

Інформаційна картка щодо планованої діяльності

Будівництво бійні птиці на ділянці № ____ в місті _____

Заявник: _____

Автор: _____

Опікун планованої діяльності: _____

_____ (місто), _____ (місяць) _____ року.

Зміст	Вступ
1.	7
1.1. Юридичні основи оцінки впливу на довкілля	8
1.2. Відповідність законодавству Європейського Союзу	9
1.3. Норми польського законодавства	10
2. Опис планованої діяльності	10
2.1. Ділянка, на якій має знаходитися планована діяльність і актуальний спосіб її використання	10
2.2.1. Опис технологічного процесу	13
2.2.2. Використання ділянки на етапі будівництва планованої діяльності	16
2.2.3. Використання ділянки на етапі експлуатації планованої діяльності	16
3. Опис природних ресурсів, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, у тому числі природних ресурсів, які підлягають охороні відповідно до Закону РП «Про охорону природи» від 16 квітня 2004 р.	16
3.1. Форми охорони природи	17
3.2. Місцезнаходження планованої діяльності по відношенню до поверхневих і підземних водних об'єктів, опис цілей охорони водних ресурсів, які можуть зазнати впливу планованої діяльності, відповідно до ст.ст. 38d і 38f Водного Кодексу від 18 липня 2001 р. (Dz. U. z 2012, roz. 145), та ст. 81 ч. 3 Закону РП «Про доступ до інформації про навколишнє природне середовище, участь громадськості у захисті навколишнього середовища і оцінку впливу на довкілля» від 3 жовтня 2008 р. (Dz. U. z 2008r. Nr 199 roz. 1227, із змінами)	18
4. Опис об'єктів культурної спадщини, які охороняються законодавством про охорону культурної спадщини та знаходяться поблизу планованої діяльності чи можуть зазнати її впливу	20
5. Опис альтернативних варіантів планованої діяльності	21

21	5.1. Опис ймовірної зміни стану довкілля без здійснення планованої діяльності	
22	5.2. Запропонований заявником варіант	
22	5.3. Альтернативний варіант	
23	5.4. Варіант найбільш сприятливий для довкілля	
	6. Опис очікуваного впливу на довкілля аналізованих варіантів планованої діяльності, включаючи надзвичайні ситуації техногенного характеру, а також можливість транскордонного впливу на довкілля	23
	6.1. Ризик надзвичайної ситуації техногенного характеру	23
24	6.2. Транскордонний вплив	
	6.3. Аналіз та оцінка можливих ризиків і впливу на об'єкти культурної спадщини, які охороняються законодавством про охорону культурної спадщини, а особливо об'єкти археологічної спадщини на території реалізації планованої діяльності	25
	7. Обґрунтування запропонованого заявником варіанту планованої діяльності з описом його впливу на довкілля, а особливо на людей, фауну, ґрунт, воду, клімат, повітря, матеріальні блага, культурну спадщину, ландшафт та взаємодію між цими факторами	25
25	7.1. Етап будівництва	
25	7.1.1. Вплив на людей	
26	7.1.2. Вплив на тварини, рослини і ландшафт	
	7.1.3. Вплив на поверхневі і підземні води, а також на ґрунт	26
27	7.1.4. Вплив на повітря і акустичний клімат	
	7.1.5. Вплив на матеріальні блага і культурну спадщину	28
	7.1.6. Кількість використання води та скидання стічних вод	28
28	7.1.7. Відходи	
31	7.2. Етап провадження планованої діяльності	
31	7.2.1. Вплив на людей	
32	7.2.2. Вплив на тварини, рослини і ландшафт	
	7.2.3. Вплив на поверхневі і підземні води, а також на ґрунт, беручи до уваги рухи земної кори	33
33	7.2.4. Кількість використання води, скидання стічних вод та водопровідно-каналізаційне господарство	
34	7.2.4. Вплив на стан повітря	

35	7.2.5. Вплив на акустичний клімат
35	7.2.6. Вплив на матеріальні блага і культурну спадщину
35	7.2.8. Відходи
40	7.2.10. Вплив на зміни клімату
43	7.3. Етап ліквідації
44	7.4. Об'єкти культурної спадщини, що включені до реєстру об'єктів культурної спадщини
44	7.5. Взаємодія між факторами довкілля
44	8. Опис методів прогнозування, що використовувалися заявником для оцінки впливів на довкілля, та опис очікуваного значного впливу на довкілля, включаючи прямий і опосередкований, побічний, кумулятивний, короткостроковий, середньостроковий та довгостроковий, постійний і тимчасовий вплив на довкілля, що виникає внаслідок:
44	a) існування планованої діяльності
44	b) використання природних ресурсів
44	c) забруднення
46	9. Опис передбачених заходів, спрямованих на запобігання, зменшення, компенсацію негативного впливу на довкілля, особливо на цілі і об'єкт захисту, а також на екологічну цілісність спеціальної природоохоронної зони середовищ існування <i>Natura 2000</i>
46	9.1. Етап будівництва
46	9.2. Етап провадження планованої діяльності
47	10. Потреба встановлення навколо планованої діяльності охоронної зони і визначення меж такої зони, встановлення обмежень щодо використання такої зони, технологічні вимоги до будівель і споруд, а також способи їх використання
48	11. Аналіз можливих соціальних конфліктів пов'язаних з планованою діяльністю
49	12. Належність планованої діяльності до видів діяльності вразливих до ризиків надзвичайних ситуацій
49	12.1. Заходи реагування на надзвичайні ситуації, які можуть виникнути на етапі будівництва та провадження планованої діяльності
50	13. Висновки

14. Основні закони і підзаконні акти, які використовувалися під час підготовки <i>Інформаційної картки щодо планованої діяльності</i>	50
16. Вказівки і додаткові матеріали	51

1. Вступ.

Інформаційна картка щодо планованої діяльності описує вплив на довкілля будівництва бійні птиці на ділянці № ____ в місті _____ . Заявником є:

Планована діяльність знаходиться за межами природоохоронних територій, встановлених Законом РП «*Про охорону природи*».

Відповідно до Розпорядження Ради Міністрів «*Про види діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля*» від 9 листопада 2010 р. (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) (далі - Розпорядження «*Про ОВД*») планована діяльність класифікується як:

- п. 95 ч. 1 § 3 - установки для забою тварин;

- літ. *b* п. 52 ч. 1 § 3 - промислові споруди, включаючи установки з фотоелектричними системами, або складські приміщення, із відповідною виробничою інфраструктурою, площею не менше, ніж: *b*) 1 га в районах не перелічених у пункті *a*),

- п. 56 ч. 1 § 3 - гаражі, автостоянки, комплекси автостоянок, у тому числі необхідні для планованої діяльності (передбаченої в п.п. 50, 52-55 та 57) на етапі проектування, будівництва і експлуатації. При чому площа планованої діяльності (із відповідною виробничою інфраструктурою) має бути не менша ніж: *b*) 0,5 га за умови розміщення в районах не перелічених у пункті *a*. Ця площа обчислюється через додавання площі земельної ділянки зайнятої забудовою, до площі, зайнятої поверхнями цієї забудови над землею і під землею. Кожна з цих площ має бути виміряна по зовнішньому контуру відповідної будівлі,

- п. 70 ч. 1 § 3 - пристрої або споруди для забору підземних вод або системи штучного поповнення підземних вод, крім зазначених у п. 37 ч. 1 § 2, продуктивністю не менше 10 кв. м на годину.

Відповідно до вищенаведеного, планована діяльність належить до видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля, у розумінні п. 2 ч. 1 ст. 59 Закону РП «*Про доступ до інформації про навколишнє природне середовище, участь громадськості у захисті навколишнього середовища і оцінку впливу на довкілля*» від 3 жовтня 2008 р. (Dz. U. z 2008r. Nr 199 poz. 1227, із змінами) (далі - Закон РП «*Про ОВД*»). Для прийняття рішення щодо таких видів діяльності має бути підготовлений звіт з оцінки впливу на довкілля. Необхідність проведення оцінки впливу такого виду діяльності на довкілля закріплена в ч. 1 ст. 63 Закону РП «*Про ОВД*». Для реалізації таких видів діяльності потрібне також прийняття рішення про екологічні умови їх реалізації (п. 2 ч. 2 ст. 71 Закону РП «*Про ОВД*»). У цьому рішенні встановлюються вимоги у сфері охорони довкілля, яких має дотримуватися суб'єкт господарювання під час реалізації відповідної діяльності.

Відповідно до інформації, отриманої від ради гміни _____, відповідна ділянка охоплюється чинним планом зонування території. *Інформаційна картка щодо планованої діяльності* є елементом провадження щодо оцінки впливу на довкілля. Метою провадження є оптимізація процесу видачі дозволу на здійснення вищезазначеної діяльності. *Інформаційна картка щодо планованої діяльності* містить опис поточного стану довкілля та аналіз його ймовірної зміни без здійснення планованої діяльності, а також аналіз ймовірної зміни стану довкілля у випадку здійснення діяльності.

1.1. Юридичні основи оцінки впливу на довкілля.

Ключовим інструментом екологічного менеджменту є система оцінки впливу на довкілля (ОВД). Вона включає аналіз можливого впливу господарської діяльності на довкілля. У процесі здійснення оцінки описується і аналізується потенційний значний вплив запланованого проекту на навколишнє природне середовище, культурну спадщину та людське здоров'я. Оцінка дозволяє визначити соціально-економічну цінність планованої діяльності та ефективно використати зібрану інформацію під час прийняття відповідних рішень.

Питання оцінки впливу на довкілля, у тому числі для видів діяльності, які можуть мати значний вплив на довкілля, до яких також належить описувана планована діяльність, урегульовані в Законі РП «Про ОВД».

Оцінка впливу на довкілля розглядається як елемент адміністративного провадження, який повинен бути інтегрований з іншими існуючими процедурами. ОВД - це не документ, а процедура прийняття рішень, які стосуються охорони довкілля. *Інформаційна картка щодо планованої діяльності* є однією з частин оцінки впливу на довкілля. Дані, які повинні бути описані *Інформаційній картці...*, наведені в п. 5 ч. 1 ст. 3 Закону РП «Про ОВД». Процес оцінки впливу на довкілля описує комплексний аналіз актуального стану навколишнього середовища та його можливі зміни. Процес ОВД дозволяє визначити види та розміри екологічних втрат у результаті провадження діяльності, а також можливості їх уникнення, зменшення та компенсації.

Одним із важливих етапів процедури ОВД є прийняття рішення щодо потреби проведення ОВД для конкретної планованої діяльності (т.зв. «*screening*»). Якщо на цьому етапі підтверджується необхідність ОВД, на наступному етапі процедури встановлюється обсяг та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу планованої діяльності на довкілля (т.зв. «*scoping*»). Далі у процесі ОВД досліджується та оцінюється вплив відповідної діяльності на довкілля. З огляду на значну складність природних явищ можна тільки припускати з більшим чи меншим ступенем вірогідності, які зміни в навколишньому середовищі відбудуться в результаті здійснення планованої діяльності.

Складність в уніфікації методів прогнозування та здійснення оцінки впливу на довкілля полягає в наступному:

- відсутність повністю об'єктивних методів прогнозування змін у навколишньому середовищі та пов'язана з нею невизначеність;
- відсутність універсальних об'єктивних методів замірювання якості окремих елементів довкілля.

Під час ОВД в основному використовується метод контрольних списків (простий і ваговий). Під час застосування цього методу увага звертається на фактори (аспекти) планованої діяльності, які можуть вплинути на навколишнє середовище. Іншим методом є матриці, які пов'язують окремі аспекти планованої діяльності (показані на одній осі) з описом навколишнього середовища (показаний на другій осі). В окремих клітинках матриць представлений зв'язок між роботою установки та навколишнім середовищем. Метод графічних схем ілюструє причинно-наслідкові зв'язки між роботою об'єкта та його впливом на навколишнє середовище. Популярним методом є накладання карт для представлення впливу планованої діяльності на довкілля в територіальному аспекті. Метод цей полягає на накладанні карт з різною інформацією. Кожен з цих методів має свої особливості і не може використовуватися в усіх випадках. У процесі оцінки впливу проекту на навколишнє середовище використовуються якісні та кількісні методи.

Під час підготовки *Інформаційної картки щодо планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля*, було використано три сегменти методу прогнозування:

- ідентифікація: на основі даних про основні види впливу планованої діяльності і стан довкілля визначені наслідки, які повинні бути включені до оцінки,
- прогноз: використання прогностичних методів (імітаційні та описові моделі) для представлення впливу на навколишнє середовище (шумове забруднення, вплив на повітря).
- оцінка: за допомогою різних методів оцінюється інформація, отримана в перших двох сегментах.

1.2. Відповідність законодавству Європейського Союзу.

З метою імплементації законодавства Європейського Союзу до польського права був прийнятий Закон РП «Про ОВД», який набув чинності 15 листопада 2008 р.

Підставою для прийняття Закону були:

- Директива Ради 97/11/ЄС від 3 березня 1997 р., *що вносить зміни до Директиви 85/337/ЄС про оцінку ступеня впливу деяких державних і приватних проектів на довкілля.*
- Директива Ради 85/337/ЄС від 27 червня 1985 р. *про оцінку ступеня впливу деяких державних і приватних проектів на довкілля.*

Після прийняття Закону польське законодавство у сфері проведення оцінки впливу на навколишнє середовище стало відповідати стандартам Європейського Союзу.

Інформаційна картка щодо планованої діяльності підготовлена відповідно до чинного законодавства. У зв'язку з цим вона відповідає законодавчим вимогам до оцінки впливу на довкілля планованої діяльності співфінансованої з фондів допомоги Європейського Союзу.