

ПРОТОКОЛ

громадських слухань щодо оцінки впливу на довкілля
ТОВ «Зофія III» що планує будівництво та експлуатацію вітроелектростанції
Зофія 3 (ВЕС) загальною встановленою потужністю 450 МВт.

Дата проведення: 24 жовтня 2019 р., о 14:00 годині.

Присутні

Учасники громадських слухань у кількості 3 осіб, згідно із журналом (відомістю) реєстрації учасників, що є невід'ємним додатком до цього протоколу.

Порядок денний:

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

3. Запитання до доповідачів та відповіді.

4. Обговорення учасниками громадських слухань (зауваження, пропозиції).

5. Підбиття підсумків, інформування учасників слухань про порядок врахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

1. Оголошення головуючого, порядку денного та регламенту громадських слухань.

Слухали:

1. Беляєву Оксану Вікторівну – заступника начальника відділу оцінки впливу на довкілля та моніторингу Департаменту екології та природних ресурсів облдержадміністрації, яка повідомила, що згідно з Порядком проведення громадських слухань у процесі оцінки впливу на довкілля, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 грудня 2017 № 989, вона уповноважена головувати на громадських слуханнях, як представник територіального органу виконавчої влади.

2. Беляєву Оксану Вікторівну, яка роз'яснила мету і процедуру проведення громадських слухань, процедуру врахування зауважень та пропозицій громадськості під час видачі висновку з оцінки впливу на довкілля та рішення про провадження планованої діяльності.

Враховуючи кількість доповідачів та учасників громадських слухань Беляєва О.В. оголосила порядок денний та встановила регламент:

на вступне слово головуючого – до 10 хв.;

на доповідь суб'єкта господарювання до 10 хв.;

на кожну з співдоповідей – до 10 хв.;

відповіді на запитання після доповідей усіх співдоповідачів разом - до 30 хв.;

на зареєстровані виступи в обговоренні - до 30 хв.;

на підбиття підсумків та закриття слухань - до 10 хв.

2. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля, доповіді інших учасників.

1. Доповідь суб'єкта господарювання щодо планованої діяльності та її впливу на довкілля.

Слухали:

Льонгман Аллу Олександрівну – представника ТОВ «Зофія III», яка повідомила про мету будівництва та експлуатацію вітроелектростанції «Зофія III».

3. Запитання та відповіді до доповідачів (реєстрації підлягають усі запитання незалежно від того, відповідь надається безпосередньо на громадських слуханнях чи у письмовій формі після їх завершення)*

№	Запитання до доповідачів (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1.	Свиридко Микола Юрійович Які вітроустановки будуть встановлені?	Льонгман Алла Олександрівна Зараз оцінка робилась як на максимальні параметри. Максимальний розмір ротору, тому що це впливає на пспадання птахів, для миготіння тіні. Параметри які закладались в шумові ефекти. Використовувалась турбіна «Сіменс Гомеса» на 5 МВт тому, що вона більш шумна. Зараз розглядається дві турбіни, це «Сіменс Гомеса» на 5 МВт, або Китайська «Голді Вінт» на 4,2 МВт. Гомеса виробляє більше шуму, тому вона закладалась в цей проект.
2.	Свиридко Микола Юрійович У вас в Звіті, у даних про вітроустановки Голд Вінт одна і друга Сіменс ні слова не сказано. Припустимо це технічний момент. Наступне питання, хотілось би зрозуміти характеристики. Тут вони у вас досить не точні.	Льонгман Алла Олександрівна Турміну розглядали умовно.
4.	Свиридко Микола Юрійович Уявіть на хвилинку, ми оцінюємо вплив на довкілля, будуємо будинок, ми не знаємо скільки поверхів в будинку, ми не знаємо де він знаходитиметься але ми оцінюємо вплив на довкілля. Як ви вважаєте, чи можливо нормально оцінити вплив на довкілля?	Льонгман Алла Олександрівна Звичайно. Порівняння не рівноцінне. Є висота, котру ми оцінюємо, тобто є розуміння який буде чинитись тиск на ґрунт. Ця висота вказана, вона максимальна. Тобто, якщо вона буде нижчою, відповідно тиск буде нижчий на ґрунт. Ротер, якщо ми використовуємо діаметр ротору

		<p>більший, то відповідно ми враховуємо ефект впливу. Наприклад, птахи які пролітають на харчові міграції, тобто він буде більший. Тобто ризик, що птахи будуть потрапляти під вплив ротору на багато вищий, аніж якщо ми зробимо радіус менший. Тобто те ж саме й по шуму, якщо ми враховуємо більш шумну турбіну.</p>
5.	<p>Свиридко Микола Юрійович</p> <p>Яку більш шумну? У вас не вказано. Як можна оцінити, якщо ми не знаємо. Ви не вказуєте який шум максимальний може бути.</p>	<p>Льонгман Алла Олександрівна</p> <p>Так, але британська компанія заклала більш шумну. Нами у результаті моделювання виявлені точки які можуть підпадати під вплив шуму. На території цих ділянок будуть встановлені шумодетектори.</p>
6.	<p>Свиридко Микола Юрійович</p> <p>Дивіться яка ситуація, умовно взяти компанію «Вуд», вона зробила розрахунки на допустимі 45 дБ, а ми провели аналіз і у нас вийшло від 60-108 дБ.</p>	<p>Льонгман Алла Олександрівна</p> <p>Ні, модель працює не так. Вони закладають параметри, тобто максимальні. Наприклад: скільки шумовий двигун виробляє. Закладається при параметрах вітру, температури та ін. Тобто у нас ведуться спостереження за вітром вже більше 2х років. Тобто усі ці параметри вони враховуються у моделі. Ми ж не живемо в ізоляції, у нас тут проходять дороги, ростуть дерева, сади, тобто це все створює шумовий ефект. Це міряється на відповідній висоті із врахуванням параметрів турбіни.</p>
7.	<p>Свиридко Микола Юрійович</p> <p>Ви подаєте повідомлення про плановану діяльність і трохи більше чим через місяць ви подаєте вже Звіт. Фактично, ви чуть більше місяця провели оцінку впливу на довкілля і вже звітуєте.</p>	<p>Льонгман Алла Олександрівна</p> <p>Як мною вже було сказано, ми вже 2й рік займаємось вивченням ситуації.</p>
8.	<p>Свиридко Микола Юрійович</p> <p>Я за це і кажу. Я роблю акцент, ви не вказуєте те, на що якраз може бути вплив на довкілля, а саме шум.</p>	<p>Льонгман Алла Олександрівна</p> <p>Чому? Ви бачили результат моделювання? Ви подивились, там ідентифіковані локації в яких можливо підвищений вплив шумового ефекту.</p>
9.	<p>Свиридко Микола Юрійович</p> <p>Ми провели ряд консультацій з самими</p>	<p>Льонгман Алла Олександрівна</p> <p>Не сільсько-господарського, це</p>

	різними науковцями, безпосередньо по цьому питанню. І там торкнулось ще питання, що оскільки Якимівський район - це в основному землі сільсько-господарського користування і в принципі ці вітряки ви збираєтесь ставити на землях сільсько-господарського користування.	енергетична земля, лісосмуги.
10.	Свиридко Микола Юрійович Але ж вплив буде на землі сільсько-господарського користування.	Льонгман Алла Олександрівна Яким чином?
11.	Свиридко Микола Юрійович Шум. Шум, це ж вплив? І існує авторитетна думка, це не мною придумано, що родючість землі впаде на 30 %.	Влад Казак А чому не на 32%?
12.	Свиридко Микола Юрійович Я умовно говорю.	Льонгман Алла Олександрівна Ви можете надати експертний висновок ваших експертів, з якими ви спілкувались, де затверджена методика проведення такого дослідження протягом багатьох років, де вказано, що родючість ґрунтів падає на 30 % у результаті будівництва вітряків.
13.	Свиридко Микола Юрійович Наприклад: в приморську поставили вітряки, ми там теж приймали участь обговоренні. У нас там була дилема і ми говорили, обговорювали дане питання. Ви ж просто за місяць зробили оцінку і ви не вказуєте. Тобто фактично можна сказати, що у вас прихована оцінка. Хотілось би більше і ширше. 5 жовтня пройшла конференція орнітологів, на даний момент ми відправили запити. Вчора я отримав відповідь, що будуть дослідження через 2-3 тижні. Оприлюднено офіційно на папері, можна буде ознайомитись громадськості.	Льонгман Алла Олександрівна Це ви куди запит відправили? Кому? Яка конференція?
14.	Свиридко Микола Юрійович Я так не пам'ятаю	Льонгман Алла Олександрівна До нас запиту ніякого не надходило. Якщо ви говорите про орнітологію (переби відповідь)
15.	Свиридко Микола Юрійович Ваші орнітологи занесли до Червоної Книги України лебедя Американського. Його взагалі в Україні немає, це той що живе в	Льонгман Алла Олександрівна Місцеві і не тільки місцеві.

	північних районах і тундрі. Питання полягає у тому, що які у вас орнітологи?	
16.	Свиридко Микола Юрійович Ось чому ми ставимо це питання під питання, і по шуму питання під питання.	Влад Казак Скажіть, а яка у вас ступінь вченості з орнітології?
17.	Свиридко Микола Юрійович Я не орнітолог.	Влад Казак Я теж не орнітолог, але у нас працюють доктора наук, члени академії наук України, які не будуть ризикувати своєю репутацією. Ви звичайно маєте право ставити під сумніви будь-які висновки, але для того щоб ваші сумніви були обґрунтованими, у вас щонайменше повинний бути докторський ступінь в орнітології, або ви повинні були прийти з доктором в орнітології. Тоді, ми запросили б своїх експертів і ми б спілкувались. В даному випадку ця заява ні про що. Це ваша особиста думка, яке поважається, ми його чуємо, воно записується, але це ваша персональна думка.
18.	Свиридко Микола Юрійович Згодний. Я як представник громадськості, відповідно закону не зобов'язаний вам щось доводити. Я висловлюю своє припущення, які в принципі можу обґрунтувати, якщо представники Департаменту екології перенесуть обговорення на якийсь термін, який ми у письмовому вигляді запросимо.	Влад Казак Ми це хто?
20.	Свиридко Микола Юрійович Ми, це представники громадської організації екологічної природоохорони.	Беляєва Оксана Вікторівна Громадські слухання проводяться відповідно до вимог Закону.
21.	Свиридко Микола Юрійович Стаття 4 пункт 1 «Суб'єкт господарювання повинен дати ясний Звіт. Це не ясний, якщо ви не надасте якісь характеристики установок. Ми як громадськість не можемо точно визначити який буде вплив. Питання у тому, що якщо вплив 106 дБ, зона впливу збільшується	Влад Казак Звідки ви взяли таку цифру?
22.	Свиридко Микола Юрійович Ми провели аналіз.	Влад Казак Який аналіз? Чим ви аналізували? Номера приборів, методики, математичні моделі які ви використовували, можете озвучити?

23.	Свиридко Микола Юрійович Проаналізували з аналогами таких же виробників.	Влад Казак Можете назвати виробника?
24.	Свиридко Микола Юрійович Ці вітряки ставили в Приморську.	Влад Казак Чим ви аналізували? Якими приборами? Яким програмним забезпеченням?
25.	Свиридко Микола Юрійович Ми порівняли які там установкам надані характеристики з потужністю 3,8 МВт і ваші, із потужністю яка не вказана.	Льонгман Алла Олександрівна На даному етапі розглядається декілька варіантів. Усі потужності котрі розглядаються, там вказані.
26.	Свиридко Микола Юрійович Питання інше. Я так розумію, відповідно Звіту, будівництво планується в 3 етапи?	Льонгман Алла Олександрівна Ми не знаємо чому в 3, можливо в 1 етап, а можливо і в 10..
27.	Свиридко Микола Юрійович У другому додатку наче написано, що в 3 етапа.	Льонгман Алла Олександрівна Про етапи там нічого не написано.
28.	Свиридко Микола Юрійович Можливо я чогось не розумію, 3 етапи, 194 установки з малюнками.	Льонгман Алла Олександрівна Можливо ви плутаєте з детальним планом території?
29.	Свиридко Микола Юрійович У вас дуже багато інформації. Я розумію, що ви збирали інформацію з різних міжнародних джерел і ці джерела англійською мовою і ви їх представляєте англійською мовою.	Льонгман Алла Олександрівна Міжнародна методика з оцінки шуму, це міжнародна система яка розробляє методику і на якій базується модель. І в Приморську вона використовувалась, і та ж Приморська 2 та ж модель. Влад Казак При всій повазі, 30 пропозицій тому, ви заявили, що вам інформації недостатньо, а зараз ви звинувачуєте у тому, що її занадто багато. Льонгман Алла Олександрівна Це деякі джерела процитовані англійською мовою і потім є переклад які методики і як називаються.
30.	Свиридко Микола Юрійович Ми так і не зрозуміли. Нас найбільше цікавить шум.	Льонгман Алла Олександрівна У 12 розділі є таблиця з тим розташуванням від може бути дещо підвищений рівень шуму і вказані

		розміщення тих ділянок які можуть відчувати деякий дискомфорт.
31.	Свиридко Микола Юрійович Ми порахували, якщо в характеристиках не вказаний шум, а там же ж є номінальність як повернута лопать і є максимальним.	Льонгман Алла Олександрівна Є багато різних варіантів як розмістити лопать, які на них нанести зубчики, де і в яких випадках.
32.	Свиридко Микола Юрійович (Зачитує фрагмент Звіту) «Для цілей цього інформаційного матеріалу, передбачається, що проект складається з 3х етапів будівництва: 1й етап – 12 ВЕО, 2й етап – 80 ВЕО...»	Льонгман Алла Олександрівна Це ви напевно дивитесь розділ - кумулятивний вплив?
33.	Свиридко Микола Юрійович Ні, до кумулятивного розділу ми пізніше, там теж є цікавий нюанс. ВЕС Зофія опис досліджень на весні протягом періода розмноження птахів – ось що я зараз дивлюсь.	Льонгман Алла Олександрівна Це вказано, що дослідження проводились на всю територію
34.	Свиридко Микола Юрійович (Повторно зачитує фрагмент зі Зіту)	Льонгман Алла Олександрівна Це ви по птахам розділ, я зрозуміла, але це не етапи будівництва. Влад Казак А в чому полягає питання?
35.	Свиридко Микола Юрійович Ви в повідомленні планованої діяльності вказували 120 ВЕО.	Льонгман Алла Олександрівна Так.
36.	Свиридко Микола Юрійович Звіт на максимум як ви розглядали 118 ВЕО.	Льонгман Алла Олександрівна Ні, ми робили оцінку на 120 розміщень. Усі параметри впливу на навколишнє середовище ділились на 120 розміщень.
37.	Свиридко Микола Юрійович Так я і хочу зрозуміти, що це за 196 ВЕО?	Льонгман Алла Олександрівна Скажіть, що це за сторінка?
38.	Свиридко Микола Юрійович Додаток 2, орнітологічні дослідження 26 вересня 2019 року.	Льонгман Алла Олександрівна Це оцінка саме по питанню зіткнення птахів з вітровими установками. Тобто, це розраховувалось моделлю ґрунтуючись на зібраних даних у полях. Це робилось для того, щоб зрозуміти з врахуванням тих вітроустановок які передбачені у

		нас: Зофія 2, Зофія 3 і Зофія 1. Яка ймовірність ризиків зіткнення птахів які пролітають на міграцію і на харчування. Тому тут розглядається на всю територію. Це ґрунтується на орнітологічних даних, які збираються 2й рік.
39.	Свиридко Микола Юрійович У вас же тут написано (Втретє зачитує абзац зі Звіту)	Льонгман Алла Олександрівна Це не для будівництва, а для оцінки. Це робила британська компанія, вони ґрунтуються на цих 3х параметрах, це не етапи. У чому у вас конкретно питання?
40.	Свиридко Микола Юрійович Питання зводиться до статті 4 пункту 1 Закону України «Про оцінку впливу на довкілля», що Зіт повинен бути ясний і конкретний.	Льонгман Алла Олександрівна Вас цікавить який вплив буде? Ця частина вона оцінює вплив на птахів, на орнітологію. Конкретно ця частина, вона враховує вплив виходячи з того, що на території будуть розташовані вітряки, 12 локацій – секція № 1, 80 локацій – секція № 2, 104 локації – секція № 3
41.	Свиридко Микола Юрійович А їх усього 120?	Льонгман Алла Олександрівна 120 ми оцінювали розміщення.
42.	Свиридко Микола Юрійович Ви ж берете максимальну?	Льонгман Алла Олександрівна Так, із цих 104, частина не буде будуватись
43.	Свиридко Микола Юрійович Чи буде?	Льонгман Алла Олександрівна Ні не буде, ну а навіщо?
44.	Свиридко Микола Юрійович А навіщо ви взагалі це будете?	Льонгман Алла Олександрівна Потужність вітроустановок – 450 МВт. Вам потрібні всі 120 локацій, навіть якщо 4,2 МВт?
45.	Свиридко Микола Юрійович Мені не потрібно жодної. Як на мене, це ж хтось вкладав свої гроші, це фінансовий проект і все робиться з метою прибутку.	Льонгман Алла Олександрівна Це відновлювальні джерела енергії, і я сподіваюсь, що ми відійдемо від більш забруднюючих промисловостей. Ми за чисту енергію.
46.	Свиридко Микола Юрійович Так 3 етапи, це для...	Льонгман Алла Олександрівна Це для оцінки орнітології використовувалось. Вся плануємо діяльність вона в початкових розділах, там докладніше, а це для

		оцінки орнітології.
47.	Свиридко Микола Юрійович Є ще додаток кумулятивного впливу. Скажіть, хто його готував?	Льонгман Алла Олександрівна Сумісно з британською компанією.
48.	Свиридко Микола Юрійович Скажіть будь ласка, як ви це прокоментуєте? (Підходить до доповідача звіту з електронним варіантом звіту на телефоні)	Льонгман Алла Олександрівна Це напевно із-за того, що ми використовували template.
49.	Свиридко Микола Юрійович Ці данні напевно брались звідти.	Льонгман Алла Олександрівна Абсолютно ні. Як, яким чином?
50.	Свиридко Микола Юрійович Я незнаю яким чином Сивашська ВЕС потрапляє в Зофію.	Льонгман Алла Олександрівна Тому що використовувався template. По тексту у вас є питання? Прогляньте станції які враховувались.
51.	Свиридко Микола Юрійович У мене нема питань по тексту, тому що я незнаю які вітроустановки ви будете ставити.	Льонгман Алла Олександрівна Но у вас конкретно зараз зауваження.
52.	Свиридко Микола Юрійович У мене зауваження, що цей Звіт зроблений не у відповідності Закону України «Про оцінку впливу на довкілля». І дуже важко, так би мовити не спеціалісту, у цьому питанні розібратись.	Льонгман Алла Олександрівна Але ж розбираються і задають питання.
53.	Свиридко Микола Юрійович Так я і задаю. Тепер поговоримо щодо кумулятивного впливу. Припустимо, Зофія 1, 2, 3, у яких всіх 3х різні організації, припустимо всі будуть побудовані. 196 установок з впливом який ми говоримо по шуму, по якому ми не можемо з цього Звіту зрозуміти з яким впливом. Але з іншого боку, ви робите висновки, що він у вас не помірний та незначний.	Льонгман Алла Олександрівна Там визначені локації, на яких може бути завищений шум. Проводяться зараз дослідження на території.
54.	Свиридко Микола Юрійович General Electric, згадав, ми аналізуємо установки. Вони вказують у своїх характеристиках.	Влад Казак Вони вказують що і де?
55.	Свиридко Микола Юрійович Вони вказують максимальний шум який можливий при певному градусі лопатей.	Льонгман Алла Олександрівна Всі турбіни вказують свої характеристики і можливі шумознижуючі заходи, тобто це все компанії. Тобто у даному випадку для всіх цих оцінок в моделях закладались параметри. Розглядалися моделі Goldwin і

		Siemens
56.	Свиридко Микола Юрійович Так, але у вас не вказано.	Льонгман Алла Олександрівна Як не вказано? На початку обговорювалось, що ми приймаємо умовну турбіну ВЕО. Там вказувалось, що ми беремо 120 локацій і в залежності від того яка буде турбіна (зачитує фрагмент із Звіту)
60.	Свиридко Микола Юрійович У тому і питання. Мені наприклад як екологу дуже важко оцінити вплив на довкілля якщо ми не знаємо що конкретно ми встановлюємо. Якщо ви хочете поставити різні турбіни, ви не можете визначитись, ви повинні були написати в повідомленні технічна альтернатива 1, 2, 3 і т.д. і на кожну техн. Альтернативу зробити дослідження.	Льонгман Алла Олександрівна У нас трохи інший підхід. Ми беремо максимальний вплив. Якщо ця технічна альтернатива має менший вплив, у такому разі чи є сенс її оцінювати? Параметри які закладені в моделі, це максимальний вплив. Всі параметри вже завищені в моделі для того щоб можливий вплив який був розрахований на максимальні параметри. Влад Казак Що дає нам право рухатися вниз, але не дає права рухатися вгору по параметрам.
61.	Свиридко Микола Юрійович І ми знову прийшли до шуму. Тобто в характеристиках вітроустановок ви не вказуєте яка максимальна, який шум дає вітроустановка при певному градусі.	Льонгман Алла Олександрівна Там вказані всі параметри які закладені в модель. У одного виробника при всіх параметрах це один показник, у інших інші. Закладаються максимальні показники які можливі.
62.	Свиридко Микола Юрійович Яка максимальна? Ті вітрові установки що ви заклали, який максимальний шум вони видають? Скажіть от зараз, будь ласка.	Льонгман Алла Олександрівна Модель, вона оцінює..
63.	Свиридко Микола Юрійович Характеристики вітроустановок, вони константні.	Льонгман Алла Олександрівна Там написано які характеристики закладено в моделі. Влад Казак Вас не цікавить випадково обгортка кабелю який буде прокладено в землі і безпосередньо хімічна формула пластику?
64.	Свиридко Микола Юрійович	Льонгман Алла Олександрівна

	Тільки якщо він видає шум, тоді цікавить.	Я не спеціаліст по шуму, я користуюсь висновками компанії «Вуд», яка має міжнародний сертифікат і у якої окремих Департамент який займається шумом.
65.	Свиридко Микола Юрійович Я зрозумів, але мені здалося, що у даному звіті відсутня дана інформація, а компанія «Вуд» зробила графічне зображення на 45 дБ, яка максимально дозволена на цій територіальній альтернативі. Характеристики інших виробництв з такими ж і меншими по потужності 3,8 МВт показниками у них від 60 дБ до 106,5 дБ.	Люнгман Алла Олександрівна Тобто, 45 МВт це допустима, яку не проектували. Шум не повинен перевищувати певні рівні. Тобто проводиться оцінка не по турбінам, це питання до виробника.
66.	Свиридко Микола Юрійович Я зателефонував контактній особі вашої фірми і попросив запросити виробника, щоб задати йому це питання.	Влад Казак Ми можемо організувати вам зустріч, полетіть до Гамбургу, поговорите, або в Китай.
67.	Свиридко Микола Юрійович Ні, у мене знайомий в Іспанії працює, у них там офіс, це час і закон не передбачає, щоб громадськість зверталась до виробника. Як на мене, то краще звернутись до Департаменту екології і нехай той, кому це потрібно, зробить це так як потрібно.	Люнгман Алла Олександрівна Не обов'язково громадськість, ви можете як окрема особа написати і поцікавитись параметрами.
68.	Белименко Тетяна Василівна Я жителька Якимівки. Я вже присутня на другому громадському обговоренні, тому, узагальнюючи все, стосовно розміщення турбін на території Якимівської отг, мене цікавить, так скільки установок на сьогоднішній день планується розмістити? З врахуванням всіх обстежень на території Якимівської отг. Там із 80 залишилось 60, а у нас?	Люнгман Алла Олександрівна Я можу сказати про Зофію 3. На Зофія 3 буде встановлено 90.
69.	Белименко Тетяна Василівна Наступне питання, я його дублюю стосовно Якимівських розміщень на карту-схему. У ході нинішнього обговорення мене зацікавило питання, чи можна уточнити де саме ті локації об'єктів на які можуть бути впливи підвищеного типу?	Люнгман Алла Олександрівна Розділ 12, там безпосередньо вказано координати, назви турбіни, які можуть спричиняти підвищений рівень допустимого шуму.
70.	Белименко Тетяна Василівна Я як звичайний житель, розберусь у написаному? Координати пов'язані з місцевістю..	Люнгман Алла Олександрівна Так, звичайно.

71.	Свиридко Микола Юрійович Питання по маршруту доставки. Я дивлюсь як по Запорізькій області доправляють деталі для вітроелектростанції то їх далеко не через Миколаївський порт доправляти.	Льонгман Алла Олександрівна Це один із варіантів. Ми роздивились варіант доставки з Бердянську. Але це залежить від ситуації з Росії у тому числі.
72.	Свиридко Микола Юрійович В Бердянськ днями зайшло судно для Запорізьких ВЕС.	Влад Казак У нас все просто. Всі розмитнення і податки сплачуватимуться до Запорізької області. Навіть якщо вантаж зайде через Миколаїв, якщо будуть обмеження по в'їзду із-за якихось проблем на кордоні, у будь-якому випадку вантаж буде розмитнено в Запорізькій області і податки будуть відповідно Запорізькій області.

4. Обговорення учасниками громадських слухань (усні зауваження, пропозиції, та відповіді на них)*

№	Зауваження, пропозиція (із зазначенням особи, що їх подає)	Відповідь, якщо надавалася (із зазначенням особи, що її надає)
1.	Белименко Тетяна Василівна Повний план розміщення ВЕС на картусхему, яку розмістити на дошці оголошень для вільного доступу?	Враховано повністю. Суб'єктом господарювання надано письмова відповідь.

5. Підбиття головуючим підсумків, інформування учасників слухань про порядок урахування зауважень і пропозицій громадськості та закриття громадських слухань.

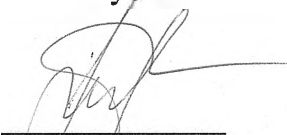
Слухали:

Беляєву Оксану Вікторівну, яка повідомила, що результати обговорень будуть враховані Департаментом екології та природних ресурсів Запорізької ОДА під час розгляду звіту з оцінки впливу на довкілля щодо ТОВ «Зофія 3», що планує будівництво та експлуатацію вітроелектростанції Зофія 3 (ВЕС) загальною встановленою потужністю 450 МВт та підготовки висновку з оцінки впливу на довкілля.

До протоколу додаються:

1. Журнал (відомість) реєстрації учасників громадських слухань на 1 арк.
2. Журнал (відомість) реєстрації виступів учасників громадських слухань на 1 арк.
5. Аудіозапис громадських слухань.

Головуючий


(підпис)

Беляєва О.В.
(прізвище та ініціали)

ЖУРНАЛ (ВІДОМІСТЬ)
реєстрації виступів учасників громадських слухань щодо

**Будівництва та експлуатації вітроелектростанції Зофія 3 (ВЕС) загальною
встановленою потужністю 450 МВт.
(вид планованої діяльності)**

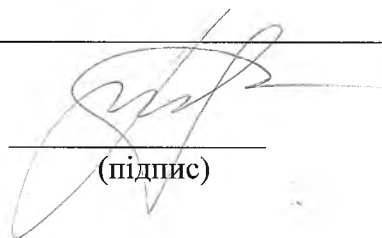
**Зала засідань Якимівської районної державної адміністрації за адресою: вул. Ігоря
Щербини, 6, смт Якимівка, Якимівський район Запорізька область.
(місце проведення громадського слухання)**

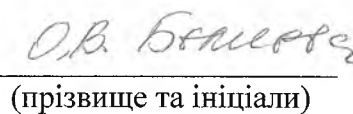
24 жовтня 2019

м. Запоріжжя

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові (для фізичних осіб) або прізвище, ім'я, по батькові представника (для юридичних осіб)	Посада / найменування юридичної особи	Підпис*

Головуючий


(підпис)


(прізвище та ініціали)

* Підпис особи, що дає згоду на обробку персональних даних відповідно до Закону України "Про захист персональних даних".