



Wójt Gminy
Gubin

ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, tel.: 68 359 16 40, e-mail: urząd@gminagubin.pl

Gubin, dnia 08.03.2024 r

RR.6220.4.24.2023.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) zwanej dalej ustawą kpa, w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art.75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) zwanej dalej ustawą o ooś, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez LGE PV 6 Sp z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Budowa instalacji fotowoltaicznej Chlebowo o mocy do 130 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** na nieruchomości położonej na terenie gm. Gubin, obejmującej działki nr 395/3, 784/21, 780/1, 782/2, 782/3, 427/6, 405/6, 390/1 obręb: Chlebowo w oparciu o następujące dokumenty:

1. ustalenia zawarte w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, opracowany w sierpniu 2023 r. przez zespół autorów pod kierownictwem mgr inż. Natalia Boruc,
2. opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim nr NZ-771-DŚ.8.2023 z dnia 17.10.2023 r. znak: NZ.9011.Ś.8.2023;
3. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: WR.ZZŚ.7.4901.26.2023.MN z dnia 11.05.2023 r.
4. postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4221.159.2023.KS z dnia 21.11.2023 r.;
5. wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa;

orzekam co następuje:

Ustalam środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa instalacji fotowoltaicznej Chlebowo o mocy do 130 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**” na nieruchomości położonej na terenie gm. Gubin, obejmującej działki nr 395/3, 784/21, 780/1, 782/2, 782/3, 427/6, 405/6, 390/1 obręb: Chlebowo i jednocześnie:

Określam:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 130 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja będzie realizowana na działkach ewidencyjnych nr 395/3, 784/21, 780/1, 782/2, 782/3, 427/6, 405/6, 390/1 w granicach obrębu geodezyjnego Chlebowo, w gminie Gubin, w powiecie krośnieńskim, w województwie lubuskim. Obszar zajęty przez instalację i jej infrastrukturę wyniesie do 135 ha.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją farmy fotowoltaicznej prowadzić wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 – 22.00).
2. Ścieki bytowe na etapie realizacji inwestycji odprowadzać do przenośnych, bezodpływowych zbiorników.
3. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren robót należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego
4. Podczas realizacji przedsięwzięcia wyposażyć w pełni plac budowy w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
5. do prac stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczającego do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych

maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,

6. w przypadku prowadzenia wszelkich awaryjnych napraw sprzętu budowlanego oraz tankowania wykonywać te czynności w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np. poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej,

7. bazę materiałowo - sprzętową należy umiejscowić w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję, w jego powierzchnię, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru cieku i urządzeń wodnych, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji ewentualnej bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego,

8. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska gruntowo-wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór przez uprawnione podmioty,

9. zgodnie zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) w przypadku konieczności przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne,

10. zgodnie zapisami Ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.) zakazuje się grodzenia nieruchomości przyległych do publicznych śródlądowych wód powierzchniowych w odległości mniejszej niż 1,5 m od linii brzegu, a także zakazywania lub uniemożliwiania przechodzenia przez ten obszar,

11. ograniczyć powierzchnię robót do niezbędnego minimum. Uporządkować teren budowy po zakończeniu robót budowlanych,

12. w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,

13. komory transformatorowe należy wyposażyć w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100 % oleju zawartego w transformatorze,

14. na etapie eksploatacji inwestycji, w przypadku kultywacji roślinności porastającej teren elektrowni fotowoltaicznej, w przypadku konieczności użycia środków ochrony roślin i chemii rolniczej należy stosować środki, które nie pogorszą stanu wód powierzchniowych i podziemnych,

15. w przypadku mycia paneli środkami czyszczącymi należy używać wyłącznie środków biodegradowalnych,

16. wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzić w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach działki bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich,

17. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 3 ustawy o ooś:

1. Wykonać elektrownię fotowoltaiczną o łącznej mocy do 130 MW i łącznej powierzchni do 135 ha.
2. Zastosować kontenerowe stacje transformatorowe w ilości do 41 sztuk o poziomie mocy akustycznej do 75 dB każda.
3. Zastosować magazyny energii w ilości do 130 szt.
4. Zastosować inwertery do 450 szt. o poziomie mocy akustycznej do 45 dB.
5. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
6. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
7. Po zakończeniu prac ziemnych (budowlanych i montażowych), powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy modułami fotowoltaicznymi, zrekultywować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.
8. Wykopy:
 - zabezpieczyć przed wpadaniem i przypadkowym uwięzieniem w nich zwierząt;

- każdorazowo przed przystąpieniem do robót sprawdzać pod kątem obecności zwierząt, a w przypadkach ich stwierdzenia bezpiecznie przenieść poza plac budowy, w miejsca zgodne siedliskowo.
9. W celu ograniczenia negatywnego wpływu inwestycji na przemieszczanie się, w cyklu dobowym i sezonowym małych zwierząt, zastosować ogrodzenie bez podmurówki, podniesione na co najmniej 15 cm nad poziom terenu lub zastosować ogrodzenie z siatki/kraty, które do wysokości ok. 25 cm nad powierzchnię ziemi, posiada oczka o minimalnych wymiarach 10 x 10 cm, co pozwoli uzyskać zamierzony efekt ekologiczny i zachować właściwą drożność szlaków przemieszczania się małych zwierząt.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie:

1. oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę;
2. postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska:

Przedsięwzięcie nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2024. 54).

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek z dn. 23-12-2022 r. (data wpływu do Urzędu 28-12-2022 r.) złożony przez pełnomocnika Inwestora LGE PV 6 Sp z o.o.. Wójt Gminy Gubin obwieszczeniem nr RR.6220.4.1.2023.MP z dnia 31.01.2023 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie oraz wystąpił na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Krośnie Odrzańskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Planowane przedsięwzięcie, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a oraz b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm., zwane dalej rozporządzenie Rady Ministrów), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WZŚ.4220.91.2023.KS z 3 lutego 2023 wezwał do przedłożenia wypisu i wyrysu ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ewid. 779/2 obręb Chlebowo, Gmina Gubin. Dnia 08-02-2023 r. Wójt Gminy Gubin przekazał dokumenty wymagane w/w pismem. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 14.02.2023 r. znak: WZŚ.4220.91.2023.KS (przesłanej drogą elektroniczną z bezpiecznym podpisem elektronicznym) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Dnia 21-02-2023 r. pismem nr RR.6220.4.7.2023.MP z dn. 21-02-2023 r. na prośbę pełnomocnika przekazano Inwestorowi kopie w/w opinii.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii sanitarnej NZ.R.7.2023 z dnia 16.02.2023 r. znak: NZ.9011.50.2023 (data wpływu do tutejszego urzędu: 23.02.2023 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz opracowania raportu w zakresie przewidzianym w art. 66 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 (t.j. Dz. U.2022.1029. z późn. zm.) ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na życie i zdrowie ludzi w najbliższej zabudowie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dn. 21-02-223 r. nr WR.ZZŚ.7.4901.26.2023.MN, RKW-2023-594 poinformował, iż przedłożona Karta Informacyjna Przedsięwzięcia wymaga uzupełnienia i wyjaśnienia. W związku z czym Wójt Gminy Gubin pismem z dn. 08-03-2023 nr RR.6220.4.8.2023.MP wezwał Inwestora do niezbędnego uzupełnienia informacji. Dnia 22-03-2023 r. Wnioskodawca w odpowiedzi na przedmiotowe wezwanie wniósł o zmianę wniosku i ponowną opinię, gdyż zrezygnował z inwestycji na dz. Nr 779/2 obręb Chlebowo, gmina Gubin, która znajduje się na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Krośnieńska Dolina Odry oraz dodatkowo poprawił cały teren inwestycji (odsunął się od najbliższej

zabudowy mieszkaniowej ponad 100 m od terenu inwestycji) i przedstawił nową poprawną powierzchnię inwestycji.

Na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Gubin w dniu 13.04.2023 r. wystąpił ponownie o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz zawiadomił strony postępowania o zmianie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii sanitarnej nr NZ.R.13.2023 z dnia 26.04.2023 r. znak: NZ.9011.50.2023 (data wpływu do tutejszego urzędu: 04.05.2023 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia oraz opracowania raportu w zakresie przewidzianym w art. 66 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 (t.j Dz. U.2022.1029. z późn. zm.)

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem WZŚ.4220.227.2023.KS z 2 maja 2023 poinformował, iż zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie ze względu na skomplikowany charakter nastąpi do dnia 15 maja 2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie opinią z dnia 08.05.2023 r. sygn. akt WZŚ.4220.227.2023.KS wyraził, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w pełnym wymiarze zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Istotną częścią, która będzie podlegać ocenie z zakresu ochrony przyrody, a której materiał winien uzupełnić i przedstawić raport oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko będzie:

1. inwentarz i stan elementów przyrodniczych, biotycznych i abiotycznych, objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, adekwatny obecnemu stanowi zagospodarowania. Raport winien zawierać opis elementów przyrodniczych będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w tym między innymi szaty roślinnej, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk i roślin gatunków chronionych, występujących zwierząt, ze szczególnym uwzględnieniem zwierząt gatunków chronionych i ich cykliów życiowych, a także chronionych gatunków grzybów. Opis powinien

zawierać ogólne charakterystyki lokalnych populacji tych gatunków i siedlisk, na które zmiana użytkowania terenu, w wyniku budowy i eksploatacji przedsięwzięcia, będzie miała wpływ, a które pozwoliłyby ocenić skalę oddziaływania i jej prognozę. Wartość powyższych informacji uzależniona będzie od poziomu szczegółowych, aktualnych i konkretnych danych, dotyczących gatunków i siedlisk występujących na przedmiotowym terenie, obejmujących m.in. okres wegetacyjny roślin, a także okres lęgowy, migracji i zimowania chronionych gatunków zwierząt, oraz od zastosowanych metod, terminów i materiałów wykorzystanych do zebrania ww. danych,

2. ustalenie rodzaju oddziaływania, skutków i skali oddziaływania przedsięwzięcia na zidentyfikowane elementy biotyczne i abiotyczne obszaru obejmujące bezpośrednio, pośrednio, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływanie wynikające z budowy i eksploatacji przedsięwzięcia. Raport winien uwzględnić i określić skalę oddziaływania inwestycji na krajobraz i pejzaż,
3. ustalenie możliwych działań minimalizujących oddziaływanie na zidentyfikowane zasoby biotyczne i abiotyczne obszaru przedsięwzięcia i oddziaływania przedsięwzięcia, szczególnie w kontekście celu ochrony najbliższych obszarów ochrony przyrody (Krześniński Park Krajobrazowy, obszar chronionego krajobrazu Krośnieńska Dolina Odry oraz obszary Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 i Krośnieńska Dolina Odry PLH080028), oraz ochrony gatunkowej np. ptaków, gadów, płazów,
4. ustalenie zakresu kompensacji przyrodniczej w myśl brzmienia przepisu art. 3 ust. 1 pkt 8 oraz art. 75 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2024.54) - jeśli będzie taka potrzeba,
5. ustalenie monitoringu działań minimalizujących i kompensacji przyrodniczej - jeśli będzie taka potrzeba.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze PGW Wody Polskie, w piśmie z dnia 11.05.2023 r. sygn. akt WR.ZZŚ.7.4901.26.20223.MN wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania, wskazując na konieczność określenia w decyzji konkretnych warunków i wymagań.

Analizując opinie w/w organów oraz przedłożoną dokumentację w dniu 02.06.2023 r. Wójt Gminy Gubin wydał postanowienie znak: RR.6220.4.14.2023.MP, w którym stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny ze wskazaniem organów opiniujących oraz pismem RR.6220.4.15.2023.MP z dnia 02.06.2023 zawiadomił strony postępowania o konieczności oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Gubin dn. 26-06-2023 r. wydał postanowienie znak: RR.6220.4.16.2023.MP, w którym zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 02.10.2023r. Wójt Gminy Gubin po otrzymaniu raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcie wystąpił w trybie art. 77 ustawy o oś o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim, Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, podjął zawieszony postępowanie administracyjne oraz zawiadomił strony postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w piśmie nr WR.ZZŚ.7.4900.18.2023.MN z dnia 19-10-2023 r. podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak: WR.ZZŚ.7.4901.26.2023.MN z dn. 11-05-2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w piśmie nr NZ.9011.Ś.8.2023 z dnia 17-10-2023 r. zaopiniował pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych możliwość realizacji projektowanego przedsięwzięcia z zastrzeżeniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim wezwał w dniu 27-10-2023 r. do uzupełnienia raportu. Po otrzymaniu uzupełnień złożonych przy piśmie z 08-11-2023 r. postanowieniem nr WZŚ.4221.159.2023.KS z 21.11.2023 r., uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia w wariantcie wnioskowanym przez inwestora i określił warunki.

Dnia 14-12-2023 r. Wójt Gminy Gubin wydał obwieszczenie nr RR.6220.4.22.2023.MP o rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie trwania postępowania z udziałem społeczeństwa, do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się w stosunku do zebranych dowodów i materiałów związanych z prowadzonym postępowaniem.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi ani wnioski nie wpłynęły.

Na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko ustalono, co następuje:

Przedsięwzięcie polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 130 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Inwestycja będzie realizowana na działkach ewidencyjnych nr 395/3, 784/21, 780/1, 782/2, 782/3, 427/6, 405/6, 390/1 w granicach obrębu geodezyjnego Chlebowo, w gminie Gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie. Obszar zajęty przez instalację i jej infrastrukturę wyniesie do 135 ha. Całkowita powierzchnia działek wynosi 183,2 ha. Obecnie nieruchomości zajmowane są przez grunty orne, pastwiska, łąki, rowy melioracyjne oraz grunty leśne. Nie planuje się lokalizowania inwestycji na gruntach leśnych, gruntach I-III klasy, gruntach pod rowami oraz na glebach pochodzenia organicznego. Jeśli jednak zajdzie potrzeba naruszenia rowu melioracyjnego wszystkie działania będą podejmowane po uzyskaniu wszelkich zgód. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej zlokalizowane są w odległości około 147 m na północny-wschód od terenu inwestycji oraz około 134 m na wschód od terenu inwestycji.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż następujących komponentów i urządzeń elektrowni fotowoltaicznej:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do mocowania paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne składające się z ogniw fotowoltaicznych jedno- lub dwustronnych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych o specjalnych właściwościach (najczęściej stosowanym półprzewodnikiem jest krzem) – montowane rzędowo o maksymalnej wysokości do 5 m,
- kablowe linie energetyczne i światłowodowe,
- kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN, falowniki,
- prefabrykowane kontenerowe stacje magazynów energii do 130 MW,
- przyłącze elektroenergetyczne- zgodnie z przyjętą koncepcją i warunkami technicznymi,
- ogrodzenie terenu inwestycji.

Inwestor dopuszcza realizację inwestycji w etapach, które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz w myśl art. 59 ust. 1

pkt 2 ustawy o ooś, jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W trakcie prowadzonego postępowania weszło w życie rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 sierpnia 2023 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1724, zwane dalej rozporządzenie zmieniające). Przepis § 2 rozporządzenia zmieniającego wskazuje, że do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów, w brzmieniu obowiązującym przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia zmieniającego wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe, tj. rozporządzenie Rady Ministrów.

Etap realizacji będzie związany z szeregiem oddziaływań. Oddziaływania mogą być rozłożone w czasie, co wynikać będzie z montażu poszczególnych paneli fotowoltaicznych i infrastruktury towarzyszącej. Roboty budowlane prowadzone będą z użyciem ciężkiego sprzętu. Będzie to źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu. Prace prowadzone będą na terenach użytkowanych rolniczo. Będą to jednocześnie emisje o charakterze niezorganizowanym. Budowa infrastruktury towarzyszącej wymagać będzie wykonania wykopów, w których ułożone będą linie elektroenergetyczne. Kable elektroenergetyczne poprowadzone zostaną w ziemi. Po usytuowaniu okablowania, wykopy zostaną zasypane. Nastąpi czasowe przekształcenie powierzchni terenu. Ziemia pochodząca z wykopów rozplantowana będzie na terenie inwestycji bądź zagospodarowana zgodnie z przepisami odrębnymi. Realizacja przedsięwzięcia spowoduje wytwarzanie odpadów. Będą to przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 oraz opakowania z grupy 15 wskazane w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 10). Odpady te (poza glebą i ziemią) będą magazynowane w kontenerach lub pojemnikach do czasu ich przekazania innym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Oddziaływania na etapie realizacji, będą miały charakter okresowy i ustaną po zakończeniu robót budowlanych. Ponadto, natężenie oddziaływań będzie skoncentrowane w rejonie prowadzenia budowy.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, na etapie użytkowania występować będzie niezorganizowana emisja do powietrza związana z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (prace serwisowe) o charakterze nieznaczącym. Woda na etapie eksploatacji nie będzie pobierana i nie będą powstawać ścieki. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane

powierzchniowo na teren działki. Działalność elektrowni może być źródłem niewielkich ilości odpadów, które będą powstawać podczas prac serwisowych. Odpady te będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace. Ze względu na usytuowanie transformatorów w kontenerach oraz kabli energetycznych w ziemi brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie pola elektromagnetycznego.

Potencjalnymi źródłami hałasu, związanymi z funkcjonowaniem farmy fotowoltaicznej, będą: stacje transformatorowe, inwertery oraz magazyny energii. Na terenie przedmiotowej farmy planuje się posadowienie do 41 szt. stacji transformatorowych o maksymalnej mocy akustycznej nie przekraczającej 75,0 dB każda oraz maksymalnie 450 szt. inwerterów o mocy akustycznej nie przekraczającej 45,0 dB. Transformatory zostaną umieszczone wewnątrz kontenerów co zabezpieczy nie tylko środowisko wodno-gruntowe, ale również stanowić będzie izolację akustyczną dla tego urządzenia. Do symulacji akustycznej poza inwerterami i stacjami transformatorowymi wprowadzono jeszcze magazyny energii jako kubaturowe źródła hałasu w ilości do 130 sztuk kontenerów o poziomie mocy akustycznej do 87,6 dB - przód, 75 dB – prawo, 76,2 dB – lewo, 83,6 dB – tył. Z przedstawionej analizy oddziaływania inwestycji w zakresie emisji hałasu, dokonanej w oparciu o ww. źródła hałasu wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne poziomy hałasu dla pory dnia, określone w 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).

Demontaż przedsięwzięcia będzie prowadzony przy użyciu najlepszych dostępnych w tym czasie technologii, a teren zostanie zrehabilitowany i pozostawiony w stanie nie gorszym niż przed rozpoczęciem inwestycji, wpływ na środowisko nie będzie większy niż podczas etapu budowy.

Farma fotowoltaiczna związana jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych – energii słonecznej. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U.2024.54), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 68, o kodzie: PLGW600068, której stan chemiczny i stan ilościowy oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Ponadto, inwestycja położona będzie na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie Strumień od Raczy do Odry, o kodzie RW60001117349. Przedmiotowa JCWP to monitorowana, naturalna część wód, której stan ogólny oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym dla JCWP RW jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieków według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w),związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Rozpatrywana inwestycja nie będzie miała wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na ww. jednolitych częściach wód.

Inwestycję zamierza się zrealizować, w szczególności:

- w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej, pn. Bory Zielonogórskie Zachodnie GKZ-2A;
- w odległości ok. 10 m od granic obszaru chronionego krajobrazu „Krośnieńska Dolina Odry”;
- w odległości ok. 530 m od granic Krzesińskiego Parku Krajobrazowego;
- w odległości ok. 780 m od granic Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004;
- w odległości ok. 780 m od granic ostoi siedliskowej Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028;
- w odległości ok. 2,2 km od granic użytku ekologicznego „Płocie”;
- w odległości ok. 3,1 km od granic obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069;
- w odległości ok. 4 km od granic rezerwatu przyrody „Dębowiec”;
- w odległości ok. 4,5 km od pomnika przyrody.

Szczegółowa analiza:

- otrzymanej dokumentacji, w tym raportu oddziaływania na środowisko;
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu z dnia 13 lipca 2017 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2017 r., poz.1642 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz.U.2011.25.133 ze zm.);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 sierpnia 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Krośnieńska Dolina Odry (PLH080028) (Dz.U.2021.1677);
- zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 18 lutego 2022 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2022 r., poz. 359);
- rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 13 kwietnia 2022 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dąbrowy Gubińskie (PLH080069) (Dz.U.2022.1022);
- standardowych formularzy ww. obszarów Natura 2000;
- przyrodniczej bazy danych RDOŚ w Gorzowie Wlkp.,
- ekologicznych uwarunkowań zachowania właściwej drożności korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej,

jak również wnikliwe prześledzenie bezpośrednich i pośrednich skutków przedsięwzięcia, zwłaszcza aspektów związanych z lokalizacją, skalą, rodzajem, charakterystyką i uwarunkowaniami jego realizacji, pozwala uznać, iż planowane działanie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na ich przyrodę, w szczególności na osiągnięcie celów ich ochrony oraz utrzymanie we właściwym stanie ochrony przedmiotów ich ochrony, w tym:

- Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, tj. gatunków i ich siedlisk, takich jak: A038 - łabędź krzykliwy *Cygnus Cygnus*, A039 - gęś zbożowa *Anser fabalis*, A053 - krzyżówka *Anas platyrhynchos*, A055 - cyranka *Anas querquedula*, A056 - płaskonos *Anas clypeata*, A072 - trzmielojad *Pernis apivorus*, A073 - kania czarna *Milvus migrans*, A074 - kania ruda *Milvus milvus*, A081 - błotniak stawowy *Circus aeruginosus*, A122 - derkacz *Crex crex*, A196 - rybitwa białowąsa *Chlidonias*

hybridus, A198 - rybitwa białoskrzydła *Chlidonias leucopterus*, A229 - zimorodek *Alcedo atthis*, A238 - dzięcioł średni *Dendrocopos medius*.

W treści Planu zadań ochronnych i Standardowego Formularza Danych obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, wymienia się szereg istotnych zagrożeń dla ww. gatunków i ich siedlisk: A02 – Zmiana sposobu upraw, A03.03 - Zaniechanie/brak koszenia, A04.03 - Zażyczenie pastew, brak wypasu, A05.01 - Hodowla zwierząt, B01 - Zalesianie terenów otwartych, B02.02 – Wycinka lasu, B02.04 – Usuwanie martwych i umierających drzew, C03.03 - Produkcja energii wiatrowej, D01.02 – Drogi, autostrady, D02.01 – Linie elektryczne i telefoniczne, D03.02 – Szlaki żeglugowe, F03.01 - Polowanie, G05.04 – Wandalizm, G05.11 - Śmierć lub uraz w wyniku kolizji, I01 - Obce gatunki inwazyjne, J02.01 - Zasypywanie terenu, melioracje i osuszanie – ogólnie), J02.03 - Regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych i zmiana przebiegu koryt rzecznych, J02.04.02 - Brak zalewania, J03.01 - Zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy wyłącznie budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 130 MW i jej infrastruktury towarzyszącej, lokalizowanej poza siedliskami ornitofauny, stanowiącej przedmioty ochrony ww. ostoi ptasiej Natura 2000. Najbliższe stanowiska przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000, tj. gatunku A238 - dzięcioł średni *Dendrocopos medius* znajdują się w odległości ponad 1,7 km. Natomiast strefa ochrony położona jest poza obszarem Natura 2000, w odległości ok. 3,3 km i ustanowiona została dla bielika *Haliaeetus albicilla*. W wyniku przeprowadzonej analizy ocenowej obecnie nie stwierdza się znaczących powiązań z innymi działaniami, które mogłyby w aspekcie oddziaływania skumulowanego istotnie negatywnie wpływać na obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, na jego integralność oraz powiązania z innymi obszarami Natura 2000. Odnosi się to, w szczególności do najbliższej inwestycji fotowoltaicznej o mocy do 70 MW, realizowanej na terenie ostoi ptasiej, w odległości co najmniej 350 m od przedmiotowej inwestycji. W związku z powyższym można uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony ww. obszaru Natura 2000. Należy dodać, iż tutejszemu organowi nie są znane przypadki kolizji ptaków z infrastrukturą fotowoltaiczną.

Cele działań ochronnych dla następujących przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, zawarte w zał. 4 PZO obejmują gatunki: A229 - Zimorodek (*Alcedo atthis*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na

poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na odcinku 15 km cieków, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. 3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha;

A056 - Płaskonos (*Anas clypeata*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze na powierzchni 3 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych;

A053 - Krzyżówka (*Anas platyrhynchos*) - pop. przelotna, 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych;

A055 – Cyranka (*Anas querquedula*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 5 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 5 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

A039 - Gęś zbożowa (*Anser fabalis*) - pop. przelotna i zimująca, 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 000 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

A196 - Rybitwa białowąsa (*Chlidonias hybrida*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 3 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 170 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

A198 - Rybitwa białoskrzydła (*Chlidonias leucopterus*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 10 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 170 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

A081 - Błotniak stawowy (*Circus aeruginosus*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16 000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych.

A122 - Derkacz (*Crex crex*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 110 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu

zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 600 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. 3. Przywrócenie odpowiedniego dla gatunku użytkowania rolnego siedlisk lęgowych w obszarze. A038 - Łabędź krzykliwy (*Cygnus cygnus*) - pop. przelotna, 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 900 osobników, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 16000 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. A238 - Dzięcioł średni (*Dendrocopos medius*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 250 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w obszarze, na powierzchni 850 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. A073 - Kania czarna (*Milvus migrans*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 20 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 1500 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. A074 - Kania ruda (*Milvus milvus*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 30 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 600 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. 3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha. A072 - Trzmiełojad (*Pernis apivorus*), 1. Populacja: Utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie 20 par lęgowych, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji. 2. Siedlisko: Utrzymanie właściwego stanu zachowania (FV) siedliska gatunku w zakresie biotopu lęgowego w obszarze, na powierzchni 400 ha, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych. 3. Zwiększenie zasobności pokarmowej żerowisk gatunku w obszarze, na powierzchni co najmniej 20 ha.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, wymienione w zał. 4 PZO nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan ich ochrony stwierdzony na poziomie FV - właściwym, U1 – niezadawalającym lub U2 – złym.

Natomiast załącznik 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych, przewidzianych w odniesieniu do ww. gatunków i ich siedlisk, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w opisanym zakresie w granicach OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, na podstawie zawartej umowy lub porozumienia z właścicielem lub zarządcą nieruchomości bądź na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu obniżenia dochodowości, zarządcą nieruchomości, miejscowy nadleśniczy.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotów ochrony OSO Ptaków Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004 przez powyższe podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

- Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028, tj. następujących siedlisk przyrodniczych i gatunków: 2330 – wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi, 3130 – brzegi lub osuszone dna zbiorników wodnych ze zbiorowiskami z Littorelletea, Isoëto-Nanojuncetea, 3150 – starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion, 3270 – zalewane muliste brzegi rzek, 6410 – zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion), 6430 – ziołorośla górskie (Adenostylian alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium), 6440 – łąki selernicowe (Cnidion dubii), 6510 – niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris), 7140 – torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea), 9170 – grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum), 9190 – pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (Betulo-Quercetum), 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion glutinoso-incanae, olsy źródłiskowe)*, 91F0 – łąkowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum), 91T0 – sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum), 1037 – trzepla zielona Ophiogomphus cecilia, 1042 – zalotka większa Leucorrhnia pectoralis, 1060 – czerwończyk nieparek Lycaena dispar, 1083 - jelonek rogacz Lucanus cervus, 1084 – pachnica dębowa Osmoderma eremita, 1088 – kozioróg Cerambyx cerdo, 1096 – minóg strumieniowy Lampetra planeri, 1099 – minóg rzeczny Lampetra fluviatilis, 1130 – boleń Aspius as pius, 1145 – piskorz Misgurnus fossilis, 1146 – koza złotawa Sabanajewia aurata, 1149 – koza Cobitis taenia, 1337 – bóbr europejski Castor fiber, 1355 – wydra Lutra Lutra,

5339 – różanka *Rhodeus sericeus* Marus, 6179 – modraszek *nausitous* Phengaris *nausithous*, 6177 – modraszek *tejeus* Phengaris *teleius*.

W treści standardowego formularza danych ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony: A02 – zmiana sposobu upraw, B02 – gospodarka leśna i plantacyjna i użytkowanie lasów i plantacji, B02.04 – usuwanie martwych i umierających drzew, D – transport i sieci komunikacyjne, F02.03 – wędkarstwo, F03 – polowanie, pozyskiwanie dzikich zwierząt (lądowych), H01 – zanieczyszczenie wód powierzchniowych (limnicznych, lądowych, morskich i słonawych), J02.03.02 - regulowanie (prostowanie) koryt rzecznych, J02.05 – modyfikowanie funkcjonowania wód – ogólnie.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ dotyczy wyłącznie budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 130 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, lokalizowanej poza siedliskami stanowiącymi przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, tj. w odległości co najmniej 800 m od ww. siedlisk i gatunków. W trakcie analizy ocenowej nie stwierdzono powiązań z innymi działaniami, które mogłyby w aspekcie oddziaływania skumulowanego istotnie negatywnie wpływać na obszar Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028, na integralność obszaru oraz jego powiązania z innymi obszarami Natura 2000, ponieważ najbliższa inwestycja fotowoltaiczna wielkości do 70 MW zostanie podzielona na dwa mniejsze sektory i posadowiona w odległości co najmniej 350 m od inwestycji. Analizowana inwestycja również zostanie podzielona na wiele sektorów, odrębnie grodzonych, tworzących pomiędzy nimi przejścia dla zwierząt.

W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczącego na przedmioty ochrony i osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

- Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069, tj. siedliska przyrodniczego o kodzie: 9190 – pomorski kwaśny las brzoźowo-dębowy (*Betulo-Quercetum*) i gatunków: 1083 - jelonek rogacz *Lucanus cervus*, 1084 – pachnica dębowa *Osmoderma eremita*. W treści Planu zadań ochronnych ww. obszaru Natura 2000 wymienia się szereg istotnych zagrożeń w odniesieniu do przedmiotów jego ochrony, takich jak: 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion robori-petraeae*). X - brak zagrożeń i nacisków. Analizowano i nie stwierdzono istniejących zagrożeń oraz presji względem siedliska w obszarze. J03.01 - zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. Zagrożenie potencjalne związane

z pogorszeniem struktury i funkcji siedliska przyrodniczego (zubożenie różnorodności biologicznej), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w ekosystemie; 1083 Jelonek rogacz (*Lucanus cervus*). X - brak zagrożeń i nacisków. Analizowano i nie stwierdzono istniejących zagrożeń oraz presji względem gatunku w obszarze. J03.01- zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. Zagrożenie potencjalne związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku (brak optymalnych nisz ekologicznych), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w drzewostanach zasiedlanych przez owady; 6966 - Pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*).X - brak zagrożeń i nacisków. Analizowano i nie stwierdzono istniejących zagrożeń oraz presji względem gatunku w obszarze. J03.01- zmniejszenie lub utrata określonych cech siedliska. Zagrożenie potencjalne związane z pogorszeniem jakości siedliska gatunku (brak optymalnych nisz ekologicznych), na skutek deficytu martwego drewna wielkowymiarowego w drzewostanach zasiedlanych przez owady. G05.11- śmierć lub uraz |w wyniku kolizji. Zagrożenie potencjalne związane ze wzrostem śmiertelności osobników gatunku z uwagi na bliskie sąsiedztwo drogi krajowej nr 32 i możliwe kolizje rojących się owadów z pojazdami.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie jest związana z możliwością zainicjowania ww. zagrożeń, ani też istotnego zwiększenia ich natężenia, ponieważ wyłącznie dotyczy budowy i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 130 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą, lokalizowanej poza siedliskami stanowiącymi przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, tj. w odległości co najmniej 3,1 km od nich. W związku z powyższym należy uznać, iż oddziaływanie inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji mieścić się będzie w zakresie oddziaływania nieznaczającego na przedmioty ochrony oraz osiągnięcie celów ochrony przedmiotowego obszaru Natura 2000.

Cele działań ochronnych dla przedmiotu ochrony Specjalnego Obszaru Ochrony Siedlisk (zwanego dalej SOO Siedlisk) Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069, zawarte w zał. 4 PZO obejmują siedliska i gatunki: 9190 - kwaśne dąbrowy (*Quercion robori - petraeae*). Cel działań ochronnych tego siedliska obejmuje następujące kryteria: 1. ogólny cel ochrony, tj. utrzymanie istniejącego właściwego stanu ochrony (FV) siedliska w obszarze; 2. powierzchnię siedliska - utrzymanie stabilnej powierzchni siedliska przyrodniczego na poziomie 160 ha w obszarze, z uwzględnieniem naturalnych procesów przyrodniczych oraz 3. strukturę i funkcje, która obejmuje: a) charakterystyczną kombinację florystyczną runa - utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika, na co najmniej 75% stanowisk siedliska w obszarze, b) gatunki dominujące w poszczególnych warstwach fitocenozy - utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 80% stanowisk siedliska w obszarze, c)

udział dębu w drzewostanie - utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze, d) gatunki obce geograficznie w drzewostanie - utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze oraz utrzymanie udziału obcych geograficznie gatunków poniżej 1% oraz brak ich odnowień na co najmniej 90% stanowisk siedliska w obszarze, e) martwe drewno leżące lub stojące > 3 m długości i powyżej 50 cm grubości, tj. utrzymanie oceny właściwej (FV) wskaźnika na co najmniej 50% stanowisk siedliska w obszarze. 1083 - jelonek rogacz (*Lucanus cervus*). Cel działań ochronnych tego gatunki i jego siedliska obejmuje następujące kryteria: 1. populacja, tj. utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 5 stanowisk występowania, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji; 2. siedlisko: a) struktura drzewostanu na stanowisku - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 90% stanowisk gatunku w obszarze, b) dostępność miejsc rozrodu - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 90% stanowisk gatunku w obszarze, c) termika i warunki świetlne - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 90% stanowisk gatunku w obszarze. 6966 - pachnica dębowa (*Osmoderma eremita*). Cel działań ochronnych tego gatunki i jego siedliska obejmuje następujące kryteria: 1. Populacja, tj. utrzymanie populacji gatunku w obszarze na poziomie minimum 3 stanowisk występowania, z uwzględnieniem naturalnych fluktuacji, 2. siedlisko: a) udział procentowy drzew dziuplastych wśród wszystkich drzew - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 90% stanowisk gatunku w obszarze, b) udział procentowy drzew grubych wśród drzew dziuplastych - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 90% stanowisk gatunku w obszarze, c) izolacja (odległość do najbliższych aktualnych lub potencjalnych siedlisk - utrzymanie oceny właściwej wskaźnika (FV) na co najmniej 50% stanowisk gatunku w obszarze.

Cele działań ochronnych w odniesieniu do przedmiotu ochrony SOO Siedlisk Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069, wymienione w zał. 4 PZO, nie są sprzeczne oraz nie kolidują z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym, ponieważ jego wpływ mieści się w zakresie oddziaływania negatywnie nieistotnego oraz zastosowanych zostanie szereg działań minimalizujących jego ewentualne oddziaływanie na cele i przedmioty tego obszaru Natura 2000, tym samym realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie wpłynie znacząco na utrzymanie bądź osiągnięcie wskaźników określających stan jego ochrony stwierdzony na poziomie U1 – niezadowolającym. Natomiast zał. 5 PZO szczegółowo określa zakres działań ochronnych przewidzianych w odniesieniu do ww. siedliska, obszar ich wdrażania oraz podmioty odpowiedzialne za ich wykonanie, którymi w granicach SOO

Siedlisk Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 są, w opisanym w tym załączniku zakresie: miejscowy nadleśniczy i sprawujący nadzór nad obszarem.

W związku z powyższym można uznać, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje opóźnień bądź uniemożliwienia osiągnięcia ww. celów ochronnych w odniesieniu do przedmiotu ochrony SOO Siedlisk Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 przez ww. podmioty, odpowiedzialne za ich wykonanie.

Planowane działanie inwestycyjne położone jest w obszarze wyznaczonych korytarzy ekologicznych rangi krajowej i międzynarodowej: Bory Zielonogórskie Zachodnie GKZ-2A, które zostały wyznaczone, m.in. z uwagi na utrzymanie integralności sieci Natura 2000. Sieć korytarzy ekologicznych stanowi pozostałość najważniejszych historycznych dróg przemieszczania się zwierząt, roślin i grzybów. Skuteczna ochrona sieci, tj. utrzymanie właściwego jej funkcjonowania, gwarantuje stabilność układów przyrodniczych, obecnie skrajnie pofragmentowanego środowiska, wpływając na ich równowagę, która może się zmieniać dynamicznie z uwagi na jej wrażliwość na spadki różnorodności gatunkowej i genetycznej. Zidentyfikowane istotne szlaki migracyjne umożliwiają zachowanie funkcjonalnej łączności ekologicznej pomiędzy siedliskami i populacjami gatunków.

Zachowanie przedmiotów ochrony ww. form ochrony przyrody, we właściwym stanie ochrony jest w istotnym zakresie tożsame z zachowaniem właściwego stanu bioróżnorodności terenu objętego oddziaływaniem inwestycji, stąd przy wykluczeniu prawdopodobieństwa istotnego zaburzenia funkcjonowania siedlisk i gatunków ww. obszarów Natura 2000 oraz chronionych gatunków, należy uznać, iż jego realizacja nie wpłynie na nią istotnie negatywnie i różnorodność biologiczna zostanie zachowana na obecnym poziomie.

W związku z powyższym, szczegółowa analiza prawdopodobnych zmian charakterystyk ww. form ochrony przyrody, jak i funkcjonalności obszaru korytarzy ekologicznych, wynikających, m.in. z ewentualnego zmniejszenia się powierzchni siedlisk, powstania trwałych zakłóceń w funkcjonowaniu kluczowych gatunków, przzerwania ciągłości korytarzy ekologicznych, spowodowania fragmentacji i utraty siedlisk lub populacji gatunków, redukcji zagęszczenia gatunków, zmian w kluczowych wskaźnikach wartości ochronnej, wykazała, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływało na ww. parametry.

Kluczowym w przedmiotowym rozstrzygnięciu było uznanie, iż planowana inwestycja:

- nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty i cele ochrony obszarów Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, Krośnieńska Dolina Odry PLH080028, Dąbrowy Gubińskie PLH080069;

- nie pogorszy spójności sieci obszarów Natura 2000, tj. powiązań między nimi oraz ich wewnętrznej integralności.

W związku z powyższym można uznać, iż zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, dotyczącym, m.in. zakresu, skali i rodzaju potencjalnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przyczyni się ono do wystąpienia istotnego negatywnego oddziaływania na ww. formy ochrony przyrody, w tym znacząco negatywnego oddziaływania, uniemożliwiającego bądź utrudniającego osiągnięcie celów Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, ze względu na które ustanowione zostały obszary Natura 2000 Krośnieńska Dolina Odry PLH080028 i Dąbrowy Gubińskie PLH080069 jak również Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 roku w sprawie ochrony dzikiego ptactwa, ze względu, na które ustanowiony został obszar Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004, zapewniając jednocześnie utrzymanie sprawnie funkcjonującej, spójnej ekologicznie, Europejskiej Sieci Natura 2000.

Warunki określone w pkt. III.5 – III.9 mają na celu wykluczenie lub zminimalizowanie oddziaływania inwestycji na ww. formy ochrony przyrody. Warunek ustalony w pkt. III.5 sformułowano w celu zminimalizowania oddziaływania elektrowni na gatunki ptaków, w tym elementy chronione obszaru Natura 2000 Dolina Środkowej Odry PLB080004. Warunek zawarty w pkt. III.8 ma na celu zabezpieczanie w szczególności chronionych gatunków zwierząt przed nieumyślnym zabiciem bądź uwięzieniem w wykopach. Warunek zawarty w pkt. III.9 ma na celu swobodne przemieszczanie się małych zwierząt. W celu zabezpieczenia rodzimej flory przed oddziaływaniem obcych gatunków, nałożono warunek zawarty w pkt. III.6 i pkt. III.7.

Jednocześnie należy mieć na uwadze, że jeżeli wykonywany zakres prac będzie wymagał dokonania zniszczenia dziko występujących roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, a także zwierząt objętych ochroną gatunkową, jak również ich siedlisk i ostoi, w tym niszczenia ich gniazd, mrowisk, nor, legowisk i innych schronień oraz umyślnego płoszenia i niepokojenia, należy każdorazowo na ww. czynności uzyskać zezwolenie, o którym mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie

nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze. Inwestycja jest odporna na ewentualne zmiany klimatu, w związku z tym brak jest konieczności proponowania działań adaptacyjnych koniecznych do zastosowania.

Ze względu na zakres i oddziaływanie ograniczone do terenu lokalizacji, projektowana inwestycja nie będzie w sposób skumulowany oddziaływać na środowisko z innymi przedsięwzięciami.

Przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, omówionych w przedłożonym raporcie oraz przy spełnieniu warunków określonych w niniejszym postanowieniu nie pogorszy się stan środowiska. Dlatego w pkt IV przedstawiono stanowisko, że nie jest konieczne przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydawania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Gubin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

WÓJT
Szymon Naglik

2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023.775 z późn. zm.)
3. a / a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, ul. Nadodrzańska 24, 66 – 600 Krosno Odrzańskie
3. PGW Wody Polskie, Zarząd zlewni w Zielonej Górze, ul. Ptasia 2b, 65-514 Zielona Góra
4. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrz., ul. Piastów 10B, 66-600 Krosno Odrz.





Wójt Gminy Gubin

ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, tel.: 68 359 16 40, e-mail: urząd@gminagubin.pl

Gubin, dnia 08.03.2024 r.

RR.6220.4.24.2023.MP

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na: **„Budowa instalacji fotowoltaicznej Chlebowo o mocy do 130 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”** na nieruchomości położonej na terenie gm. Gubin, obejmującej działki nr 395/3, 784/21, 780/1, 782/2, 782/3, 427/6, 405/6, 390/1 obręb: Chlebowo, gmina gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie.

Obszar zajęty przez instalację i jej infrastrukturę wyniesie do 135 ha. Całkowita powierzchnia działek wynosi 183,2 ha. Obecnie nieruchomości zajmowane są przez grunty orne, pastwiska, łąki, rowy melioracyjne oraz grunty leśne. Nie planuje się lokalizowania inwestycji na gruntach leśnych, gruntach I-III klasy, gruntach pod rowami oraz na glebach pochodzenia organicznego.

Przedmiotowa instalacja będzie składała się z niżej wymienionych elementów:

- konstrukcje wolnostojące wbijane do ziemi do mocowania paneli fotowoltaicznych,
- panele fotowoltaiczne składające się z ogniw fotowoltaicznych jedno- lub dwustronnych wykonanych z materiałów półprzewodnikowych o specjalnych właściwościach (najczęściej stosowanym półprzewodnikiem jest krzem) – montowane rzędowo o maksymalnej wysokości do 5 m,
- kablowe linie energetyczne i światłowodowe,
- kontenerowe stacje transformatorowe SN/nN, falowniki,
- prefabrykowane kontenerowe stacje magazynów energii do 130 MW,
- przyłącze elektroenergetyczne- zgodnie z przyjętą koncepcją i warunkami technicznymi,

– ogrodzenie terenu inwestycji.

Inwestor dopuszcza realizację inwestycji w etapach, które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie.

Z uwagi na rodzaj planowanej inwestycji, etap użytkowania nie będzie związany z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy powstawania ścieków.

Inwestycja nie jest związana z bezpośrednim poborem wody z warstw wodonośnych, nie ingeruje w ciekły powierzchniowe oraz nie generuje ścieków. Mając na uwadze powyższe wykluczono możliwość wystąpienia istotnych negatywnych oddziaływań na wody powierzchniowe i podziemne oraz ryzyko negatywnego wpływu na możliwości osiągnięcia celów środowiskowych JCWP oraz JCWPd. Ponadto zważywszy na charakter planowanego przedsięwzięcia wyklucza się wpływ inwestycji na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Mając na względzie zakres i lokalną skalę oddziaływania, nie przewiduje się kumulacji oddziaływań na środowisko z innymi inwestycjami.

Zamierzenie inwestycyjne nie jest zaliczane do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie.

Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

WÓJT
Szymon Naglik

