

*(дата офіційного опублікування в Єдиному Реєстрі з оцінки впливу на довкілля (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, не зазначається суб'єктом господарювання)*

*(реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності (автоматично генерується програмними засобами ведення Реєстру, для паперової версії зазначається суб'єктом господарювання)*

## **ПОВІДОМЛЕННЯ**

### **про плановану діяльність, яка підлягає оцінці впливу на довкілля**

*Акціонерне товариство «Одесаобленерго»*

(повне найменування юридичної особи, код згідно з ЄДРПОУ, або прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – підприємця, ідентифікаційний код або у разі відсутності ідентифікаційного коду зазначаються паспортні дані (серія, номер паспорта, ким і коли виданий) фізичної особи – підприємця)

інформує про намір провадити плановану діяльність та оцінку її впливу на довкілля.

#### **1. Інформація про суб'єкта господарювання**

*65031, Одеська обл., м. Одеса, вул. Миколи Боровського, будинок 28 "Б"*

(місцезнаходження юридичної особи або місце провадження діяльності фізичної особи – підприємця  
*тел. (048)705-20-59, (048)705-22-59, факс (048)705-20-79, e-mail: kanc@od.energy.gov.ua*  
(поштовий індекс, адреса), контактний номер телефону)

#### **2. Планована діяльність, її характеристика, технічні альтернативи<sup>1</sup>.**

Планована діяльність, її характеристика.

*АТ «Одесаобленерго» планує будівництво двокової ПЛ-110 кВ Кароліно-МІЗ-Овідіополь-МІЗ від ПС 110 кВ МІЗ до ПЛ-110 кВ Овідіополь-Кароліно для енергозабезпечення Південно-Західного регіону Одеської області. Функціональне призначення ПЛ 110 кВ – передача електричної енергії.*

Технічна альтернатива 1.

*Не розглядається*

Технічна альтернатива 2.

*Не розглядається*

#### **3. Місце провадження планованої діяльності, територіальні альтернативи.**

Місце провадження планованої діяльності:

*В адміністративному відношенні траса двокової ПЛ-110 кВ Кароліно-МІЗ-Овідіополь-МІЗ від ПС 110 кВ МІЗ до ПЛ-110 кВ Овідіополь-Кароліно пролягатиме на території Білгород-Дністровського та Овідіопольського районів Одеської області, по землях міста Білгород-Дністровський, Шабовської ОТГ та Роксоланівської ОТГ, відповідно, в обхід Національного парку Нижньодністровський.*

Територіальна альтернатива 1.

*Проходження траси ПЛ-110 кВ по заповідній зоні Нижньодністровського національного природного парку.*

Територіальна альтернатива 2.

*Не розглядається*

#### **4. Соціально-економічний вплив планованої діяльності**

Планована діяльність спрямована на забезпечення надійного та якісного електропостачання споживачів з урахуванням передових методів експлуатації та високого рівня технологічних процесів з позицій охорони навколишнього природного середовища. Соціально-економічний вплив планованої діяльності підприємства з будівництва двокової ПЛ-110 кВ Кароліно-МІЗ-Овідіополь-МІЗ від ПС 110 кВ МІЗ до ПЛ-110 кВ Овідіополь-Кароліно носить позитивний характер. Енергосистеми України та Молдови поєднані вісьмома ПЛ 330-400 кВ, з яких п'ять ПЛ 330-400 кВ підключені до відповідних розподільчих пристроїв Молдовської ДРЕС. Також до розподільчого пристрою 110 кВ Молдовської ДРЕС підключено три ПЛ 110 кВ, які, в тому числі, живлять споживачів Південно-Західного регіону Одеської області.

Планова діяльність не погіршить умов життєдіяльності проживаючого поблизу населення та не погіршить соціальні умови, а забезпечить незалежне живлення (електропостачання) споживачів Південно-Західного регіону Одеської області, зокрема Білгород-Дністровський, Арцизький, Кілійський, Саратський, Тарутинський, Татарбунарський, Ізмаїльський, Болградський, Ренійський райони (близько 238928 споживачів електроенергії). Впровадження планованої діяльності є вагомим внеском у розвиток, як регіональної економіки, так і економіки України в цілому.

#### **5. Загальні технічні характеристики, у тому числі параметри планованої діяльності (потужність, довжина, площа, обсяг виробництва тощо)**

АТ «Одесаобленерго» планує будівництво двокової ПЛ-110 кВ Кароліно-МІЗ-Овідіополь-МІЗ від ПС 110 кВ МІЗ до ПЛ-110 кВ Овідіополь-Кароліно. Планована ПЛ 110 кВ пройде від ПС 110/35/10кВ «МІЗ до існуючої опори № 43 ПЛ 110 кВ Овідіополь – Кароліно, у тому числі через акваторію Дністровського лиману»

Для планованої ПЛ 110 кВ прийняті типові двокові проміжні залізобетонні опори та типові анкерні металеві опори. Довжина повітряної лінії 110 кВ по Білгород-Дністровському району буде складати 4130 м, по Овідіопольському району - 837 м, по місту Білгород-Дністровський (заходи на ПС 110/35/10кВ «МІЗ») 170 м, по Дністровському лиману - 5650 м.

Закріплення стояків залізобетонних опор буде проводитися в просвердлені котловани з не порушеною структурою ґрунтів з заповненням пазух гравійно-піщаною сумішшю.

Перехід через лиман виконується на типових металевих підвищених опорах. Закріплення опор, які встановлюються на переході через лиман, планується виконувати за допомогою металевих трубчатих паль та залізобетонних паль округлого перерізу.

На лінії підвішується трос з вмонтованим оптико-волоконом (ОКГТ) для організації передачі технологічної інформації (диспетчерсько-технологічний зв'язок, передача команд РЗ і ПА, АСУТП, АСКОЕ).

#### **6. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за альтернативами:**

Планована діяльність, як і господарська діяльність підприємства здійснюватиметься відповідно до вимог чинного законодавства України, діючих на підприємстві стандартів, інструкцій, тощо:

забруднення атмосферного повітря – дотримання нормативно гранично – допустимих концентрацій (ГДК) забруднюючих речовин в атмосферному повітрі;

забруднення ґрунту – дотримання вимог Земельного кодексу України щодо зняття та перенесення ґрунтового покриву земельних ділянок та його відновлення після будівництва;

забруднення водного середовища – дотримання вимог Водного кодексу України, що регулюють проведення робіт на землях водного фонду;

тваринний та рослинний світ – дотримання законодавчих вимог щодо збереження біорізноманіття об'єктів рослинного і тваринного світу; недопустимість погіршення середовища існування та умов розмноження представників фауни; запобігання небажаним змінам природних рослинних угруповань та негативному впливу на них господарської діяльності;

санітарно-епідеміологічних – дотримання нормативних значень щодо шумового впливу.

щодо технічної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Екологічні та інші обмеження є аналогічними як для планованої діяльності.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

### **7. Необхідна еколого - інженерна підготовка і захист території за альтернативами:**

Еколого-інженерна підготовка і захист території не потребується.

щодо технічної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

### **8. Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля:**

Клімат і мікроклімат - не очікується.

Повітряне середовище - при будівництві ПЛ спостерігатимуться незначні викиди пилу від будівельної техніки і технологічних процесів будівництва. Під час експлуатації ПЛ не виникатиме забруднення повітряного середовища, наприклад, газами, аерозолями тощо.

Водне середовище – вплив гідротехнічних робіт, днопоглиблення і дам্পінга ґрунтів на водне середовище виявляється як безпосередньо шляхом знищення біоценозів на заглиблювальній акваторії і в зоні скидання ґрунтів, так і побічно шляхом скаламучення донних відкладень в зоні робіт і на прилеглих акваторіях, унаслідок чого відбувається замулювання донних організмів, короткочасно знижується біомаса планктоценоза із-за зниження освітленості, підвищується вміст забруднюючих речовин у водному середовищі унаслідок десорбції їх з поверхневого шару донних відкладень.

Ґрунти – в період будівництва очікується незначний вплив пов'язаний з виконанням земляних робіт.

Відходи – під час будівництва можливе утворення будівельних відходів. Утворення небезпечних відходів, які вимагають знешкодження або безпечного поховання, не очікується.

Рослинний світ - під час будівельних робіт тимчасово порушується ландшафтна поверхня безпосередньо у місці будівництва. Після закінчення будівництва мікрорельєф та рослинний покрив відновлюється.

Тваринний світ, заповідні об'єкти – не очікується.

Заповідні об'єкти – не очікується.

Навколишнє техногенне середовище – не спричиняє порушення навколишнього техногенного середовища за умов комплексного дотримання правил експлуатації будівель, споруд та технологічного устаткування. Пам'ятки архітектури, історії і культури (як об'єкти забудови), зони рекреації, культурного ландшафту та інші елементи техногенного середовища в зоні впливу об'єкту відсутні.

щодо технічної альтернативи 1

Сфера, джерела та види можливого впливу на довкілля є аналогічними, як для планованої діяльності.

щодо технічної альтернативи 2

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 1

Не розглядається.

щодо територіальної альтернативи 2

Не розглядається.

**9. Належність планованої діяльності до першої чи другої категорії видів діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля (зазначити відповідний пункт і частину статті 3 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")**

Планована діяльність належить до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, згідно п. 10 та п. 11 частини 3 статті 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

**10. Наявність підстав для здійснення оцінки транскордонного впливу на довкілля (в тому числі наявність значного негативного транскордонного впливу на довкілля та перелік держав, довкілля яких може зазнати значного негативного транскордонного впливу (зацеплених держав)**

Транскордонний вплив на довкілля відсутній.

**11. Планований обсяг досліджень та рівень деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Відповідно до статті 6 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» від 23.05.2017 № 2059-VIII.

**12. Процедура оцінки впливу на довкілля та можливості для участі в ній громадськості**

Планована суб'єктом господарювання діяльність може мати значний вплив на довкілля і, отже, підлягає оцінці впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». Оцінка впливу на довкілля - це процедура, що передбачає:

- підготовку суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля;
- проведення громадського обговорення планованої діяльності;
- аналіз уповноваженим органом звіту з оцінки впливу на довкілля, будь-якої додаткової інформації, яку надає суб'єкт господарювання, а також інформації, отриманої від громадськості під час громадського обговорення, під час здійснення процедури оцінки транскордонного впливу, іншої інформації:
  - надання уповноваженим органом мотивованого висновку з оцінки впливу на довкілля, що враховує результати аналізу, передбаченого попереднім абзацом;
  - врахування висновку з оцінки впливу на довкілля у рішенні про провадження планованої діяльності, зазначеного у пункті 14 цього повідомлення.

У висновку з оцінки впливу на довкілля уповноважений орган, виходячи з оцінки впливу на довкілля планованої діяльності, визначає допустимість чи обґрунтовує недопустимість провадження планованої діяльності та визначає екологічні умови її провадження.

Забороняється розпочинати провадження планованої діяльності без оцінки впливу на довкілля та отримання рішення про провадження планованої діяльності.

Процедура оцінки впливу на довкілля передбачає право і можливості громадськості для участі у цій процедурі, зокрема на стадії обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, а також на стадії розгляду уповноваженим органом поданого суб'єктом господарювання звіту з оцінки впливу на довкілля.

На стадії громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля протягом щонайменше 25 робочих днів громадськості надається можливість надавати будь-які зауваження і пропозиції до звіту з оцінки впливу на довкілля та планованої діяльності, а також взяти участь у громадських слуханнях. Детальніше про процедуру громадського обговорення звіту з оцінки впливу на довкілля буде повідомлено в оголошенні про початок громадського обговорення.

**13. Громадське обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля**

Протягом 20 робочих днів з дня оприлюднення цього повідомлення на офіційному веб-сайті уповноваженого органу громадськість має право надати уповноваженому органу, зазначеному у

пункті 15 цього повідомлення, зауваження і пропозиції до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля.

Надаючи такі зауваження і пропозиції, вкажіть унікальний реєстраційний номер справи про оцінку впливу на довкілля планованої діяльності в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля (зазначений на першій сторінці цього повідомлення). Це значно спростить процес реєстрації та розгляду Ваших зауважень та пропозицій.

У разі отримання таких зауважень і пропозицій громадськості вони будуть розміщені в Єдиному реєстрі з оцінки впливу на довкілля та передані суб'єкту господарювання (протягом трьох робочих днів з дня їх отримання). Особи, що надають зауваження і пропозиції, своїм підписом засвідчують свою згоду на обробку їх персональних даних. Суб'єкт господарювання під час підготовки звіту з оцінки впливу на довкілля зобов'язаний врахувати повністю, врахувати частково або обґрунтовано відхилити зауваження і пропозиції громадськості, надані у процесі громадського обговорення обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля. Детальна інформація про це включається до звіту з оцінки впливу на довкілля.

#### **14. Рішення про провадження планованої діяльності**

Відповідно до законодавства рішенням про провадження даної планованої діяльності буде Дозвіл на виконання будівельних робіт.

(вид рішення відповідно до частини першої статті 11 Закону України "Про оцінку впливу на довкілля")  
що видається Департаментом Державної архітектурно-будівельної інспекції у Одеській області  
(орган, до повноважень якого належить прийняття такого рішення)

#### **15. Усі зауваження і пропозиції громадськості до планованої діяльності, обсягу досліджень та рівня деталізації інформації, що підлягає включенню до звіту з оцінки впливу на довкілля, необхідно надсилати до**

Міністерство екології та природних ресурсів України, вул. Митрополита Василя Липківського, 35 м. Київ, 03035, Відділ оцінки впливу на довкілля, e-mail: [m.shimkus@menr.gov.ua](mailto:m.shimkus@menr.gov.ua), контактна особа: Шимкус Марина Олександрівна, начальник відділу оцінки впливу на довкілля Мінприроди України, тел. (044) 206-31-40, (044) 206-31-43, (044) 206-20-89

(найменування уповноваженого органу, поштова адреса, електронна адреса, номер телефону та контактна особа)