



**НІКОПОЛЬСЬКА РАЙОННА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ
ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСТІ**

вул. Шевченка, 130, м. Нікополь, 53200, тел.681-343, факс(0566)680-762, e-mail info@nikrda.dp.gov.ua,
<http://www.nikopol-rn.dp.gov.ua>, Код ЄДРПОУ 04052318

Дніпропетровська обласна
державна адміністрація

Департамент екології та природних
ресурсів

**ЗАЯВА ПРО ВИЗНАЧЕННЯ ОБСЯГУ
СТРАТЕГІЧНОЇ ЕКОЛОГІЧНОЇ ОЦІНКИ**

**«Детальний план частини території Покровської сільської ради
Нікопольського району Дніпропетровської області за межами населених
пунктів щодо розміщення об'єктів енергетики
ТОВ «РІВЕР ВІНД ЮКРЕЙН»**

1. Замовник СЕО.

Нікопольська районна державна адміністрація Дніпропетровської області.
Код ЄДРПОУ 04052318

Юридична адреса: 53200, м. Нікополь вул. Шевченка, 130
тел. (0566) 681343, факс (0566) 680762 e-mail: info@nikrda.dp.gov.ua

**2. Вид та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з
іншими документами державного планування.**

«Детальний план частини території Покровської сільської ради
Нікопольського району Дніпропетровської області за межами населених пунктів
щодо розміщення об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР ВІНД ЮКРЕЙН»
розробляється з метою:

зміни цільового призначення земельних ділянок водного фонду на
категорію: «для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування
будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій»
та його обґрунтування;

формування пропозицій щодо можливого розташування об'єкту
генерування електричної енергії із використанням ВЕУ і сонячних елементів в
межах однієї проектною території на землях водного фонду із дотриманням вимог
містобудівного, санітарного, екологічного, природоохоронного, протипожежного
та іншого законодавства;

встановлення містобудівних умов та режиму використання території;

Дніпропетровська обласна державна адміністрація
Нікопольська РДА

Вих.№ 01-54 -1495/0/320-20 від 11.09.2020



*СЕО Вх N100/6/501-20
виг 14.09.2020*

визначення функціонального призначення і параметрів забудови земельної ділянки за межами населеного пункту з метою розміщення гібридного парку повітряних та надводних (плаваючих) фотоелектричних електростанцій для видобування електроенергії з відновлювальних джерел (для подальшого електролізного виробництва водню);

взаємоузгодження державних, громадських та приватних інтересів під час планування та забудови території.

Територія, що розглядається детальним планом, включає акваторію Каховського водосховища та прибережну зону і обмежена :

- схід – межа Приміської сільської ради Нікопольського району;
- північ – зовнішня межа прибережної захисної смуги Каховського водосховища, при виключенні територій прибережних населених пунктів - сіл Набережне, Покровське, Капулівка, згідно їх генеральних планів;
- захід – межа Апостолівського району Дніпропетровської області;
- південь – межа Запорізької області.

Територія, що попередньо пропонується для розміщення на акваторії устаткування гібридного парку повітряних та наводних (плаваючих) фотоелектричних електростанцій, віддалена від берегової лінії більше, ніж на 1000 м. Зона огляду прийнята 700 м, відповідно до санітарної зони аналогічних вітрогенераторних парків.

Детальний план території земельної ділянки розробляється на підставі розпорядження голови Нікопольської районної державної адміністрації Дніпропетровської області від 21 червня 2019 року № Р-97/0/321-19 «Про розроблення детального плану території».

Детальний план території є документом державного планування місцевого рівня (п.1 ст.16 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності»). Необхідність проведення процедури СЕО при розробленні детального плану території визначена п.4 ст.4 ЗУ «Про регулювання містобудівної діяльності».

При розробленні детального плану враховуються:

- Схема планування Дніпропетровської області (Український державний науково-дослідний інститут проектування міст “ДІПРОМІСТО”), затверджений Рішенням сесії Дніпропетровської обласної ради від 23.03.2012 року за № 255-12/VI.
- Проект Схеми формування екологічної мережі Дніпропетровської області. Нікопольський район.
- Проект районного планування Нікопольського району Дніпропетровської області.
- Генеральні плани сіл Набережне, Покровське, Капулівка Покровської сільської ради Нікопольського району Дніпропетровської області.
- Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки.
- Обласна програма «Здоров’я населення Дніпропетровщини на 2020 – 2024 роки.

- Регіональна доповідь про стан навколишнього природного середовища в Дніпропетровській області за 2018 рік.
- Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року.
- Порядок розроблення плану управління річковим басейном, затверджений постановою Кабінету Міністрів України від 18.05.2017 р. № 336.
- Закон України «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» від 29.10.1996 436/96-ВР.
- Інформація земельного кадастру.

Проект повинен розроблятися у відповідності до Земельного, Водного та Лісового кодексів України; законів України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Про відходи», «Про охорону атмосферного повітря», «Про охорону навколишнього природного середовища», «Про оцінку впливу на довкілля», «Про природно-заповідний фонд України», «Про екологічну мережу України», «Про охорону земель», «Про рослинний світ», «Про тваринний світ», «Про стратегічну екологічну оцінку», додаток XXX до Угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, та Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми державами-членами, з іншої сторони (далі – Угода), Директива № 2009/147/ЄС про збереження диких птахів (далі – Пташина директива), Директива № 92/43/ЄС про збереження природних оселищ та видів природної фауни і флори (далі – Оселищна директива), Конвенція про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі (Бернська конвенція), «Про Червону книгу України», «Про рибне господарство, промислове рибальство та охорону водних біоресурсів», а також іншими нормативно-правовими актами, ДБН Б.1.1-14:2012 «Склад та зміст детального плану території», ГКД 341.003.003.003.-2000 «Вітроенергетика. Ділянки для вітряних електростанцій. Вимоги щодо відбору»; ГКД 341.003.001.002-2000 «Правила проектування електричних вітрових станцій»; ГКД 341.003.001.001-2000 «Приєднання об'єктів вітроенергетики до електричних мереж. Порядок та вимоги.

3. Те, якою мірою документ державного планування визначає умови для реалізації видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля (у тому числі щодо визначення місцезнаходження, розміру, потужності або розміщення ресурсів).

Відповідно до частини першої ст.3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», здійснення оцінки впливу на довкілля є обов'язковим у процесі прийняття рішень про провадження планованої діяльності, визначеної частинами другою і третьою статті третьої. Така планована діяльність підлягає оцінці впливу на довкілля до прийняття рішення про провадження планованої діяльності.

Відповідно до ст. 3 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» до другої категорії видів планованої діяльності та об'єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включено, зокрема

«вітрові парки, вітрові електростанції, що мають дві і більше турбіни або висота яких становить 50 метрів і більше».

Таким чином, зазначений документ державного планування передбачає реалізацію видів діяльності або об'єктів, щодо яких законодавством передбачено здійснення процедури оцінки впливу на довкілля. Згідно з вимогами законодавства, оцінка впливу на довкілля буде виконана на подальших стадіях проектування та до початку впровадження планової діяльності.

При необхідності проведення робіт з розчищення і днопоглиблення русла та дна річок, берегоукріплення, зміни і стабілізації стану русел річок - така діяльність також потребує здійснення процедури впливу на довкілля.

В рамках реалізації проекту на території Нікопольського району, в межах акваторії Каховського водосховища, передбачається розміщення (орієнтовні значення):

- 1) 50 вітрових енергогенеруючих установок (ВЕУ) одиничною встановленою потужністю орієнтовно 6 МВт, загальною встановленою потужністю ВЕС 300 МВт;
- 2) плаваючі фотоелектричні панелі (розміщені між баштами ВЕУ) загальною встановленою потужністю до 700 МВт;
- 3) підводні кабельні мережі напругою до 10 КВт в межах комбінованого електричного парку для відбору електричної енергії від одиничних електроустановок;
- 4) підводні кабельні мережі напругою до 35 КВт за межами комбінованого електричного парку довжиною до 10 км.

Максимальна сумарна встановлена потужність відновлювальних джерел електроенергії, за попередніми розрахунками, складатиме біля 1 000 МВт.

Орієнтовна площа території, яку буде охоплювати детальний план території складає біля 9700,0000 гектарів, а саме:

8000,0000 га (незабудовані землі запасу державної власності водного фонду, акваторія Каховського водосховища), які відводяться в оренду ТОВ «РІВЕР ВІНД УКРЕЙН», відповідно до розпорядження голови Дніпропетровської обласної державної адміністрації від 12 жовтня 2018 року № Р-638/0/3-18 для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій,

близько 1700,0000 га (прибережно-захисна смуга; інші землі), які розглядатимуться (зона огляду) в детальному плані території, з метою виявлення чинників, які впливатимуть на розміщення та експлуатацію об'єкта енергетики, на земельній ділянці, що відводиться в оренду ТОВ «РІВЕР ВІНД УКРЕЙН».

Під час проектування детального плану території щодо намірів будівництва об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР ВІНД УКРЕЙН» необхідно врахувати обмеження, пов'язані з використанням акваторії для:

- судноплавства (основний та допоміжний суднові шляхи), на території знаходяться Нікопольський річковий порт та паромна переправа, термінал ТОВ «Нібулон» філія Кам'янка-Дніпровська, що спричиняє значну інтенсивність судноплавства та потребує достатню площу акваторії для маневрування,

розходження, заходу/виходу в порт та стоянки на якорі з метою забезпечення умов безпечного судноплавства;

- промислового, любительського та спортивного рибальства;
- збереження природних нерестовищ та місць зимівлі водних біоресурсів, в т.ч. зимувальні ями в районі затопленої заплави р. Підпільна біля с. Покровське та затопленої заплави р. Бистрик біля с. Капулівка;
- збереження орнітофауни, безперешкодної міграції птахів, шляхів мігруючих птахів (Дніпровський екокоридор, Смарагдова мережа);
- користування водним об'єктом для оборотного водопостачання Запорізької атомної електростанції (ст.54 ВКУ);
- водозабору насосними станціями с. Покровське та міськводоканалу м. Покров (зони санітарної охорони водозабору);
- розташування існуючих повітряних енергетичних ліній;
- гідротехнічних об'єктів: берегоукріплення сіл Капулівка та Покровське; Базавлуцька насосна станція (с. Набережне); Базавлуцька експлуатаційна дільниця (с. Набережне); захисна дамба №8 (від с. Набережне Нікопольського району до с. Грушівка Апостоловського району);
- розташування рекреаційного потенціалу по узбережжю водосховища (бази відпочинку, дитячий табір «Чайка» в районі с. Набережне).

4. Ймовірні наслідки.

а) для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

А. Під час будівництва:

для здоров'я населення:

- шумовий вплив, акустичний дискомфорт;
- електромагнітні впливи;
- вібрація при проведенні будівельних робіт, які супроводжуються днопоглибленням, забиванням паль, прокладанням кабельної мережі тощо;
- зниження якості питної води через забруднення та підвищення каламутності води.

водні ресурси:

- забруднення води та підвищення каламутності води, порушення донних відкладів та повторне осаджування піднятих відкладів при проведенні будівельних робіт, які супроводжуються днопоглибленням, забиванням паль, прокладанням кабельних мереж, активністю суден та їхнім технічним обслуговуванням;
- забруднення води в результаті витоків або розливів дизельного палива або мастильних матеріалів на ділянці розташування будівельного обладнання або транспортних засобів;
- шумове забруднення моря, акустичний дискомфорт, електромагнітні впливи.

атмосферне повітря:

- забруднення атмосферного повітря при роботі будівельної техніки, земляних, зварювальних та інших роботах;
- вплив технологічного транспорту при доставлянні комплектуючих, по водним шляхам та по автодорогам.

грунти:

- пошкодження ґрунтів при проведенні будівельних робіт;
- порушення донних відкладів та повторне осаджування піднятих відкладів (постчорнобильські радіонукліди, викиди тритію Запорізької АЕС та важкі метали від промислових підприємств);
- забруднення будівельним сміттям.

стан фауни, флори:

- вплив на осередок існування живих істот: зміна оселищ, відлякування іхтіофауни та орнітофауни, порушення природного зв'язку, поведінковий та фізіологічний стрес через шумове забруднення моря, акустичний дискомфорт, підвищення каламутності води, порушення донних відкладів, вібрація та електромагнітні впливи при проведенні будівельних робіт.

Б. Під час експлуатації вітроелектростанції (ВЕС):

для здоров'я населення:

- шумовий вплив, акустичний дискомфорт - підвищення рівнів шуму від руху лопатей та роботи генераторів;
- електромагнітні впливи - підвищення рівнів електромагнітного випромінювання від електричного обладнання, ліній електропередачі та трансформаторних підстанцій;
- вібрації від руху лопатей;
- зниження якості питної води на територіях водозабору через забруднення води внаслідок вібрації ВЕУ, роботи технологічного транспорту та аварійних розливів паливно-мастильних матеріалів і трансформаторних масел;
- зниження рекреаційної цінності прибережної території;
- візуальний вплив ВЕС - зміна звичного вигляду ландшафту та негативний вплив на якість та естетичний вигляд ландшафту;
- ризики ушкодження людей та водного транспорту при можливих аварійних ситуаціях: відрив лопатей, руйнування турбін та веж, пожежа на елементах турбін, відрив шматків криги при обледенінні ВЕУ (найважчі частини криги до 10 кг падають біля самої турбіни, а легші фрагменти можуть бути віднесені на відстань до 600 м), тощо;
- можливий несприятливий вплив на людей стробоскопічного ефекту (мерехтіння світла внаслідок відбитку сонячних променів від рухливих лопатей ВЕУ),
- несприятливий вплив на промислове, любительське та спортивне рибальство
- перешкоди судноплавству

водні ресурси:

- забруднення води внаслідок роботи технологічного транспорту та аварійних розливів паливно-мастильних матеріалів і трансформаторних масел;
- обмеження зон судноплавства
- перешкоди розвитку рибного господарства
- обмеження зон рибальства
- зміна гідрології водосховища (хвильовий режим, течії, коливання рівня води, льодовий режим, інтенсивність хвилюприбійних явищ), що одночасно впливає на перероблення берегової лінії та роботу захисних споруд (дамби) та берегоукріплення, а також на водозабори насосних станцій;

атмосферне повітря:

- забруднення повітряного басейну визначатиметься шумовими ефектами аеродинамічного та механічного характеру та електромагнітним випромінюванням трансформаторних підстанцій та генераторних установок;

грунти:

- вплив на ґрунт визначатиметься вібраційними навантаженнями;

стан фауни, флори:

вплив на біорізноманіття визначатиметься впливом на осередок існування живих істот:

- вплив на існування водних біоресурсів (вплив монтажу, експлуатації устаткування, в т.ч. акустичний, електромагнітний) на об'єкти тваринного світу, природні місця нерестовищ та зимівлі водних біоресурсів, а також на нори, хатки, лігва та інші оселища тварин, на постійні чи тимчасові скупчення тварин, інші території, що є середовищем їх існування та шляхами міграції;
- зміна природних оселищ, відлякування іхтіофауни та орнітофауни, порушення природного зв'язку, поведінковий та фізіологічний стрес через шумове забруднення моря, акустичний дискомфорт, вібрації та шум від руху лопатей та генераторів, підвищення рівнів електромагнітного поля від електричного обладнання, ліній електропередачі та трансформаторних підстанцій;
- витіснення птахів з їх ареалів та вплив на міграцію птахів;
- поранення і загибель птахів через зіткнення з лопатями БЕУ
- негативний вплив на рибні запаси території.

В. Під час експлуатації сонячної електростанції (СЕС):

- підвищення рівнів електромагнітного поля від електричного обладнання, ліній електропередачі та трансформаторних підстанцій,
- забруднення води в наслідок роботи технологічного транспорту та аварійних розливів паливно-мастильних матеріалів і трансформаторних масел.
- поглинання сонячної енергії призводить до природного охолодження води, зменшення випаровування,

- гальмується розвиток водоростей, підтримуючи прозорість води,
- змінюється гідрологія водосховища (хвильовий режим, течії, рівень водойми, льодовий режим, інтенсивність хвильоприбійних явищ), що одночасно впливає на перероблення берегової лінії.

б) для територій з природоохоронним статусом.

Територія Каховського водосховища входить до Дніпровського транснаціонального екологічного коридору. Екокоридори виступають як шляхи міграції і пов'язують між собою ключові території екомережі. Власники і користувачі територій та об'єктів, включених до переліків територій та об'єктів екомережі, беруть на себе зобов'язання щодо збереження природних ресурсів, їх екологічно-збалансованого та раціонального використання.

Акваторія Каховського водосховища, як і акваторії всіх інших водосховищ Дніпровського каскаду є міграційним шляхом птахів Центральної та Північної Європи. Переважна більшість водоплавних та навколоводних птахів здійснюють сезонні перельоти вздовж русла Дніпра. Дніпровський екологічний коридор є найважливішим і найбільшим елементом національної екологічної мережі України.

Питання про його охорону вирішено у 2016 році шляхом включення всього каскаду водосховищ до Смарагдової мережі, що створена в рамках імплементації Бернської конвенції (про охорону диких видів флори і фауни і оселищ Європи, 1979).

Відповідно до Закону України від 29.10.1996 3436/96-ВР «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» (далі – Бернська конвенція) Україна взяла зобов'язання вживати необхідних заходів для підтримання популяцій дикої флори і фауни на такому рівні або приведення їх до такого рівня, який відповідає, зокрема, екологічним, науковим і культурним вимогам, та що враховують при цьому економічні та рекреаційні вимоги, а також потреби підвидів, різновидів чи форм, що знаходяться під загрозою на місцевому рівні.

Рішеннями 36-го та 39-го засідань Постійного комітету Бернської конвенції у 2016 та 2019 роках були затверджені переліки територій Смарагдової мережі для України, які складаються з 377 територій. Територія UA0000106 Kakhovske Reservoir площею 218119,0 га входить до складу Смарагдової мережі Європи. Межі територій Смарагдової мережі і їх стандартні форми даних розміщені на офіційному сайті Ради Європи: <https://www.coe.int/en/web/bern-convention/e-viewer>.

Смарагдова мережа – це мережа, що включає Території Особливого Природоохоронного Інтересу у розумінні Бернської Конвенції про охорону дикої флори та фауни і природних середовищ існування в Європі

Збереження цих територій є зобов'язанням України перед Радою Європи в рамках Бернської конвенції та Європейським Союзом в рамках угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, Європейським Союзом, Європейським

співтовариством з атомної енергії і їхніми членами державами-членами, з іншої сторони (далі - Угода).

До даних публічної кадастрової карти України включено інформаційний шар «Смарагдова мережа», згідно якого Каховське водосховище відноситься до об'єкту Смарагдової мережі (код території: UA0000106; площа - 218119,0 га; дата включення до мережі Емеральд: листопад 2016 року).

Каховське водосховище є водосховищем комплексного призначення – водосховище, яке відповідно до паспорта використовується для двох і більше цілей (крім рекреаційних).

Майбутні екологічні умови провадження планованої діяльності, в т. ч. визначені в ході оцінки впливу планованої діяльності на довкілля, мають забезпечити збереження оселищ та видів природної фауни, що виявлені на планованій території в результаті інвентаризації зазначених оселищ, здійсненої в установленому законодавством порядку, та вжиття компенсаційних відновлювальних заходів, якщо такі заходи будуть необхідними для збереження попереднього стану планованої території.

в) транскордонні наслідки для довкілля, у тому числі для здоров'я населення:

зважаючи на географічне положення ділянки, транскордонні наслідки реалізації планової діяльності для довкілля, у тому числі здоров'я населення, не очікуються.

5. Виправдані альтернативи, які необхідно розглянути, у тому числі якщо документ державного планування не буде затверджено.

«Нульовий сценарій» – тобто опис, прогнозування та оцінка ситуації у випадку незатвердження зазначеного документа державного планування.

Якщо детальний план частини території Покровської сільської ради Нікопольського району щодо розміщення гібридного парку повітряних та надводних фотоелектричних електростанцій на акваторії Каховського водосховища не буде затверджено, то для розвитку поновлювальної енергетики будуть задіяні суходільні землі, придатні для іншого використання.

6. Дослідження, які необхідно провести, методи і критерії, що використовуватимуться під час стратегічної екологічної оцінки.

Основною метою проведення стратегічної оцінки є прогнозування можливої реакції навколишнього природного середовища на прямий чи опосередкований вплив, вирішення задач раціонального природокористування у довгостроковій перспективі, та у відповідності з очікуваним станом природного середовища, згідно стратегії сталого розвитку.

Обсяг досліджень передбачається відповідно до ст.11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку».

Під час виконання стратегічної екологічної оцінки при розробленні детального плану території щодо розміщення об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР

ВІНД ЮКРЕЙН» в межах території Покровської сільської ради Нікопольського району, на акваторії Каховського водосховища, необхідно:

1. Провести дослідження донних (мулових) відкладень акваторії Каховського водосховища щодо наявності постчорнобильських радіонуклідів, викидів тритію Запорізької АЕС та важких металів від промислових підприємств у межах території, на яку розробляється детальний план.

2. Здійснення наукових досліджень щодо впливу планової діяльності та обладнання, що використовуватиметься в процесі планової діяльності, на існування водних біоресурсів (вплив монтажу, експлуатації устаткування, в т.ч. акустичний електромагнітний на об'єкти тваринного світу, а також нори, хатки, лігва та інше житло і споруди тварин, постійних чи тимчасових скупчень тварин, нерестовищ, інші території, що є середовищем їх існування та шляхами міграції).

3. Детально оцінити потенційні майданчики для розробки нових установок відновлювальної енергетики, щодо істотного негативного впливу на мігруючі водно-болотні птахи, зокрема, шляхом розроблення карти чутливості та районування з метою уникнення існуючих природоохоронних територій, території, важливих для мігруючих водно-болотних птахів.

4. Оцінити можливий негативний вплив на довкілля вітрових турбін, зокрема на мігруючі види.

5. На стадії проектування:

визначити можливі технологічні впливи та ризики роботи ВЕС;

оцінити шумове та вібраційне забруднення протягом періоду будівництва та експлуатації ВЕС, зокрема, механічне та аеродинамічне;

визначити можливість виникнення електромагнітного впливу.

6. Провести дослідження та визначити межі зимувальних ям, місця нерестовищ та зимівлі водних біоресурсів (Управління Державного агентства рибного господарства у Дніпропетровській області за погодженням з Інститутом рибного господарства НААН України).

7. Здійснити аналіз розташування трас існуючих основного та допоміжного суднових шляхів та підводних і повітряних енергетичних ліній, як існуючих, так і запланованих до будівництва.

8. Дослідити вплив нового будівництва на стійкість гідротехнічної споруди III класу капітальності захисна дамба №8, яка знаходиться в експлуатації понад 60 років, та визначити безпечну відстань проведення будівельних робіт.

9. Шляхом аналізу затвердженої документації встановити обмеження (зони впливу або охорони) відносно існуючих об'єктів та територій, технологічних процесів, транспортних сполучень.

10. Зафіксувати існуючий стан територій, прилеглих до нового будівництва, щодо якості води, повітря, ґрунту (донного мулу), рівнів шуму в звуковому та інфразвуковому діапазонах, електромагнітного поля – для створення бази контрольних показників моніторингу.

11. Зафіксувати стан берегової лінії, громадських, житлових та інших споруд, існуючих або прилеглих до прибережної захисної смуги.

12. Визначити на основі досвіду експлуатації аналогічних вітрогенеруючих та сонячних електростанцій можливий вплив від устаткування, що планується розмістити, для визначення обмежень забудови.

7. Заходи, які передбачається розглянути для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування.

Під час здійснення стратегічної екологічної оцінки передбачається розглядати заходи із запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків на довкілля, визначені законодавством та нормативно-правовими актами.

Так, відповідно до Закону України від 29.10.1996 436/96-ВР «Про приєднання України до Конвенції 1979 року про охорону дикої флори і фауни та природних середовищ існування в Європі» (далі – Бернська конвенція) Україна взяла зобов'язання вживати необхідних заходів для підтримання популяцій дикої флори і фауни на такому рівні або приведення їх до такого рівня, який відповідає, зокрема, екологічним, науковим і культурним вимогам, та що враховують при цьому економічні та рекреаційні вимоги, а також потреби підвидів, різновидів чи форм, що знаходяться під загрозою на місцевому рівні.

Рішеннями 36-го та 39-го засідань Постійного комітету Бернської конвенції у 2016 та 2019 роках були затверджені переліки територій Смарагдової мережі для України, які складаються з 377 територій. Територія UA0000106 Kakhovske Reservoir площею 218119,0 га входить до складу Смарагдової мережі Європи.

Збереження цих територій є зобов'язанням України перед Радою Європи в рамках Бернської конвенції та Європейським Союзом в рамках угоди про асоціацію між Україною, з однієї сторони, Європейським Союзом, Європейським співтовариством з атомної енергії і їхніми членами державами-членами, з іншої сторони (далі - Угода).

Додатком ХХХ до Угоди передбачено заходи щодо наближення національного законодавства в секторі «Охорона природи» у частині двох директив ЄС: Директива №2009/147/ЄС про захист диких птахів (Пташина директива), Директива №92/43/ЄС про збереження природного середовища існування дикої флори та фауни (Оселищна директива), у тому числі:

запровадження зберігаючих захисних заходів для захисту мігруючих видів птахів;

запровадження заходів, необхідних для збереження територій;

встановлення системи моніторингу природоохоронного статусу оселищ та видів тощо.

Резолюцією 7.5 (2002) Конвенції про збереження мігруючих видів диких тварин (Боннська конвенція) встановлено необхідність:

визначити райони, де мігруючі види є вразливими до ВЕС та де їх діяльність повинна бути оцінена для захисту мігруючих видів;

оцінити можливий негативний вплив на довкілля вітрових турбін, зокрема на мігруючі види до прийняття рішення про дозвіл на будівництво ВЕС.

Резолюцією 5.16 (2012) Угода про збереження афро-євразійських мігруючих водно-болотних птахів (AEWA) з метою уникнення та мінімізації несприятливого впливу установок відновлювальної енергії на мігруючі водно-болотні птахи визначено наступні заходи:

детально оцінити потенційні майданчики для розробки нових установок відновлювальної енергетики, коли існує ймовірність істотного негативного впливу на мігруючі водно-болотні птахи, зокрема, шляхом проведення SEO та оцінок впливу на довкілля (далі - ОВД), розробляючи карти чутливості та районування з метою уникнення існуючих природоохоронних територій, таких як водно-болотні угіддя міжнародного значення або території, важливі для птахів, території, в межах яких виявлено значні негативні наслідки для мігруючих водно-болотних птахів;

у разі, якщо SEO та ОВД виявляють значний негативний вплив на мігруючі водно-болотні птахи, уникати ділянок, які розташовані в межах основних міграційних коридорів і які мають високу щільність птахів;

враховувати можливі непрямі наслідки, такі як порушення, переміщення, втрата чи погіршення місць існування.

При плануванні або здійсненні діяльності в межах території Смарагдової мережі або за її межами, яка може мати вплив на таку територію, потрібно врахувати необхідність забезпечення збереження у довгостроковій перспективі природних оселищ та видів природної фауни і флори, що підлягають особливій охороні в Європі.

Пропозиції щодо розміщення об'єктів ТОВ «РІВЕР ВІНД УКРЕЙН» на акваторії Каховського водосховища передбачено погодити з підприємствами та установами, що здійснюють діяльність в зоні розроблення детального плану:

- Басейновим управлінням водних ресурсів нижнього Дніпра. Адреса: 73000, м. Херсон, вул. Торгова, 37, тел. (0552) 46-04-56, факс 46-04-59, e-mail: kherson@buvrnd.gov.ua Web-сайт: www.buvrnd.gov.ua
- ВП «Запорізька АЕС» м. Енергодар, вул. Промислова, 133 Запорізька обл., Україна, 71504 Факс: +380 (6139) 5-55-33 Тел. довідки ВП ЗАЕС: +380 (6139) 5-62-09, e-mail: zaes@npp.zp.ua
- Державним агентством водних ресурсів України. Адреса: 01004, Україна, м. Київ, вул. Велика Васильківська, 8, тел. +38 (044)235-61-46, e-mail: davr@davr.gov.ua
- Міжрегіональним офісом захисних масивів Дніпровських водосховищ Державного агентства водних ресурсів України. Адреса: 07301, Київська обл., м. Вишгород, вул. Київська, 10-В, тел./факс: (04596) 5-46-95, тел.: (04596) 5-44-25, тел.: (044) 579-21-16, e-mail: mozmdv@mozmdv.gov.ua
- Нікопольським управлінням захисних масивів Дніпровських водосховищ 53207, Дніпропетровська обл., м. Нікополь, вул. Лісна, 3, тел./факс: (05662) 5-12-38, e-mail: uzmdv@nik-up.gov.ua
- Регіональним офісом водних ресурсів у Дніпропетровській області адреса: 49044, Україна, місто Дніпро, пр-кт Дмитра Яворницького, 39А, тел.: (056) 720-91-56, e-mail: info@dovr.gov.ua, dnipro_ovg@meta.ua (тимчасово)

- Державною службою морського та річкового транспорту України, адреса: 03110, м.Київ, вул. Преображенська, 25, (044) 294-60-00; (044) 294-60-22, e-mail: office@marad.gov.ua ; dept.admin@marad.gov.ua
- Управлінням Державного агентства рибного господарства у Дніпропетровській області, адреса: 49000, Дніпропетровська обл., м. Дніпро, пр. Добровольців, 15, тел/факс: (056) 767-08-91, e-mail: dnprp@darg.gov.ua
- ФДУ «Дніпровський район Держгідрографії» Дніпропетровська дільниця – зона відповідальності від Запорізького РГС до Середньодніпровської ГЕС, Адреса:02094, Україна, м. Київ, пр-т Гагаріна, 23 тел: (044) 296-70-76 тел/факс: (044) 296-70-76, e-mail: office@drdg.org.ua

Для врахування досвіду реалізації аналогічних проектів звернутися до:

Інституту відновлювальної енергетики НАН України. Адреса: вул. Гната Хоткевича 20-а, м. Київ, 02094, Україна E-mail: renewable@ukr.net, info@ive.org.ua Веб-сайт: www.ive.org.ua ;

Громадська спілка «Українська вітроенергетична асоціація», тел. +380 (44) 223 2996, поштова адреса: а/с 75, Київ 01033, Україна, e-mail: uwea@i.ua .

З метою зняття соціальної напруги при реалізації рішень детального плану, планується консультативне опитування місцевих органів влади та мешканців прилеглих сіл, проведення громадських обговорень, публікації в засобах інформації, в тому числі щодо участі підприємства в розвитку території Покровської сільської ради.

8. Пропозиції щодо структури та змісту звіту про стратегічну екологічну оцінку.

Відповідно до частини 3 статті 11 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» у складі містобудівної документації звітом про стратегічну екологічну оцінку для проектів містобудівної документації є розділ «Охорона навколишнього природного середовища», який має відповідати вимогам частини другої цієї статті та містить таку інформацію:

1) зміст та основні цілі документа державного планування, його зв'язок з іншими документами державного планування;

2) характеристики поточного стану довкілля, у тому числі здоров'я населення, та прогнозні зміни цього стану, якщо документ державного планування не буде затверджено (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

3) характеристики стану довкілля, умов життєдіяльності населення та стану його здоров'я на територіях, які ймовірно зазнають впливу (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

4) екологічні проблеми, у тому числі ризики впливу на здоров'я населення, які стосуються документа державного планування, зокрема щодо територій з

природоохоронним статусом (за адміністративними даними, статистичною інформацією та результатами досліджень);

5) зобов'язання у сфері охорони довкілля, у тому числі пов'язані із запобіганням негативному впливу на здоров'я населення, встановлені на міжнародному, державному та інших рівнях, що стосуються документа державного планування, а також шляхи врахування таких зобов'язань під час підготовки документа державного планування;

6) опис наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення, у тому числі вторинних, кумулятивних, синергічних, коротко-, середньо- та довгострокових (1, 3-5 та 10-15 років відповідно, а за необхідності – 50-100 років), постійних і тимчасових, позитивних і негативних наслідків;

7) заходи, що передбачається вжити для запобігання, зменшення та пом'якшення негативних наслідків виконання документа державного планування;

8) обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися, опис способу, в який здійснювалася стратегічна екологічна оцінка, у тому числі будь-які ускладнення (недостатність інформації та технічних засобів під час здійснення такої оцінки);

9) заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля, у тому числі для здоров'я населення;

10) опис ймовірних транскордонних наслідків для довкілля, у тому числі для здоров'я населення (за наявності);

11) резюме нетехнічного характеру інформації, розраховане на широку аудиторію.

9. Орган, до якого подаються зауваження і пропозиції, та строки їх подання.

Усі зауваження та пропозиції громадськості до заяви про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування «Детальний план частини території Покровської сільської ради Нікопольського району Дніпропетровської області за межами населених пунктів щодо розміщення об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР ВІНД ЮКРЕЙН» надаються протягом 30 днів з дня її оприлюднення до Нікопольської районної державної адміністрації Дніпропетровської області: вул. Шевченка, 130, м. Нікополь, Дніпропетровська область, 53200; тел./факс (0566) 680-762 e-mail: info@nikrda.dp.gov.ua.

Додаток: картографічні матеріали із зоною розроблення детального плану території на 1 арк. в 1 прим.

Виконуюча обов'язки
голови райдержадміністрації



Ольга БУЧОК

Картографічні матеріали із зоною розроблення ДПТ

