землі
4. Діяльність призводить до порушення ґрунтового покриву і природних властивостей ґрунтів

Приклади: будівництво; діяльність з управління відходами і небезпечними хімічними речовинами; меліорація; ведення лісового господарства; ведення водного господарства; використання осадів стічних вод

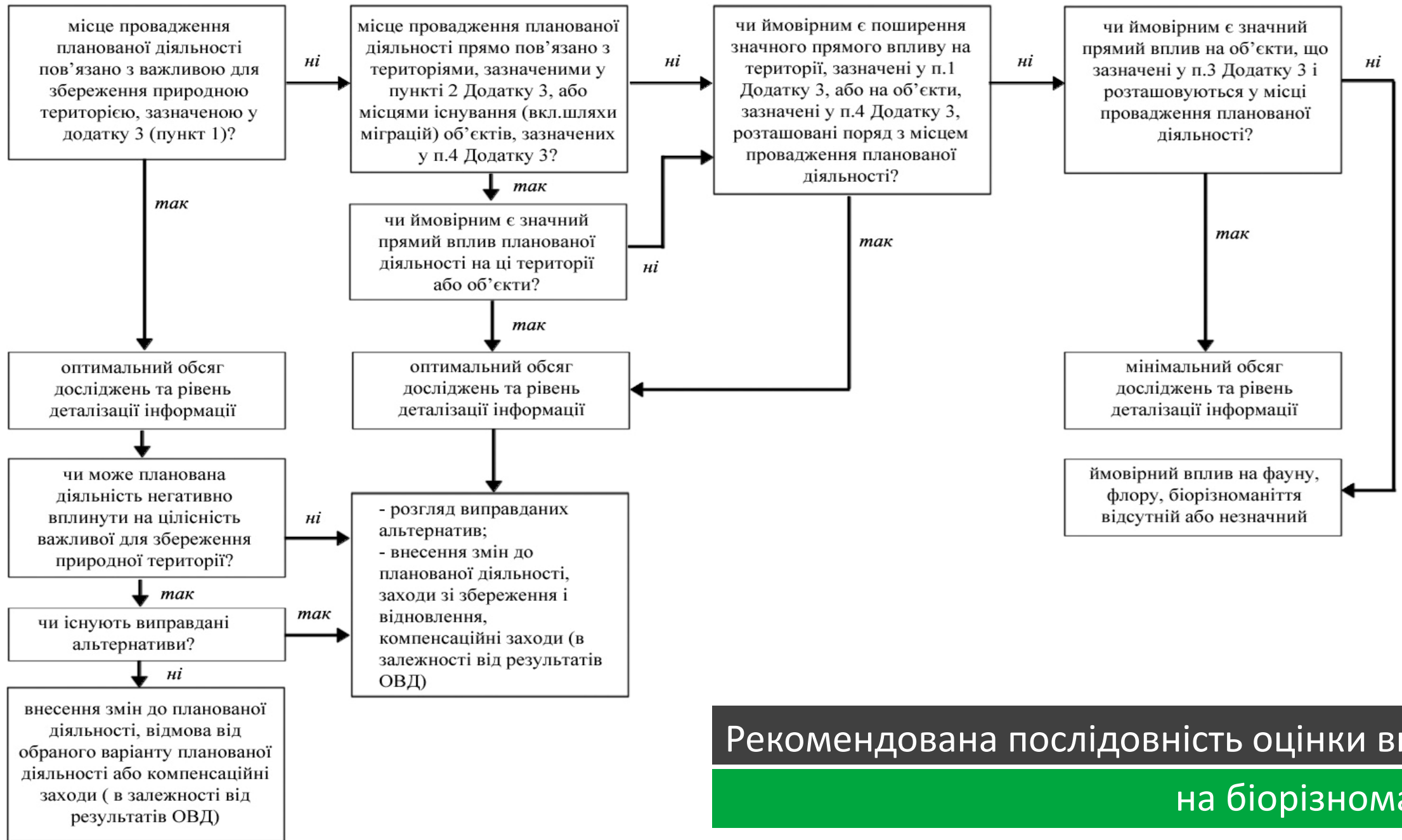
Оцінка впливу

на фауну, флору, біорізноманіття

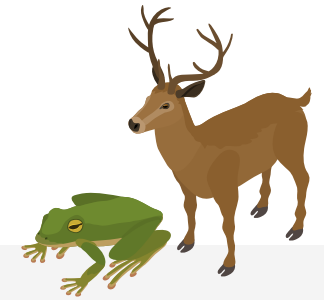


ОБ'ЄКТИ ОЦІНКИ

1. Території та об'єкти ПЗФ
2. Території Смарагдової мережі
3. Території, що охороняються Рамсарською Конвенцією (Рамсарські водно-болотні угіддя)
4. Біосферні резервати ЮНЕСКО в Україні
5. Території екомережі, відповідно до розроблених регіональних або місцевих схем екомережі
6. Збережені природні і напівприродні території: водно-болотні угіддя, наземні природні екосистеми, водні екосистеми
7. Зелені насадження і захисні насадження (полезахисні лісосмуги, ін.)
8. Об'єкти Червоної книги України
9. Види фауни і флори, що підлягають державній охороні відповідно до міжнародних договорів (Бернська Конвенція, Рамсарська Конвенція, ін.)
10. Рослинні угруповання, занесені до Зеленої книги України
11. Типи природних оселищ (біотопів), що охороняються Бернською Конвенцією
12. Мисливські тварини; водні біоресурси - об'єкти промислу



Рекомендована послідовність оцінки впливу на біорізноманіття



У яких випадках прямого впливу:

1. пряме знищення (території, природного комплексу, насадження, гнізд, нір, колоній, природних оселищ)
2. Фізична зміна або фізичне пошкодження природної території (природного комплексу) при будівництві, роботах на землях водного фонду, рекультивації, висадці насаджень
3. фізична зміна гідроморфологічних показників річки або водойми (роботи на землях водного фонду)
4. створення бар'єру для міграції тварин
5. поділ цілісної природоохоронної території на фрагменти (прокладання доріг, просік, інженерних мереж, влаштування штучних бар'єрів)
6. пряме пошкодження дерев, кущів, трав'янистого покриву (у т.ч. через рубки догляду), середовища існування тварин (гнізд, нір, лігв, місць розмноження, колоній тощо)
7. турбування тварин під час будівництва і виробничих процесів
8. складування ґрунту, вийнятих порід, донних відкладів, корисних копалин, матеріалів, сировини відходів на ділянці природної території (природного комплексу), насадження
9. скидання зворотних вод безпосередньо на (у) дану ділянку водотоку або водойми (у межах зони змішування)
10. забір води з масиву поверхневих вод (у місці забору)
11. затоплення для створення водосховища або іншого штучного водного об'єкта



Території, що підлягають державній охороні, розташовуються за межами місця провадження планованої діяльності і при цьому:

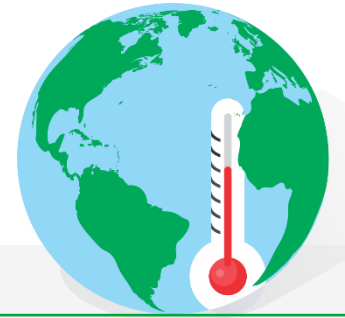
1. Ймовірно зазнають забруднення внаслідок скидання зворотних вод (акваторія та у прибережних захисних смугах на відрізьку 1 км нижче за течією від водовипуску у річці та у радіусі 1 км від водовипуску – у водоймі)
2. Ймовірно зазнають затоплення або підтоплення, інших змін гідрологічного (гідрогеологічного) режиму внаслідок будівництва гребель, водосховищ, дамб гідротехнічних споруд, меліоративних систем, відкачування шахтних і кар'єрних вод, підроблювання земель над гірничими виробками
3. Прилягають до місця провадження діяльності і ймовірно зазнають деградації земель у разі недотримання технологічних регламентів і невиконання природоохоронних заходів (гірничодобувні і вибухові роботи, земляні будівельні роботи, роботи з рекультивації, штучне зрошення)
4. Прилягають до місця провадження діяльності і ймовірно зазнають значного або незворотного забруднення земель (або акваторії) у разі недотримання технологічних регламентів чи невиконання заходів екологічної безпеки або у надзвичайних ситуаціях (накопичувачі промислових чи сільськогосподарських стоків чи відходів, забруднених шахтних, кар'єрних чи рудникових вод, склади небезпечних хімічних речовин, пестицидів і агрохімікатів, радіоактивних речовин, майданчики-накопичувачі небезпечних відходів, відходів і побічних продуктів хімічного виробництва, видобування нафти)

**У яких
ках непрямого
впливу:**

Оцінку впливу викидів на біорізноманіття здійснювати не
доцільно

Оцінка впливу

на клімат



У ЯКИХ ВИПАДКАХ:

1. діяльність, що підлягає моніторингу, звітності та верифікації викидів парникових газів (ПКМУ від 23.09.2020 №880)
2. будівництво або розширення полігонів побутових чи інших відходів обсягом 100 тонн на добу або більше
3. будівництво гребель, водосховищ та інших об'єктів для утримання води
4. проведення робіт зі зміни русел річок
5. суцільні та поступові рубки, сільськогосподарське та лісгосподарське освоєння, рекультивація та меліорація земель

МЕТОДОЛОГІЧНІ ЗАСАДИ



методика, передбачена Порядком здійснення моніторингу та звітності щодо викидів ПГ (ПКМУ від 23.09.2020 №960)



методологія Міжурядової групи експертів зі зміни клімату: «Переглянуті керівні принципи національних інвентаризацій парникових газів МГЕЗК» (2006, доступ через офіційний веб-сайт Intergovernmental Panel on Climate Change)



Опис та оцінка впливу



Оцінка відходів –
у розділі 1.5



Методологічні засади: згідно з
прийнятою практикою інвентаризації,
і паспортизації відходів, реєстрації
об'єктів утворення, оброблення та
утилізації відходів, місць видалення
відходів



У МР зазначено НПА з переліками
небезпечних речовин

Що саме:

1. Ймовірність забруднення небезпечними відходами/
речовинами земель, вод, повітря при аваріях, надзвичайних
ситуаціях, через недоліки управління. Прогноз масштабів
забруднення.
2. Обсяги відходів, що будуть незворотно розміщені / захоронені
(за винятком розкритих порід)
3. Обсяги відходів, що завдяки діяльності будуть повторно
використані, перероблені у продукцію, утилізовані



Один з найважливіших розділів!

Територія: місце провадження діяльності і зона впливу її викидів, скидів, поширення забруднення, шуму, випромінювання за нормального режиму експлуатації + екологічні аварії і надзвичайні ситуації

Використовувати валідні джерела даних про стан довкілля!

Інформація про стан довкілля – на місцевому рівні! Опис довкілля області або району – це неадекватний підхід.

За відсутності даних – вказувати причини, труднощі!



РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ ПЕРЕВІРЯЮЧОГО ОРГАНУ

- Не вимагати від суб'єкта повної характеристики стану довкілля!
- Не вимагати від суб'єкта характеристики поточного стану за кожним з 12 факторів (клімат, повітря, землі, ґрунти, вода, ландшафт, флора, фауна, біорізноманіття, здоров'я, природні території та об'єкти, об'єкти культурної спадщини)!
- Підходити до обсягу опису поточного стану довкілля зважено та індивідуально: диференціювати в залежності від 1) планованої діяльності, 2) місцевої екологічної обстановки. Користуватися рекомендаціями до опису поточного стану у відповідних розділах МР.

MP містять рекомендації до плану заходів з екологічного менеджменту,

у т.ч. до моніторингу і виробничого контролю впливу на довкілля



↓
Контроль: ДЕІ



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України



European Bank
for Reconstruction and Development



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України
Команда підтримки реформ



За підтримки EBRD's Ukraine Stabilisation and Sustainable Growth Multi-Donor Account (MDA). Contributors to the MDA are Denmark, Finland, France, Germany, Italy, Japan, the Netherlands, Norway, Poland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, the United States and the European Union, the largest donor.

РЕКОМЕНДОВАНИЙ КУРС ОНЛАЙН-СЕМІНАРІВ

«Методичні рекомендації з підготовки звіту з ОВД»

Для покращення розуміння і застосування рекомендованого досвіду з підготовки звітів з ОВД, для усіх зацікавлених осіб (держслужбовці, громадськість, бізнес) буде проведено серію онлайн-семінарів:

Час і формат заходів буде уточнено в окремих оголошеннях.

Орієнтовний графік:

27-28 квітня: атмосферне повітря, клімат, біорізноманіття

25-26 травня: води

22-23 червня: надра, землі і ґрунти

20-21 липня: програма моніторингу, плани заходів з екоменеджменту

17-18 серпня: відходи, небезпечні речовини. Методологія оцінки

ризиків