

**PVE 280 Sp. z o.o.
ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C
85-065 Bydgoszcz**

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zmianami), a także § 3 ust. 1 pkt. 54 lit. 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 ze zm.) *po rozpatrzeniu wniosku PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C 85-065 Bydgoszcz* w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 73 w obrębie Skoroszyce Gmina Skoroszyce” w oparciu o:

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. Opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu – postanowienie nr WOOŚ.4220.178.2024.IOC dnia 08 lipca 2024 r.;
3. Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie – pismo nr NZ.9022.4.42.2024.HW z dnia 28 czerwca 2024 r.;
4. Opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – pismo nr WR.ZZŚ.4901.77.2024.JP z dnia 2 lipca 2024 r.

orzekam

- I. Realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 73 w obrębie Skoroszyce Gmina Skoroszyce** i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
- II. Określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 1. Transport elementów konstrukcyjnych, elementów infrastruktury i paneli fotowoltaicznych oraz wszelkie prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6.00-22.00.
 2. Prace budowlane rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca, tj. przed okresem lęgowym gatunków ptaków zasiedlających krajobraz rolniczy. W przypadku konieczności kontynuowania prac budowlanych w okresie lęgowym od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem każdego kolejnego ich etapu, w ramach nadzoru ornitologicznego sprawdzić planowany teren ich realizacji w zakresie występowania gniazd. W przypadku stwierdzenia lęgów w wykrytych gniazdach, wyłączyć z prac obszar w promieniu 150 m od tych gniazd
 3. Pozostawić tereny pod i pomiędzy modułami do naturalnej sukcesji roślinności; podkaszanie roślinności pod i pomiędzy modułami powinno być prowadzone nie częściej niż 1-2 razy w roku, rozpoczynając od sierpnia. Prace na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powinny być prowadzone po uprzedniej weryfikacji czy występują gniazda. Dopuszczalne wypasanie owiec.
 4. W okresie od 15 lutego do 31 października wykopy, które będą miały pozostać otwarte przez noc (w godzinach od 18:00 do 6:00) należy zabezpieczyć przed przedostawaniem się do nich płazów za pomocą ogrodzeń tymczasowych.
 5. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać z pozostawieniem wolnej przestrzeni pod siatką ogrodzeniową ok. 20 cm (bez podmurówki) w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt na i poza obszar elektrowni fotowoltaicznej). Siatka ogrodzeniowa powinna być powlekana w kolorze neutralnym - zielonym lub brązowym lub odcieniach szarości i nie posiadać ostrych zakończeń

zarówno od dołu jak i od góry).

6. W trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową należy usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu. Place postojowe dla maszyn i środków transportu trzeba wyposażyć w środki zabezpieczające środowisko gruntowe przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi (np. sorbenty).

III. Zgodnie z art. 84 ust. 2 charakterystyka całego przedsięwzięcia opracowana na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 10 maja 2024 r. (data wpływu) uzupełnionym w dniu 29 maja 2024 r. **PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C 85-065 Bydgoszcz** wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 73 w obrębie Skoroszyce Gmina Skoroszyce.**

Do wniosku dołączono (po uzupełnieniu) :

1. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
2. poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie;
3. wypisy z ewidencji gruntów;
4. mapę, w postaci papierowej oraz elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) kwalifikowane jest jako zadanie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (§ 3 ust. 1 pkt. 54 lit. B – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. A).

W związku z powyższym tut. organ pismem nr DS.6220.4.2024.BR z dnia 14 czerwca 2024 r. wszczął postępowanie i zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 2, ust. 2 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 (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.), zwrócił się pismem nr DS.6220.4.2024.BR.1 z dnia 14 czerwca 2024 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, pismem nr DS.6220.4.2024.BR.3 z dnia 14 czerwca 2024 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, a pismem nr DS.6220.4.2024.BR.4 z dnia 14 czerwca 2024 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie obwieszczeniem nr DS.6220.4.2023.BR.5 z dnia 14 czerwca 2024 r. zostały zawiadomione strony postępowania o podjętych działaniach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś i art. 49 ustawy Kpa z uwagi, że liczba stron postępowania przekracza 10.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOŚ.4220.178.2024.IOC dnia 08 lipca 2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie pismem nr NZ.9022.4.42.2024.HW z dnia 28 czerwca 2024 r., i Dyrektora Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie – pismo nr WR.ZZŚ.4901.77.2024.JP z dnia 2 lipca 2024 r. stwierdzili, możliwość odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia na środowisko.

Rozpatrując powyższą sprawę tut. Organ ustalił co następuje:

Planowana inwestycja będzie realizowana w województwie opolskim, w powiecie nyskim, w gminie Skoroszyce, w granicy działki nr 73 obręb Skoroszyce . Powierzchnia terenu inwestycyjnego wyznaczana po obrysie zewnętrznych skrajnych modułów paneli będzie wynosiła do 6,34 ha. Obecnie działki inwestycyjne są niezabudowane i niezamieszkałe, stanowią teren gruntów ornych. Nie występują tu drzewa ani krzewy. Najbliższy obszar zabudowy istniejącej mieszkaniowej znajduje się w odległości ok. 600 m na południe od terenu przedmiotowej inwestycji.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania.

Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW, z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). Dopuszcza się etapowanie inwestycji. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze,
- panele fotowoltaiczne,
- inwertery,
- magazyny energii,
- stacji transformatorowych,
- linii kablowych DC – łączących panele z inwerterami,
- linii kablowych AC nN – łączących między innymi inwertery, magazyny energii oraz inne urządzenia wymagające zasilania w energię elektryczną z stacjami transformatorowymi,
- linii kablowych teletechnicznych – dla zapewnienia pracy telewizji przemysłowej oraz elementów ochrony przed zniszczeniem i włamaniem,
- linii kablowych SN wraz z liniami światłowodowymi – przyłącze elektroenergetyczne do sieci elektroenergetycznej,
- ogrodzenie farmy,
- system monitoringu.

Panele fotowoltaiczne mają na celu dokonywanie konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną i odprowadzanie wytworzonej energii, poprzez stacje transformatorowe, do sieci operatora. Przewiduje się zastosowanie paneli pokrytych powłoką antyrefleksyjną, która eliminuje efekt tafla wody. Będą one mocowane na konstrukcji wolnostojącej stałej lub obrotowej (tracker) w rzędach, jeden za drugim, z nachyleniem w stosunku do płaszczyzny wynoszącym ok 0° - 60° . Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny.

Następnie energia elektryczna o niskim napięciu będzie przesyłana do transformatorów nN/SN, gdzie nastąpi podniesienie napięcia do średniego. Planowane stacje elektroenergetyczne, to stacje typu kontenerowego z wydzielonym pomieszczeniem dla rozdzielni niskiego napięcia, komorą transformatora i rozdzielni średniego napięcia. Kontenery zostaną wyposażone w sprzęt BHP, instalację oświetlenia i wyłączniki ppoż. Planuje się zastosowanie do 6 transformatorów W celu przechowywania nadwyżek wytworzonej energii i ustabilizowania jakości prądu przewiduje się do 24 magazynów energii.

Na terenie inwestycji przewiduje się powstanie utwardzonych kruszywem i płytami betonowymi dróg dojazdowych do stacji transformatorowych oraz magazynu energii. Obszar elektrowni zostanie ogrodzony ażurowym ogrodzeniem, z pozostawieniem min. 20 cm przerwy między ogrodzeniem a gruntem, w celu swobodnej migracji małych zwierząt. Dla zapewnienia ochrony mienia planuje się instalację oświetlenia i monitoringu. Planowana farma nie wymaga stałej obsługi – będzie monitorowana i zarządzana zdalnie. Czynności obsługowe i serwisowe wymagające udziału człowieka, będą wykonywane sporadycznie.

Etap realizacji przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z koniecznością wykonania wykopów pod infrastrukturę w postaci linii elektroenergetycznych i teletechnicznych oraz wbijania w grunt (tzw. kafarowania) konstrukcji nośnych instalacji.

Na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy. Zgodnie z zapisami Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. W ramach eksploatacji planowanej instalacji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie to nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego.

Na etapie budowy woda zostanie wykorzystana na cele socjalne. Podczas wykonywania prac budowlanych i montażowych przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników. Ścieki te zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin

sanitarnych ekipy budującej instalację. Następnie będą one odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Panele fotowoltaiczne będą podlegały samooczyszczeniu podczas opadów deszczu. Ponadto przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych, które odbywać się będzie okresowo, na sucho. W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady grupy 15: odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne (wyłącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi), 17: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz 20: odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje się możliwości gromadzenia na terenie farmy wytworzonych odpadów.

Podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem opolskich obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz poza stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest Specjalny Obszar Ochrony PLH 160005 Bory Niemodlińskie (w odległości ok. 6,9 km), dla którego sporządzono plan zadań ochronnych (zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 16 stycznia 2017r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 160005 Bory Niemodlińskie - Dz. Urz. Woj. Opols. Poz. 241 ze zm.). W ww. akcie prawnym zidentyfikowano istniejące i potencjalne zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i gatunków będących przedmiotem ochrony oraz zidentyfikowano cele działań ochronnych. Realizacja przedmiotowego projektu nie będzie generowała wskazanych w planie zadań ochronnych zagrożeń, a także nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych.

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, obszar inwestycji znajduje się poza pozostałymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do nich zakazów.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

W bazie danych Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu brak jest informacji o występowaniu w granicach planowanego przedsięwzięcia gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt podlegających ochronie prawnej, jak również siedlisk przyrodniczych będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty.

Obszar inwestycji jest obecnie użytkowany jako grunt orny, na którym mogą odbywać lęgi ptaki krajobrazu otwartego. W związku z powyższym nie można wykluczyć możliwości gniazdowania ptaków na terenie inwestycji. By zminimalizować możliwość negatywnego oddziaływania na awifaunę, tak aby zapobiec utracie ptasich lęgów i uniknąć przypadkowego zabicia osobników dorosłych, określono zasady prowadzenia prac budowlanych (warunek określony w punkcie II.2 niniejszej decyzji).

Ponadto, poprzez właściwą konstrukcję ogrodzenia, należy zapewnić możliwość przekraczania terenu inwestycji przez drobne chronione gatunki zwierząt, które zgodnie z KIP mogą występować w jej otoczeniu (warunek określony w punkcie II.5 niniejszej decyzji).

Realizacja inwestycji nie zakłada wycinki drzew ani krzewów.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu wskazanych w opracowaniu pn.: *Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony* (K. Badora i K. Badora 2006).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie Koncepcji Przestrzennego

Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ na stronie <http://geoserwis.gdos.gov.pl> poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Po wdrożeniu ww. działań minimalizujących (warunki określone w punkcie II niniejszej decyzji) nie przewiduje się negatywnego wpływu na różnorodność biologiczną na terenie planowanej inwestycji.

W wyniku analizy przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy o oś, organ ustalił, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- a) obszary wodno-blotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie;
- c) obszary górskie lub leśne;
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- e) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- f) obszary przylegające do jezior;
- g) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Planowana inwestycja będzie usytuowana na terenie gminy Skoroszyce o gęstości zaludnienia 57 os/km².

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. *w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładach substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej* (Dz. U. z 2016r., poz.138).

Realizacja inwestycji będzie miała dalekosiężny i długookresowy korzystny wpływ na klimat, poprzez obniżenie zapotrzebowania na energię, pochodzącą ze źródeł konwencjonalnych i zmniejszenie wydobywania nieodnawialnych surowców energetycznych. W przeciwieństwie do tradycyjnych form wytwarzania energii w procesach spalania paliw, energetyka słoneczna nie powoduje emisji zanieczyszczeń do atmosfery, przyczyniając się do ochrony powietrza i klimatu.

Analizowane przedsięwzięcie, z uwagi na jego lokalizację, nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi. Dzięki właściwej konstrukcji i parametrom wykorzystanych materiałów, przedmiotowa inwestycja jest odporna na zjawiska związane ze zmianami klimatu, takie jak fale upałów, wiatry i burze, grad lub śnieg.

Zgodnie z KIP, na terenie inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie są realizowane ani planowane do realizacji żadne inne przedsięwzięcia. Wobec powyższego, uwzględniając rodzaj przedsięwzięcia, jego skalę i zakres oddziaływania stwierdzono, że nie dojdzie do kumulowania się oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko, na etapie realizacji inwestycji, będzie miało charakter krótkotrwały, przejściowy i odwracalny. W czasie eksploatacji instalacji obszar oddziaływania farmy fotowoltaicznej będzie ograniczony do terenu, na którym ta farma będzie zlokalizowana. Oddziaływanie to ustanie z chwilą zakończenia eksploatacji. Farma nie będzie oddziaływać na tereny sąsiednie, a tym samym na zdrowie i życie ludności. Nie ma potrzeby planowania działań ograniczających oddziaływanie instalacji w tym zakresie.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia, na etapie realizacji, nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia oraz wielkość jego oddziaływania na środowisko, inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przy uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) organ rozpatrujący powyższą sprawę uznał, że cechy przedsięwzięcia takie jak:

- rodzaj i charakterystyka,
- usytuowanie,
- rodzaj i skala możliwego oddziaływania na środowisko,

nie wskazują na występowanie znaczącego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym analizując skalę przedsięwzięcia, jego charakter, lokalizację oraz przychyłając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nysie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie którzy poinformowali o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia

oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tut. Organ zwolnił inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Pismem nr DS.6220.4.6.2024.BR z dnia 26-07-2024 oraz obwieszczeniem nr DS.6220.4.7.2024.BR z dnia 26-07-2024 tut. Organ zawiadomił strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W przewidzianym ustawowo terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski.

Niekorzystne oddziaływanie na środowisko występujące w trakcie prowadzenia prac będzie miało charakter lokalny, krótkotrwały przejściowy i odwracalny i charakteryzowało się będzie zwiększonym hałasem, zapyleniem, emisją spalin, wystąpieniem drgań podłoża gruntowego i ustanie po zakończeniu tych prac.

Nie jest możliwe całkowite wyeliminowanie powyższych oddziaływań, jednak właściwa organizacja placu budowy oraz transportu umożliwi ograniczenie zasięgu oddziaływania. W czasie eksploatacji instalacji, obszar oddziaływania farmy fotowoltaicznej ograniczony będzie do terenu, na którym będzie ona zlokalizowana. Oddziaływanie to ustanie z chwilą zakończenia eksploatacji. Nie ma potrzeby planowania działań ograniczających oddziaływanie instalacji.

W okresie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia znacznego oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia.

Realizacja przedsięwzięcia, z racji jej charakteru, nie pociąga za sobą zagrożeń, w tym bardziej znaczących oddziaływań. Dotyczy to oddziaływania bezpośredniego, długoterminowego, wtórnego i kumulującego. Bezpośrednie i krótkie oddziaływanie może mieć miejsce jedynie w fazie prac budowlanych. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na fakt, że dla miejsca lokalizacji przedsięwzięcia brak jest planu zagospodarowania przestrzennego nie sprawdzano zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z zapisami planu (art. 80 ust. 2 ustawy oos).

W związku z faktem, że liczba stron w postępowaniu jest większa niż 10 to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy oos strony postępowania były zawiadamiane w sposób określony w art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego tj. w formie publicznego obwieszczenia wywieszonego w miejscu realizacji przedsięwzięcia oraz Biuletynie Informacji Publicznej i tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Skoroszycach. W tym stanie rzeczy należało orzec, jak na wstępie.

Niniejsza decyzja oraz opinie zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Urząd Gminy w Skoroszycach ul. Powstańców Śląskich 17 pok. 19. Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy oos charakterystyka całego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Skoroszyce w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2024r. poz. 1112 ze zm.).
3. Złożenie wniosku powinno nastąpić nie później niż 6 lata od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b powyższej ustawy „o udostępnianiu informacji ...”.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy „o udostępnianiu informacji ...”.
5. Przed upływem 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.
6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Bernard Rudkowski

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru strony postępowania:

1. PVE 280 Sp. z o.o. ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1C 85-065 Bydgoszcz - adres do doręczeń ul. Barycka 36F 86-005 Białe Błota,
2. Strony postępowania w formie obwieszczenia,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nysie ul. Żeromskiego 7-9 48-304 Nysa – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Nysie, 48-300 Nysa ul. Ogrodowa 4 – art. 74 ust. 4 ustawy ooś,
4. Starosta Nyski, ul. Piastowska 33, 48-300 Nysa – art. 86a ustawy ooś.

Na podstawie części 1 ust. 45 kol.3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2023 poz. 2111) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł za wydanie niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia

1.1 Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa do 6 farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr 73 w obrębie Skoroszyce Gmina Skoroszyce.

1.2 Charakterystyka przedsięwzięcia:

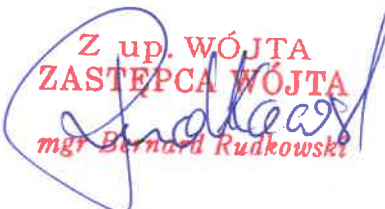
Na przedmiotowym obszarze zlokalizowane zostaną systemy fotowoltaiczne pozwalające na wytwarzanie energii elektrycznej, przy pomocy ogniw fotowoltaicznych o łącznej mocy do 6 MW, z odnawialnych źródeł energii (energia słoneczna). Dopuszcza się etapowanie inwestycji. W ramach realizacji przedsięwzięcia przewidziano następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze,
- panele fotowoltaiczne,
- inwertery,
- magazyny energii,
- stacji transformatorowych,
- linii kablowych DC – łączących panele z inwerterami,
- linii kablowych AC nN – łączących między innymi inwertery, magazyny energii oraz inne urządzenia wymagające zasilania w energię elektryczną z stacjami transformatorowymi,
- linii kablowych teletechnicznych – dla zapewnienia pracy telewizji przemysłowej oraz elementów ochrony przed zniszczeniem i włamaniem,
- linii kablowych SN wraz z liniami światłowodowymi – przyłącze elektroenergetyczne do sieci elektroenergetycznej,
- ogrodzenie farmy,
- system monitoringu.

Przewidywany wpływ planowanego przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji:

- w zakresie oddziaływania pola elektrycznego - podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie nastąpi przekroczenie, dopuszczalnych dla terenów dostępnych dla ludności, wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m, oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m, nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji.
- w zakresie oddziaływania na jakość powietrza atmosferycznego i oddziaływania akustycznego – na etapie budowy, na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, przewiduje się wystąpienie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i wzrost oddziaływania akustycznego, związany z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz ze zwiększonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję (dostarczanie elementów do budowy). Prace budowlane i montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej. Emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego i hałasu będzie miała charakter miejscowy, krótkotrwały i ustanie z chwilą zakończenia budowy,
- w zakresie gospodarki odpadami – na etapie realizacji inwestycji będą powstawały głównie odpady grupy 15: odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne (wyłącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi), 17: odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych) oraz 20: odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie. Powstające odpady będą zbierane w sposób selektywny, magazynowane w miejscach do tego przystosowanych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania firmom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Nie przewiduje się możliwości gromadzenia na terenie farmy wytworzonych odpadów.
- w zakresie gospodarki wodno-ściekowej – na etapie realizacji inwestycji przewiduje się powstawanie ścieków bytowych, związanych z potrzebami socjalnymi pracowników, biorących udział w pracach

budowlanych i montażowych. Ścieki zbierane będą w szczelnych zbiornikach i systematycznie opróżniane przez przedsiębiorców, posiadających odpowiednie zezwolenia. W czasie eksploatacji obiektu nie będą powstawać ścieki bytowe. Panele fotowoltaiczne będą podlegały samooczyszczeniu podczas opadów deszczu. Ponadto przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych, które odbywać się będzie okresowo, na sucho. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Z up. WÓJTA
ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Bernard Rudkowski