

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4 oraz art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz § 3 ust. 1, pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) w związku ze złożonym wnioskiem Elektrowni PV 106 Sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02 – 566 Warszawa działającej przez pełnomocnika Panią Katarzynę Kopciak oraz po zaciągnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim, Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski

postanawia

- I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie magazynów energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą, proj. Czekanów II BESS, na działkach ewidencyjnych nr 35/1, 35/2 i 35/3, obręb Czekanów”** oraz określić zakres raportu oddziaływania na środowisko.
- II. Raport powinien zawierać wymogi określone w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:
 1. Przedstawienie wyczerpującej charakterystyki przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych rozwiązań technicznych, liczby i opisu poszczególnych elementów instalacji oraz bilansu powierzchni.
 2. Przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich planowanych powierzchni i obiektów.
 3. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego:
 - 1) Przedstawienie informacji dotyczącej zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, w tym danych o sposobie uszczelnienia poszczególnych obiektów i terenów w ramach przedsięwzięcia narażonych na potencjalne zanieczyszczenie, z uwzględnieniem potencjalnych sytuacji awaryjnych.
 - 2) Określenie ilości wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposobu odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanego przedsięwzięcia i ocenę oddziaływania tych wód na ich odbiorniki.

4. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) Dołączenie informacji od właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu terenów wokół planowanego przedsięwzięcia, ze wskazaniem rodzajów terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic przedsięwzięcia.
- 2) Zinwentaryzowanie wszystkich źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najbardziej niekorzystnej godziny pory nocy oraz analizę wszystkich wariantów realizacji przedsięwzięcia oraz wariantu wybranego do realizacji.
- 3) Określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w postaci czytelnych map z izoliniami poziomu dźwięku odpowiadającymi dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu. Uwzględnić należy sytuację, przed i po zastosowaniu ewentualnych zabezpieczeń. Ponadto, na mapach akustycznych należy przedstawić: lokalizację granic terenów wymagających ochrony akustycznej (z uwzględnieniem faktycznego zagospodarowania i przeznaczenia terenów w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego), budynki mieszkalne lub o innej funkcji wymagającej ochrony akustycznej oraz pozostałe budynki, lokalizację punktów obliczeniowych (na granicy terenów chronionych oraz przed elewacją budynków). W obliczeniach uwzględnić wysokość, na której wyznaczono izoliny oraz punkty obliczeniowe, w zależności od ich lokalizacji.
- 4) Dołączenie wydruków komputerowych zawierających pełne dane wejściowe do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
- 5) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (np. w przypadku barier obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informacje na temat: długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostanie wykonana, a także skuteczność obniżania hałasu).
- 6) Dołączenie DTR lub danych producenta elementów infrastruktury będących źródłem hałasu, zawierających w szczególności ich poziom mocy akustycznej celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku.

5. Z zakresu ochrony bioróżnorodności i ochrony przyrody:

- a. Przedstawienie aktualnych informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych, ze szczególnym uwzględnieniem ptaków, płazów i nietoperzy. Pozyskane dane powinny uwzględniać sezonowe zmiany aktywności i migracji poszczególnych gatunków zwierząt.
- b. Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym oddziaływania skumulowanego, wraz z przedstawieniem działań minimalizujących

- na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- c. Przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na krajobraz, w tym wpływu skumulowanego, a także przedstawienie propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
 - d. Przedstawienie dokumentacji fotograficznej terenu przedsięwzięcia.
6. Z zakresu ochrony klimatu wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

UZASADNIENIE

W dniu 30.04.2024 r. do tutejszego Urzędu Gminy wpłynął wniosek Elektrowni PV 106 Sp. z o.o. ul. Puławska 2, 02 – 566 Warszawa działającej przez pełnomocnika Panią Katarzynę Kopciak o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie magazynów energii wraz z infrastrukturą towarzyszącą, proj. Czekanów II BESS, na działkach ewidencyjnych nr 35/1, 35/2 i 35/3, obręb Czekanów”**

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt. 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.) oraz w oparciu o § 3 ust. 1, pkt. 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) wniosek przekazano go do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowie Wielkopolskim z prośbą o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, w związku z tym, że liczba stron postępowania przekraczała 10 zastosowano przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) i poinformowano strony postępowania o wszczęciu postępowania poprzez obwieszczenie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko (opinia Nr PK.ZZŚ.4901.107.2024.KM z dnia 22.05.2024 r.). Organ jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji środowiskowej pewnych warunków i wymagań. Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wyraził opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (opinia sanitarna nr ON.NS.9011.2.31.2024 z dnia 21.05.2024 r.)

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem Nr WOO-IV.4220.618.2024.SS.3 z dnia 25.06.2024 r. wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski stwierdzając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wziął pod uwagę opinie organów ochrony środowiska jednak z uwagi na zakres planowanej inwestycji oraz wątpliwości jaki wpływ będzie ona miała na środowisko przyrodnicze, głównie gruntowo-wodne, krajobraz oraz klimat akustyczny przychylił się do opinii wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zbadał rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy o oś, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (k.i.p) ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie magazynów energii o mocy do 4 GW i pojemności do 4 GWh wraz z infrastrukturą techniczną na działkach nr 35/1, 35/2, 35/3, obręb Czekanów. Głównym zadaniem planowanego przedsięwzięcia będzie magazynowanie energii elektrycznej, a następnie wprowadzanie jej do sieci elektroenergetycznej. Przedsięwzięcie będzie obejmowało: magazyny energii, działające w oparciu o technologię baterijną, do 1600 sztuk stacji transformatorowych, do 40 000 sztuk inwerterów, abonencką stację elektroenergetyczną GPO WN/SN, do 80 sztuk kontenerów lub budynków technicznych stanowiących dodatkową przestrzeń magazynową oraz miejsce lokalizacji urządzeń elektroenergetycznych niezbędnych do działania i obsługi magazynu energii, do 2 sztuk budynków techniczno-gospodarczych, okablowanie AC i DC, drogi dojazdowe i wewnętrzne, plac manewrowy oraz ogrodzenie. Wnioskodawca planuje także posadowienie na terenie przedsięwzięcia farmy fotowoltaicznej, której powierzchnia wyznaczona po obrysie skrajnych zewnętrznym modułów paneli wynosić będzie 0,49 ha. Wnioskodawca wskazał, że planowane do zainstalowania magazyny energii umieszczone zostaną w budynkach lub kontenerach o wysokości do 7,0 m, o całkowitej powierzchni zabudowy do 7,9963 ha. Nie określił planowanej do zainstalowania ich liczby. Dopuszcza możliwość ich piętrowania, z zachowaniem maksymalnej wysokości pojedynczego kontenera do 7,0 m. Wnioskodawca dopuszcza również możliwość realizacji przedsięwzięcia kilku odrębnych etapach, których łączna mocy nie przekroczy wnioskowanej mocy oraz powierzchni. Zgodnie z k.i.p. powierzchnia przedsięwzięcia wyniesie do 7,9963 ha, a łączna powierzchnia działek objętych wnioskiem wynosi 10,37 ha.

W k.i.p. wskazano, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie w żaden sposób zagrażała stanowi środowiska gruntowo-wodnego. Należy jednak zauważyć, iż nie dokonano w tym zakresie wyczerpującej analizy. Wnioskodawca dopuszcza całodobową obecność personelu na terenie planowanego przedsięwzięcia lub obecność personelu przez część dnia. Nie przedstawiono jednak informacji na temat poboru wody, czy istnieje możliwość podłączenia do sieci wodociągowej, czy jest konieczne wykonanie np. własnego

ujęcia wody. Powstałe ścieki socjalno-bytowe będą odbierane przez przyłączy kanalizacji lub będą zbierane do szczelnego zbiornika na terenie inwestycji, a następnie odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia. A zatem nie są znane na obecnym etapie rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Ponadto, przedstawiono ogólne założenia systemu zabezpieczenia i ich możliwego wpływu na środowisko gruntowo-wodne w momencie wystąpienia awarii jedynie stacji transformatorowych pomijając magazyny energii. Nie opisano szczegółowego sposobu zagospodarowania wód opadowych z terenu posadowienia magazynów energii i stacji transformatorowych oraz GPO. Należy zauważyć, że przy założeniu najbardziej niekorzystnego, maksymalnego zakresu przedsięwzięcia jego teren w dużej części będzie pokryty urządzeniami kubaturowymi. Możliwe jest więc stworzenie wspólnego systemu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych uwzględniającego min. systemu monitoringu. W związku z powyższym konieczne jest dokonanie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia w zakresie jego wpływu na środowisko gruntowo-wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie planowane jest do realizacji na gruntach ornych. Zgodnie z informacjami zawartymi w k.i.p. oraz na podstawie ogólnodostępnych informacji (Geoserwis Otwartych Danych Przestrzennych, <https://polska.e-mapa.net/> dostęp 24.06.2024 r.) ustalono, że najbliższy teren chroniony akustycznie – zabudowa mieszkaniowa na terenie działki nr 261/1, obręb Czekanów – zlokalizowany jest w odległości 280 m od terenu przedsięwzięcia. W analizie wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny wnioskodawca ograniczył się jedynie do wskazania poziomu mocy akustycznej stacji transformatorowych, inwerterów i magazynów energii. W tym miejscu należy zauważyć, że magazyny energii z uwagi na swoją specyfikę mogą być uciążliwe szczególnie w porze nocy. W k.i.p. brak informacji o systemach chłodzenia czy wentylacji magazynów energii. Wnioskodawca wskazał, że cyt. „w ramach niniejszej dokumentacji przyjęto potencjalną lokalizację stacji transformatorowych możliwie najdalej zabudowy zagrodowej”, a nie najmniej korzystną dla klimatu akustycznego ich lokalizację. Należy zauważyć, że wnioskodawca nie odniósł się do lokalizacji magazynów energii oraz inwerterów względem terenów chronionych akustycznie. Wskazał również, że cyt. „hałas będzie pokrywać się z tłem akustycznym i nie będzie stanowić zagrożenia dla terenów objętych ochroną akustyczną”, co nie zostało potwierdzone żadnymi obliczeniami czy symulacjami. Biorąc powyższe pod uwagę, w szczególności dużą skalę planowanego przedsięwzięcia, znaczną liczbę planowanych do instalacji źródeł emisji hałasu tj. stacji transformatorowych (1600) i inwerterów (40 000), co również wskazuje na znaczną liczbę planowanych do zainstalowania magazynów energii, które ze względu na swoją specyfikę muszą być wentylowane czy chłodzone, istnieje konieczność wykonania wnikliwej analizy akustycznej uwzględniającej najbardziej niekorzystne warunki funkcjonowania przedsięwzięcia, która wykaże czy w związku z realizacją przedsięwzięcia zostaną dotrzymane poziomy hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy PLB020001 oddalony o 11,9 km od przedsięwzięcia. Z analizy ortofotomapy umieszczonej na portalu internetowym <http://geoserwis.gdos.gov.pl/mapy/> wynika, że analizowane działki stanowią grunt orny

pozbawiony zadrzewień i zakrzewień. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się grunty rolne. W k.i.p. brak rzetelnego opisu środowiska przyrodniczego.

Mając na względzie powyższe ustalenia, w szczególności charakter przedsięwzięcia, jego dużą skalę, lokalizację i otoczenie, możliwość negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne oraz krajobraz, a także wpływ na klimat akustyczny, w opinii Regionalnego Dyrektora, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli na określenie wpływu przedsięwzięcia na środowisko oraz sformułowanie szczegółowych warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, a także obowiązków wnioskodawcy, które zapewnią dotrzymanie standardów jakości środowiska.

W swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał na konieczność przedstawienia danych dotyczących charakterystyki przedsięwzięcia, w tym bilansu powierzchni. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Raport winien zawierać podstawowe informacje o możliwych zagrożeniach dla środowiska gruntowo-wodnego i sposobów zapobiegania tym zagrożeniom, w tym także o potencjalnych sytuacjach awaryjnych np. pożar.

Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. Należy również zwrócić uwagę na konieczność właściwego określenia najbliższych położonych terenów akustycznie chronionych. Wyniki obliczeń należy przedstawić w czytelnej formie na załączniku graficznym z oznaczeniem zarówno źródeł jak i punktów recepcyjnych. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Raport o oddziaływania na środowisko powinien zawierać obecny opis zagospodarowania przestrzennego, opis szaty roślinnej, a także informacje o stwierdzonych chronionych gatunkach roślin, zwierząt, w tym ptaków lęgowych i płazów. Należy wskazać, że nawet znaczne powierzchni monokultur rolnych mogą stanowić siedliska rzadkich i objętych ochroną gatunkową ptaków, a na czerwonej liście roślin naczyniowych Polski (Kaźmierczakowa R. Polska czerwona lista paprotników i roślin kwiatowych, Instytut Ochrony Przyrody Polskiej Akademii Nauk, Kraków, 2016) chwasty stanowią niemalże 9% jej ogółu. W raporcie powinna także znaleźć się analiza oddziaływania przedsięwzięcia na ptaki, płazy i inne drobne zwierzęta na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wraz ze wskazaniem działań minimalizujących negatywny wpływ na te zwierzęta, w szczególności w okresach migracji płazów. Należy także przedstawić opis planowanego ogrodzenia oraz sposób oświetlenia terenu przedsięwzięcia. Uwzględniając znaczną powierzchnię planowanego przedsięwzięcia oraz docelową wysokość magazynów energii, nie można wykluczyć, że przedsięwzięcie stanowić będzie dominantę krajobrazową. W raporcie należy także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na krajobraz np. poprzez przeprowadzenie analizy krajobrazowej w zakresie ekspozycji przedsięwzięcia w krajobrazie za pomocą

dokumentacji fotograficznej z różnych punktów z zaznaczeniem na mapie miejsc i kierunków wykonania zdjęć; wizualizację przedsięwzięcia z różnych osi widokowych; wykonanie mapy krajobrazów okolicy itp., a także uwzględnić działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na krajobraz, w tym np. wykonanie obiektów kubaturowych w odpowiedniej kolorystyce (szarości, zieleni).

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, w formacie wskazanym w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. poz. 652). Uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację i charakter przedsięwzięcia w niniejszej opinii wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z oddziaływaniem na środowisko gruntowo-wodne, klimat akustyczny oraz różnorodnością biologiczną. Wskazano również na konieczność określenia wpływu przedsięwzięcia na zmiany klimatu oraz adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Biorąc pod uwagę powyższe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do tej opinii przychyliła się Wójt Gminy Ostrów Wielkopolski w niniejszym postanowieniu.



Na niniejsze postanowienie służy prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu ul. Częstochowska 12 za pośrednictwem Wójta Gminy Ostrów Wielkopolski w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Inwestor -Pełnomocnik
2. Strony postępowania - obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. RDOŚ w Poznaniu
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowie Wielkopolskim

z up. WÓJT GMINY
Ostrów Wielkopolski

Paweł Małuszek
Zastępca Wójta

