

№ 919/2020

07.10.2020

Нікопольська районна  
державна адміністрація

Дніпропетровська обласна  
державна адміністрація

Міністерство захисту довкілля  
та природних ресурсів України

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

До Вас звертається керівництво громадської організації «Українська природоохоронна група», створеної з метою розвитку мережі природно-заповідного фонду, збереження біорізноманіття та впровадження в Україні міжнародного природоохоронного законодавства.

Нам стало відомо, що Нікопольська райдержадміністрація Дніпропетровської області оприлюднила на сайті адміністрації Заяву про визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту документа державного планування місцевого (регіонального) рівня «Детальний план частини території Покровської сільської ради Нікопольського району Дніпропетровської області за межами населених пунктів щодо розміщення об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР ВІНД ЮКРЕЙН» (розміщення в акваторії Каховського водосховища гібридного парку вітрових та сонячних (плаваючих) електростанцій загальною площею 9700 га та потужністю 1000 мВт).

Користуючись положеннями ст. 10 Закону України «Про стратегічну екологічну оцінку» хочемо надати наступні пропозиції та зауваження щодо обсягу стратегічної екологічної оцінки вищезазначеного проекту:

1. Планована діяльність впливає на великий перелік аспектів екологічної безпеки, збереження природи та біорізноманіття, здоров'я, економіки, побуту, та життя населення регіону та України в цілому, вона має також і вплив на значний перелік державних та регіональних програм, планів, стратегій та інших документів державного планування. Суттєвий вплив на зміст цього переліку документів державного планування вимагає внесення змін до їх змісту, а також, відповідно, згідно Закону «Про стратегічну екологічну оцінку» - проходження процедури СЕО для введення цих змін. В частині випадків, існуючі державні програми та стратегії потребуватимуть внесення змін а частково - взагалі частково не зможуть бути реалізованими.

Перелік документів державного планування, що зазнають впливу внаслідок провадження планованої діяльності, а також зміст яких необхідно враховувати при плануванні аспектів планованої діяльності:

1. Державна стратегія регіонального розвитку на 2021-2027 роки
2. Енергетична стратегія України до 2035 року
3. Стратегія розвитку Дніпропетровської області на період до 2027 року
4. Схема планування Дніпропетровської області
5. Схема формування екологічної мережі Дніпропетровської області.

СЕС Вх N/115/0/501-20 від 07.10.2020 стор. 1 з 4

6. Дніпропетровська обласна комплексна програма (стратегія) екологічної безпеки та запобігання змінам клімату на 2016 – 2025 роки.
7. Загальнодержавна цільова програма розвитку водного господарства та екологічного оздоровлення басейну річки Дніпро на період до 2021 року.
8. Стратегія розвитку туризму та курортів на період до 2026 року
9. Національна транспортна стратегія України на період до 2030 року
10. Стратегія сталого розвитку України на період до 2030 року
11. Програма збереження та розвитку об'єктів культурної і природної спадщини, розташованих на території Дніпропетровської області, на 2014 – 2019 роки (Продовжена до 2025 року)
12. Програма розвитку туризму у Дніпропетровській області на 2014 – 2022 роки
13. Регіональна програма розвитку водного господарства у Дніпропетровській області (до 2030 р.)
14. План управління басейном річки Дніпро.
15. Стратегія водної політики України
16. Стратегія розвитку галузі рибного господарства України на період до 2023 року
17. Загальнодержавна програма "Питна вода України"
18. Регіональна програма "Питна вода Дніпропетровщини" на 2006–2020 роки

**Просимо зробити оцінку можливості внесення змін у зазначені чинні державні документи шляхом отримання відповідних висновків від профільних міністерств та відповідних підрозділів обласної державної адміністрації.**

2. Важливо відмітити що чинне законодавство України не врегульовує питання будівництво об'єктів енергетики у внутрішніх акваторіях. Будівництво таких об'єктів, як і процедура погодження їх потребує попереднього законодавчого врегулювання.

3. Щодо змісту звіту CEO, просимо навести в ньому наступну інформацію, що дозволить зробити висновки про вплив планованої діяльності на складові довкілля та екологічну безпеку населення.

1. Інформацію про щільність установки сонячних панелей, та про те, який процент світлового потоку вони перекриватимуть на акваторії, де планується їх розміщення. Яким чином це вплине на водну рослинність, рибне населення та якість води?
2. Результати досліджень впливу, на біорізноманіття річки Дніпро (осілі та мігруючі через територію планованої діяльності популяції птахів, кажанів, риб, земноводних, стан фіто- та зоопланктону) внаслідок:
  - днопоглиблювальних та будівельних робіт;
  - інфразвукових вібрацій від роботи вітрогенераторів;
  - оптичного впливу руху лопатей та тіней від лопатей, (окремо також і на населення);
  - скорочення світлового потоку, що потрапляє у водне середовище в зоні планованої діяльності, внаслідок затінення сонячними панелями;
  - зіткнень птахів та рукокрилих із лопатями ВЕУ, а також сонячними панелями, які можуть бути сприйняті птахами і кажанами за відкриту водну поверхню. Врахувати розташування території планованої реалізації проєкту на важливому міграційному маршруті птахів, що проходить через зону планованої діяльності;
  - забруднення вод при будівельних роботах та подальшій експлуатації;
  - демонтажу/заміні окремих складових конструкцій проєктованого гібридного парку (вітроенергетичні установки, фотоелектричні панелі, силові кабелі, трансформатори тощо) по завершенню нормативного терміну їх експлуатації;

Щодо результатів перелічених досліджень впливу, зокрема польових досліджень просимо включити у звіт детальний опис проведених досліджень, вказати дати проведення досліджень, перелік виконавців та їх спеціалізацію за групами (ботаніки, ентомологи, герпетологи, орнітологи, тощо), використані методи польових досліджень;

3. Результати досліджень впливу, на біорізноманіття річки Дніпро за всіма вказаними у п. 3.2. показниками - в період будівництва гібридного парку вітрових та сонячних (плаваючих) електростанцій

4. Результати досліджень впливу, на природоохоронні території:

- Території, що входять до Смарагдової мережі Європи;
- Території, що входять до Національної екомережі України, зокрема до Дніпровського екологічного коридору;
- Території природно-заповідного фонду (ландшафтний заказник загальнодержавного значення "Богданівський", територія якого потрапляє в ССЗ планованої діяльності, згідно наведеної в Заяві про визначення обсягу СЕО карти; орнітологічний заказник місцевого значення "Заплави річки Базавлук";
- Територію зарезервовану рішенням Дніпропетровської обласної ради №525-22 XXIII від 19.03.2002 року для створення заказника "Капулівський".

5. Результати досліджень впливу на екологічну безпеку та здоров'я населення, внаслідок:

- погіршення якості питної води внаслідок її зкаламучування при виконанні будівельних робіт та подальшому функціонуванні ВЕС, зокрема зважаючи на те що поряд розташовано зону головного водозабору питної води для м.Кривий Ріг (630 000 населення), та м.Покров (40 000 населення), а також водозабори навколишніх сіл Нікопольського та Апостолівського районів;
- обмеження можливості здійснювати любительського та промислового лову риби, що є одним із важливих промислів населення прибережних сіл;
- впливу на туризм та рекреаційний потенціал прибережних сіл, оскільки дохід від туристів та відпочиваючих для їх мешканців та бюджетів є одним із найбільш важливих джерел доходу (у тому числі через обмеження риболовлі, пересування водного транспорту, та суттєвого погіршення краєвиду);
- 4) Підвищеної небезпеки проживання поряд з заводом по виробництву водню - джерелом постійної підвищеної вибухонебезпеки, та маршрутами транспортування вибухонебезпечного водню. І як наслідок зниження привабливості проживання на вказаній території, та відповідно зниження вартості власності.

6. Результати досліджень впливу на водний транспорт, внаслідок перекриття половини акваторії Каховського водосховища, ускладнення навігації, та суттєвого збільшення протяжності маршрутів вздовж північного берега Каховського водосховища.

7. Результати досліджень впливу на екосистему Каховського водосховища в цілому, у тому числі відносно можливого порушення течій та зміну структури дна, зміни абразійних процесів берегів в зоні будівництва гібридного парку та з протилежного берега.

8. Згідно статті 11 п.2 пп.7 Закону "Про стратегічну екологічну оцінку" описати яким чином планується пом'якшувати чи компенсувати вплив кожного з перелічених вище аспектів.

9. Навести перелік екосистемних послуг, які надаються акваторією Каховського водосховища, якість яких може зазнати впливу внаслідок реалізації проекту при затвердженні документу державного планування, що розглядається в цій процедурі СЕО. Оцінити вартість найважливіших серед цих екосистемних послуг та її очікувані втрати внаслідок реалізації проекту будівництва енергетичного парку для всього регіону впливу проектного гібридного парку.

4.

Згідно частини 2-ї статті 11 Закону "Про стратегічну екологічну оцінку" Звіт про СЕО складається до затвердження документа державного планування та містить *"...обґрунтування вибору виправданих альтернатив, що розглядалися"*. Зважаючи на це, в

Звіті необхідно розглянути альтернативу у вигляді зміни цільового призначення земельних ділянок відповідної площі на категорію земель «для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій», на площі, яка необхідна для розміщення об'єктів енергетики ТОВ «PIBER BИND ЮКРЕЙН». Вибір кінцевого варіанту обґрунтувати з позиції меншого сукупного негативного впливу на компоненти довкілля, в т.ч. на біорізноманіття а також на якість надання екосистемних послуг. Яка площа необхідна для встановлення аналогічних енергетичних потужностей на суходолі?

5. У Звіті SEO необхідно оцінити кумулятивний вплив одночасної експлуатації 50 вітроенергетичних установок, потужністю до 300 МВт, та плаваючих фотоелектричних панелей, потужністю 700 МВт, на мезокліматичні умови в північно-західній акваторії Каховського водосховища. Оскільки ВЕУ використовують частину енергії вітру та сповільнюють переміщення повітряних мас, а фотоелектричні панелі поглинають значну частину сонячної енергії та будуть викликати певне охолодження ділянки водосховища.

6. У Звіті також необхідно детально прописати обмеження пересування населення та туристів у акваторії водосховища в межах гібридного парку та навколо нього, а також на суходолі - в зоні розміщення об'єктів спорудження яких там передбачене. Чи вплине поява гібридного парку на звичні місця відпочинку, транспортні потоки, зв'язок між населеними пунктами та маршрути громадського транспорту?

7. Згідно Закону "Про SEO" Звіт має містити інформацію про заходи, передбачені для здійснення моніторингу наслідків виконання документа державного планування для довкілля. Пропонуємо описати в Звіті з SEO передбачені заходи із моніторингу:

1. чисельності популяцій видів, занесених до Червоної книги України та/або Резолюції 6 Бернської конвенції, які виявлені в акваторії Каховського водосховища, або мігрують через/над акваторією водосховища;
2. чисельності міграційних популяцій всіх видів птахів та рукокрилих, маршрути сезонних міграцій яких пролягають Дніпровським меридіанальним міграційним шляхом;
3. мезокліматичних умов північно-західної акваторії Каховського водсх.;
4. туристичних потоків в Нікопольському районі - кількість туристів, які прибувають в район з метою відпочинку (у будь-яких проявах) на Каховському водосховищі, або його узбережжі;

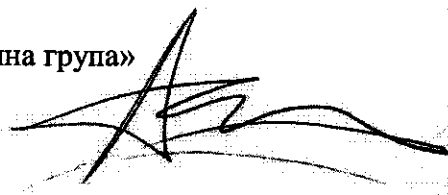
8. Безумовно, реалізація проекту призведе до впливу на населення Апостолівського району Дніпропетровської області, а також Нововоронцовського району Херсонської області, що розміщені у безпосередній близькості від зони проектування гібридного парку. Крім того, вплив з великою вірогідністю охопить і населення Криворізького району, що споживає питну воду безпосередньо із зони впливу проєктованого гібридного парку. На період будівництва аналогічний вплив торкнеться переважної більшості населення Херсонської області, розміщеної нижче по течії. Вважаємо за необхідне проведення громадського обговорення проекту і в цих регіонах також, без чого неможливим буде уникнути соціальної напруги та протистояння різних зацікавлених сторін.

З повагою,

Голова Правління

ГО «Українська природоохоронна група»

Олексій Василук





Ukrainian Nature  
Conservation Group ГО  
УПГ <uncg.ua@gmail.com>

07.10.2020 13:11

Кому ecology@adm.dp.gov.ua

Копия

СК

Тема Проект CEO, що потребує додаткової уваги

1 вложение



UNCG-2020-919.pdf

Доброго дня!

Просимо Вас звернути увагу на проект 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», так як цей проект має значно ширший вплив, ніж заявлено ініціаторами. Тому бажано провести додаткове CEO щодо перелічених в додатку державних та регіональних програм, стратегій та планів, що зазнають впливу внаслідок планованої діяльності.

В додатку - вкладення з Пропозиціями щодо визначення обсягу стратегічної екологічної оцінки проекту «Детальний план частини території Покровської сільської ради Нікопольського району Дніпропетровської області за межами населених пунктів щодо розміщення об'єктів енергетики ТОВ «РІВЕР ВІНД ЮКРЕЙН».

З заявою про визначення обсягу CEO, поданою замовником, можна ознайомитись за адресою: [http://www.nikopol-rn.dp.gov.ua/OBLADM/nikopol\\_rda.nsf/docs/6DBE2866045DB3CCC22585E30024FB64?OpenDocument](http://www.nikopol-rn.dp.gov.ua/OBLADM/nikopol_rda.nsf/docs/6DBE2866045DB3CCC22585E30024FB64?OpenDocument)

--

З повагою,  
голова Правління ГО "Українська природоохоронна група",  
Василюк Олексій