

D E C Y Z J A

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2021.735 z późn. zm.) w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, art. 80 ust. 1, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2020.283 z późn. zm.) §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21.01.2021r. złożonego przez EPLANT 34 SP. Z O.O. z siedzibą przy ul. Salwatorskiej 14/310, 30-109 Kraków, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

ustalam środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych do 1,0 MW każda o łącznej mocy do 20 MW, zlokalizowanych w miejscowości Kłobuck, gm. Kłobuck wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą” i jednocześnie:

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i łącznej powierzchni zabudowy do ok. 31,09 ha na działkach nr 2385, 2383, 2381 obręb Kłobuck. Obecnie działki posiadają dostęp do drogi publicznej. Przewiduje się realizację inwestycji w dwudziestu etapach (farmach), które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie. Nieruchomość, na których planuje się budowę farmy fotowoltaicznej jest wykorzystywana rolniczo, a obszar oddziaływania planowanej inwestycji zawiera się w granicach działek objętych wnioskiem. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych średniego napięcia, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, realizację dróg wewnętrznych oraz placu montażowego, realizacja ogrodzenia zewnętrznego farmy fotowoltaicznej oraz montaż urządzeń alarmowych. Elektrownia składać się będzie z rzędów paneli fotowoltaicznych najnowszej generacji o mocy około 400-2000 Wp. Panele fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na stelażach naziemnych, mocowanych w ziemi na głębokość około 2 m. Stelaże poszczególnych modułów będą ustawione równolegle do siebie. Na potrzeby wybudowania inwestycji planuje się zagospodarować część obszaru działek. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.

2. Warunki wykorzystania terenu 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:

2.1. Faza budowy

- W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia poprzez zastosowanie łagodnych (ścianych) brzegów

wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm wkopanej w ziemię, na głębokość 30 cm) z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy,

- b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.
- Odpady powstające w trakcie budowy składować selektywnie, na wydzielonym i odpowiednio zabezpieczonym miejscu, do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.
 - Prace budowlane prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach od 6⁰⁰ do 22⁰⁰.

2.2 Faza eksploatacji

- Teren farmy fotowoltaicznej ogrodzić i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23:

- Ogrodzenie inwestycji powinno być podwieszane na całej swojej długości na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) oraz mieć gładkie wykończenie krawędzi.
- Dla utworzenia miejsca migracji zwierząt o dużych rozmiarach ciała należy wydzielić z ogrodzenia na działkach oznaczonych numerami ewidencyjnymi 2383, 2381 obręb Kłobuck pozbawiony ogrodzenia korytarz o szerokości 50 m.
- Panele pokryte winny być powłoką antyrefleksyjną, która zminimalizuje możliwość powstania efektu tafla wody oraz olśnienia.
- Teren farmy należy obsiać mieszanką traw i roślin zielnych, właściwych siedliskowo dla przedmiotowego obszaru.
- Teren planowanego przedsięwzięcia ogrodzić, a planowane oświetlenie ograniczyć do minimum szczególnie w porze nocnej. Wykorzystać do tego m.in. niskie lampy skierowane w dół z technologiami typu LED oraz rozwiązania pozwalające na włączanie oświetlenia tylko w przypadku detekcji ruchu.
- Wskazane jest stworzenie pasa izolującego, od strony zabudowy mieszkalnej, porośniętego szpalerowo całorocznie zieloną roślinnością ogrodową, która wystawać będzie ponad ogrodzenie.
- Stacje transformatorowe kontenerowe zlokalizować w odległości co najmniej 120 m od granicy najbliższej działki budowlanej zlokalizowanej w obszarze ochrony akustycznej. Stacje wyposażać w transformatory suche żywiczne lub transformatory olejowe z misami olejowymi.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

nie dotyczy

5. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko

nie dotyczy

II. Nie stwierdzam konieczności wykonania kompensacji przyrodniczej

III. Nie stwierdzam konieczność monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

IV. Nie stwierdzam konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania

V. Nie nakładam obowiązku:

- 1) przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,**
- 2) przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie pozwolenia na budowę.**

UZASADNIENIE

W dniu 26.01.2021r. EPLANT 34 SP. Z O.O. z siedzibą przy ul. Salwatorskiej 14/310, 30-109 Kraków, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych do 1,0 MW każda o łącznej mocy do 20 MW, zlokalizowanych w miejscowości Kłobuck, gm. Kłobuck wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą”.

Na podstawie §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) przedmiotowa inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może zostać stwierdzony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 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 (Dz.U.2020.283 z późn. zm.) organ administracji stwierdza konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia po zasięgnięciu opinii państwowego powiatowego inspektora sanitarnego, regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego gospodarstwa wodnego.

Mając powyższe na uwadze pismem z dnia 8.02.2021r. Burmistrz Kłobucka zwrócił się zarówno do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku o wydanie stosownych opinii.

Równocześnie o wszczęciu postępowania, obwieszczeniem z dnia 8.02.2021r., znak GOR.6220.1.001.2021, GOR.KW-000158/21, powiadomiono strony biorące w nim udział. Obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP Gminy Kłobuck oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Opatów.

W przedmiotowej sprawie Burmistrz Kłobucka uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.3.2021 z dnia 24.02.2021r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, znak WOOS.4220.103.2020.EJ.2 z dnia 8.04.2021r. o potrzebie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak PO.ZZS.5.435.79.2021.AC z dnia 18.03.2021r. o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tegoż przedsięwzięcia.

Po dokonaniu analizy wydanych przez organy opiniodawcze opinii, Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 w/w ustawy jak również biorąc pod uwagę możliwość występowania konfliktów społecznych tutejszy organ postanowieniem z dnia 10.05.2021r. znak GOR.6220.1.001.2021, GOR.KW-000500/21 stwierdził, że w celu dokonania prawidłowej oceny oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi, oraz określenia środowiskowych uwarunkowań istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

O powyższym fakcie obwieszczeniem z dnia 10.05.2021r. powiadomiono strony postępowania biorące w nim udział. Obwieszczenie, o którym mowa powyżej zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń

Urzędu Gminy Opatów. W wyznaczonym w obwieszczeniu terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego postępowania. Postanowienie stało się ostateczne w dniu 3.06.2021r.

Następnie Postanowieniem z dnia 15.06.2021r., zgodnie z art.63 ust. 5 ustawy z dnia 3października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ zawiesił przedmiotowe postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. O powyższym fakcie obwieszczeniem z dnia 15.06.2021r. powiadomiono strony postępowania biorące w nim udział. Obwieszczenie, o którym mowa powyżej zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Opatów.

W dniu 27.08.2021r. Wnioskodawca, złożył Burmistrzowi Kłobucka raport o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko opracowany w dniu 25.07.2021r. Przez Eko-Remiges Łukasz Kurkowski.

W związku z ustąpieniem przyczyn uzasadniających zawieszenie niniejszego postępowania w dniu 7.09.2021r. tut. organ postanowieniem GOR.6220.1.001.2021 podjął zawieszone postępowanie. O powyższym fakcie obwieszczeniem z dnia 7.09.2021r. powiadomiono strony postępowania biorące w nim udział. Obwieszczenie, o którym mowa powyżej zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP, a także tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Opatów.

Wobec powyższego pismami z dnia 7.09.2021r. tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz z prośbą o uzgodnienie/wydanie opinii określającej warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, załączając przedłożony przez Wnioskodawcę raport. Nie wystąpiono o uzgodnienie do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu z uwagi na zapis art. 77 ust.1 pkt 4 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 (Dz.U.2020.283 z późn. zm.), zgodnie z którym nie jest wymagane uzgodnienie tego organu w sytuacji gdy organ ten wyraził wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Jednocześnie zawiadomieniem z dnia 7.09.2021r., znak GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000929/21 Burmistrz Kłobucka rozpoczął procedurę udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Powyższe zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP Gminy Kłobuck oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Opatów.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4221.76.2021.EJ.1 z dnia 14.10.2021r. oraz pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.29.2021 z dnia 26.10.2021r. wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie.

Wnioskodawca w dniu 13.12.2021r. i 31.12.2021r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w raporcie oś dla przedmiotowej inwestycji. Tutejszy organ pismem znak GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000008/22 z dnia 3.01.2022r. przesłał powyższe wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4221.76.2021.EJ.2 z dnia 28.01.2022r. oraz pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.29.2021 z dnia 2.02.2022r. ponownie wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie.

Wnioskodawca w dniu 21.03.2022r. i 07.04.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w raporcie oś dla przedmiotowej inwestycji. Tutejszy organ pismem znak

GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000338/22 z dnia 11.04.2022r. przesłał powyższe wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- pismo Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4221.103.2021.EJ.3 z dnia 13.05.2022r. ponownie wzywające Wnioskodawcę do uzupełnienia i wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.29.2021 z dnia 18.05.2022r. opiniującą pozytywnie w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wnioskodawca w dniu 17.06.2022r. złożył pisemne wyjaśnienia i uzupełnienia do informacji zawartych w raporcie ooś dla przedmiotowej inwestycji. Tutejszy organ pismem znak GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000552/22 z dnia 21.06.2022r. przesłał powyższe wyjaśnienia do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku oraz Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach.

Następnie Burmistrz Kłobucka uzyskał:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach znak WOOŚ.4221.76.2021.KMJ.4 z dnia 21.07.2022r. uzgadniające realizację przedmiotowego przedsięwzięcia
- pismo Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kłobucku znak ONS-NZ.9022.3.29.2021 z dnia 1.07.2022r. podtrzymujące swoje stanowisko wyrażone wcześniej w opinii.

W dniu 26.07.2022r. obwieszczeniem znak GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000637/22 tutejszy organ powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz wypowiedzenia, co do zebranych dowodów i materiałów, czyniąc zadość zasadzie czynnego udziału stron w postępowaniu, wyrażonej w art. 10 Kpa. W terminie określonym w obwieszczeniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Ponadto zawiadomieniem z dnia 26.07.2022r., znak GOR.6220.1.001.2021 GOR.KW-000638/22 Burmistrz Kłobucka ponownie rozpoczął procedurę udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania przedmiotowej decyzji. Powyższe zawiadomienie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kłobucku, stronie internetowej BIP Gminy Kłobuck oraz oraz tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Opatów. W terminie określonym w zawiadomieniu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 20 MW i łącznej powierzchni zabudowy do ok. 31,09 ha na działkach nr 2385, 2383, 2381 obręb Kłobuck. Obecnie działki posiadają dostęp do drogi publicznej. Przewiduje się realizację inwestycji w dwudziestu etapach (farmach), które będą tak zaprojektowane, aby mogły stanowić samodzielne elektrownie. Nieruchomość, na których planuje się budowę farmy fotowoltaicznej jest wykorzystywana rolniczo, a obszar oddziaływania planowanej inwestycji zawiera się w granicach działek objętych wnioskiem. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się: montaż paneli fotowoltaicznych, montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych, przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych średniego napięcia, montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni, realizację dróg wewnętrznych oraz placu montażowego, realizacja ogrodzenia zewnętrznego farmy fotowoltaicznej oraz montaż urządzeń alarmowych.

Elektrownia składać się będzie z rzędów paneli fotowoltaicznych najnowszej generacji o mocy około 400-2000 Wp. Panele fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na stelażach naziemnych, mocowanych w ziemi na głębokość około 2 m. Stelaże poszczególnych modułów będą ustawione równoległe do siebie. Na potrzeby wybudowania inwestycji planuje się zagospodarować część obszaru działek. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy.

Na działkach przeznaczonych na cele inwestycji nie występują zbiorniki wodne oraz tereny podmokłe. Nie zachodzi potrzeba wycinki drzew czy krzewów. Przedmiotowe przedsięwzięcie

będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, takimi jak: obszary wybrzeży, obszary górskie lub kompleksy leśne, obszary objęte ochroną ujęć wód i ochroną zbiorników wód śródlądowych, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z raportu wynika, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z niewielkimi emisjami do powietrza. W zakresie emisji do powietrza wyróżnić można emisję niezorganizowaną, która będzie pochodziła ze spalania paliw w pojazdach samochodowych oraz maszynach budowlanych oraz emisję pyłu zawieszonego i opadającego pochodzącą z prowadzonych wykopów. Faza eksploatacji związana będzie z niewielkimi emisjami do powietrza, pochodzącymi z ruchu pojazdów zapewniających właściwe utrzymanie farmy. W/w emisje nie wpłyną w sposób znaczący na jakość powietrza.

Panele fotowoltaiczne nie wymagają chłodzenia mechanicznego, dlatego nie występuje tutaj żadna dodatkowa emisja hałasu. Hałas generowany będzie przez inwertery oraz przez wentylatory znajdujące się wewnątrz stacji transformatorowych. Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji najbliższe tereny chronione akustycznie tj. zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna znajduje się w odległości ok. 55 m od planowanej inwestycji. Planowane zamierzenie ze względu na niski poziom akustyczny w/w urządzeń nie będzie powodowało przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Na etapie eksploatacji, poza robotami montażowymi, przyłączeniowymi oraz okresową obsługą konserwacyjną, praca elektrowni słonecznej odbywa się bezobsługowo, bez udziału człowieka. Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe ani technologiczne. Wody opadowe będą swobodnie infiltrowały do gleby na terenie działki objętej przedsięwzięciem.

Odpady powstające z ewentualnych prac serwisowych segregowane będą i gromadzone w szczelnych pojemnikach. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów, pod warunkiem prowadzenia gospodarki odpadami, zgodnej z obowiązującymi przepisami w zakresie gospodarki odpadami oraz przepisami szczegółowymi.

Teren przedsięwzięcia ma charakter całkowicie równinny. Działki planowane do zagospodarowania stanowią użytki rolne: pola uprawne o słabych klasach bonitacyjnych oraz uprawę wierzby energetycznej. Brak jest w obrębie planowanej lokalizacji przedsięwzięcia stanowisk roślin objętych ochroną prawną. Najbliższe otoczenie tworzy zabudowa miejscowości, wielkopowierzchniowe pola uprawne, a także lasy. Fauna omawianego obszaru jest typowa dla regionów rolniczych środkowej Polski z pewnymi wpływami gatunków charakterystycznych dla wyżyny Krakowsko-Wieluńskiej.

Różnorodność gatunkowa zwierząt nie jest tu zbyt duża. Faunę reprezentują zarówno gatunki bezkręgowce, głównie owady, a także kręgowce, przede wszystkim gryzonie. Dominują charakterystyczne dla obszarów pól i łąk drobne ssaki, takie jak: ryjówki, myszy polne, chomiki, jeże europejskie, zające, a rzadziej kuny domowe, łasice czy popielice. Z przeprowadzonej przez autorów raportu oddziaływania na środowisko analizy i oceny możliwych zagrożeń i szkód wynika, iż przedmiotowa inwestycja nie spowoduje negatywnego wpływu na środowisko. Obszar planowanego przedsięwzięcia obejmuje teren użytkowany rolniczo, cechujący się bardzo niską bioróżnorodnością. W trakcie prac nie przewiduje się zasypywania rowów melioracyjnych, ingerencji w istniejące ciek wodne ani wycinki drzew i krzewów. Zmiany w środowisku wywołane pracą elektrowni dotyczyć będą zmian w krajobrazie, które wynikają z charakteru przedsięwzięcia. Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie budowy będzie zauważalne, ze względu na charakter prowadzonych prac budowlanych, jednak obszar ingerencji nie przekroczy granic działek inwestycyjnych. Oddziaływanie to będzie krótkotrwałe i ustąpi po zakończeniu prac. W trakcie realizacji przedsięwzięcia fauna prawdopodobnie wyemigruje na tereny sąsiednie, z wyjątkiem gatunków o dużych możliwościach adaptacyjnych do zmiennych warunków środowiskowych.

Realizacja planowanej inwestycji wiąże się z koniecznością wykonania wykopów. W ramach zabezpieczenia terenu prowadzonych prac przewiduje się sprawdzanie ewentualnych wykopów i miejsc prac ziemnych pod kątem możliwości uwięzienia w nich drobnych zwierząt.

W ramach działań związanych z ochroną środowiska planuje się niepozostawianie otwartych wykopów, a gdy będzie to konieczne, będą one kontrolowane przed zasypaniem pod kątem obecności zwierząt. W miejscach prowadzenia wykopów każdorazowo przed rozpoczęciem prac i ich zakończeniem nastąpi ich kontrola pod kątem możliwości uwięzienia drobnych kręgowców. Wszystkie znalezione zwierzęta zostaną złapane i wypuszczone poza teren inwestycji. Pod panelami będą mogły gnieździć się ptaki, jak również teren dostępny będzie dla płazów i gadów. Z racji znacznie mniejszego użytkowania powierzchni, niż w przypadku tradycyjnych pól uprawnych śmiertelność tych grup zwierząt zmaleje w sposób istotny.

W przedmiotowym przypadku planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie nie będącym atrakcyjnym siedliskiem dla rozrodu ptaków. Elektrownie słoneczne nie stanowią zagrożenia, dla zwierząt i ptaków. Powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele fotowoltaiczne zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją.

Autorzy raportu oddziaływania na środowisko, stwierdzili, na podstawie analizy danych, że realizacja elektrowni słonecznej w omawianej lokalizacji nie będzie stanowić zagrożenia dla fauny i flory, występujących w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Elektrownia składać się będzie z rzędów paneli fotowoltaicznych, które zostaną zainstalowane na konstrukcjach wsporczych wbijanych do gruntu. Inwestor na tym etapie nie jest w posiadaniu technicznych warunków przyłączenia do sieci, w związku z powyższym na etapie realizacji zostanie ustalone ostateczne rozmieszczenie paneli oraz określona ilość urządzeń takich jak inwertery, stacje transformatorowe. Farma fotowoltaiczna będzie ogrodzona siatką o wysokości do 2 m z odstępem między powierzchnią ziemi a dolnym zakończeniem ogrodzenia w celu umożliwienia migracji drobnych zwierząt przez teren inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszarów chronionych. Najbliżej położone są: rezerwat przyrody Dębowa Góra (w odległości ok. 4,01 km), Park Krajobrazowy Lasy nad Górną Liswartą – otulina (w odległości ok. 8,01 km), obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Torfowisko przy Dolinie Kocinki PLH240025 (w odległości ok. 15,50 km).

Powyższe sprawia, iż planowana elektrownia nie będzie negatywnie oddziaływać na cele ochrony wyżej wymienionych obszarów.

W celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nałożono na Inwestora warunki na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia. Niezależnie od powyższego, podkreśla się, że wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac budowlanych wymagać będzie zniszczenia, zrywania, uszkodzenia roślin, niszczenia siedlisk roślin oraz gatunków zwierząt (miejsc ich rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji i żerowania) objętych ochroną, chwytania okazów zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia – tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916).

W fazie eksploatacji, zastosowana powłoka antyrefleksyjna pokrywająca panele fotowoltaiczne (która zwiększa absorpcję energii promieniowania słonecznego), zapobiegać będzie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, a tym samym panele nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją. Pod panelami będą mogły gnieździć się ptaki. Wysokość siatki ogrodzeniowej wokół inwestycji, nie będzie stanowiła przeszkody dla migracji małych zwierząt. Zaplanowano bowiem jej zawieszenie tak, aby zachować przerwę między gruntem, a krawędzią ogrodzenia min. 20 cm. Elektrownia nie będzie powodem kolizji ptaków z liniami napowietrznymi, gdyż przyłączenie jej do sieci dystrybucyjnej realizowane będzie liniami kablowymi układanymi w ziemi.

W celu ochrony przed rozprzestrzenianiem się inwazyjnych gatunków roślin nałożony został warunek obsiania terenu inwestycji rodzimymi gatunkami traw i roślin.

Zgodnie z opracowaniem pt. „Korytarze ekologiczne w województwie śląskim – koncepcja do

planu zagospodarowania przestrzennego województwa. Etap I” [Parusel J.B., Skowrońska K., Wower A. (red.) Katowice, 2007, aktualizacja 2015], teren planowanej inwestycji znajduje się niemal całkowicie w zasięgu korytarzy migracji ssaków kopytnych „K/LGL-N” i drapieżnych „D/LGL-N” oraz ich fragmentów newralgicznych. Inwestycja realizowana ma być również częściowo w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków „Dolina Warty – Lasy Lublinieckie”. Z pozyskanych przez autorów raportu danych wynika, że teren w pobliżu inwestycji jest sporadycznie wykorzystywany przez duże ssaki kopytne, głównie sarny. Nie odnotowano na terenie inwestycji takich gatunków jak jeleni czy łoś. Również w czasie prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej obserwowano tylko osobniki sarny, nie zaobserwowano innych dużych kopytnych gatunków ssaków. Z pozyskanych przez autorów raportu danych wynika, że teren w pobliżu inwestycji jest w niewielkim stopniu wykorzystywany przez ssaki drapieżne, głównie lisy, które zasadniczo nie są gatunkami chętnie migrującymi, nie odnotowano na terenie inwestycji takich gatunków jak wilk. Również w czasie prowadzenia inwentaryzacji przyrodniczej obserwowano tylko osobniki lisa. Analiza planów łowieckich pobliskich kół łowieckich wskazała, że na obszarze przedsięwzięcia występują głównie lisy, jenoty i borsuki. Z danych uzyskanych ze Studium Zagospodarowania Przestrzennego gminy wynika, iż najistotniejszymi obszarami dla zachowania środowiska przyrodniczego gminy są okolice rzek i lasów, gdzie występuje znaczna ilość ptaków, jak również chronionych gatunków gadów i ptaków. W przedmiotowym przypadku planowana inwestycja jest zlokalizowana na terenie stanowiącym grunty rolne, nie będące atrakcyjnym siedliskiem dla ptaków. Powierzchnia paneli jest tak skonstruowana, że nie może przyczynić się do kolizji z przelatującymi ptakami. Elektrownia nie posiada elementów, które by mogły przyczynić się do śmiertelności w tej grupie zwierząt.

W okolicy planowanej inwestycji znajdują się tereny mogące przejąć funkcje korytarzy migracyjnych zwierząt. W niewielkiej odległości na północny-zachód od planowanej inwestycji znajduje się dolina rzeki Górnianka będąca naturalnym i alternatywnym korytarzem migracyjnym dla średnich i dużych zwierząt, również na południe od miejscowości Kłobuck istnieją dogodne miejsca do powstania alternatywnych korytarzy migracyjnych dla zwierząt min. w dolinie Czarnej Okszy.

W raporcie zaproponowano kilka wariantów planowanego przedsięwzięcia. Przy wyborze wariantu przewidzianego do realizacji wzięto pod uwagę uwarunkowania ekonomiczne, organizacyjne, technologiczne oraz ekologiczne. Zwracano również uwagę na aspekty planistyczne gminy, dostępność terenu o odpowiednim usytuowaniu i klasie gruntu, bliskość zabudowań mieszkalnych, obszarów chronionych oraz infrastruktury energetycznej. Podczas analizy wariantów wybrano wariant polegający na pozostawieniu pasa o szerokości nie mniejszej niż 50 m biegnącej wzdłuż zachodniej granicy działek inwestycyjnych (działki 2383, 2381), pozwalającym na zachowanie większej drożności korytarzy migracyjnych ssaków kopytnych i drapieżników.

Oddziaływanie planowanej inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej zamyka się w granicach działek objętych wnioskiem. Tym samym nie przewiduje się możliwości kumulacji oddziaływań nawet pomiędzy inwestycjami znajdującymi się w bardzo bliskiej odległości. Na terenie gminy Kłobuck planuje się lokalizację innych elektrowni fotowoltaicznych. Inwestycje znajdują się w znacznej odległości od siebie. Nie są one połączone ze sobą funkcjonalnie, technologicznie i technicznie. Oddziaływanie pozostałych farm i planowanego zamierzenia mogą kumulować się w zakresie ewentualnego odbijania promieni słonecznych co będzie eliminowane przez zastosowanie powłok antyrefleksyjnych.

Oddziaływanie skumulowane na krajobraz będzie minimalizowane przez odpowiednie rozłożenie farm na terenie miejscowości. Planowane do zrealizowania farmy i zamierzenie zlokalizowane zostaną wśród pól uprawnych. Planowana elektrownia ze względu na miejsce położenia oraz sposób ogrodzenia nie będzie stanowiła bariery w dyspersji zwierząt.

Inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska w trakcie realizacji inwestycji, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych zgodnie z art. 75 ustawy Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

Ze względu na charakterystykę przedsięwzięcia, zakres prognozowanego oddziaływania oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 117 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Ponadto w rejonie planowanej inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Informacje dostępne w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczająco szczegółowe, aby w pełni ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Mając to na uwadze nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie GW600098, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Biała Oksza o kodzie PLRW6000161816669. JCWP posiada status naturalnej części wód, o złym stanie. Ponadto jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Reasumując należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie przy wypełnieniu warunków, o których mowa w decyzji, oraz na podstawie informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko, nie powinno negatywnie oddziaływać na środowisko i zdrowie ludzi, dlatego też odstąpiono od ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

- Zgodnie z 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 (Dz. U. z 2018r., poz. 2081 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b w/w ustawy.

- Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Kłobucka 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.

- Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy

*Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł
zgodnie z załącznikiem do ustawy
z dnia 16 listopada 2006r. O opłacie skarbowej
Dz.U. z 2016r., poz. 1827 – cz. I pkt 45*

Z up. Burmistrza
Kierownik Wydziału
Gospodarki Komunalnej,
Ochrony Środowiska i Rolnictwa
mgr inż. Anna Grabowska-Graj

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. EPLANT 34 SP. Z O.O. z siedzibą przy ul. Salwatorskiej 14/310, 30-109 Kraków
2. strony postępowania powiadomione przez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kłobuck
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu