

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) – dalej ustawy ooś, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) – dalej ustawy kpa, 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 z dnia 12 czerwca 2023r. (14 czerwca 2023r. - data wpływu do tut. Urzędu) złożonego przez Pana Macieja Górskiego, działającego jako pełnomocnik Spółki Photon Energy Polska Sp. z o. o., ul. Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, oraz biorąc pod uwagę opinie:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu,
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu,
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu,

orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”, realizowanego na działce nr 115 obrębu Osiek Grodkowski, gm. Grodków, powiat brzeski, województwo opolskie.

II. Określam warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów/cieków melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
7. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaleca budowy.
8. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu

- o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 10. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
 11. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 12. Do czyszczenia paneli, w razie konieczności, używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
 13. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.
 14. Prace budowlane rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca, tj. poza okresem lęgowym gatunków ptaków krajobrazu otwartego. W przypadku kontynuowania prac budowlanych w okresie lęgowym od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem każdego ich kolejnego 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 150m od tych gniazd.
 15. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej, wykonać z zachowaniem przerwy pomiędzy gruntem, a krawędzią ogrodzenia min. 20cm.

III. Ustalę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 12 czerwca 2023r. (14 czerwca 2023r. data wpływu do tut. Urzędu) Pan Macieja Górskiego, działającego jako pełnomocnik Spółki Photon Energy Polska Sp. z o. o., ul. Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa, wystąpił do Burmistrza Grodkowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. *„budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”*.

Do wniosku dołączono:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia, zwaną dalej KIP,
- 2) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) załącznik graficzny przedstawiający zasięg oddziaływania przedsięwzięcia,

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, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 54 lit b.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia jest Burmistrz Grodkowa.

Za strony w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano, zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a ustawy o oś, wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy kpa, w związku z art. 33 ust. 1 i art. 74 ust. 3 i art. 79 ust. 1 ustawy ooś, zawiadomieniem nr GK. III 6220.7.2023.md z dnia 21 czerwca 2023r. oraz obwieszczeniem nr GK. III 6220.7.1.2023.md z dnia 21 czerwca 2023r. zawiadomiono wnioskodawcę oraz pozostałe strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia i poinformowano o przysługującym stronom uprawnieniach oraz o sposobie i miejscu składania uwag i wniosków.

Jednocześnie zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismem nr GK. III 6220.7.3.2023.md z dnia 21 czerwca 2023r. tut. organ zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu pismem nr NZ.9022.4.17.2023.MW z dnia 03 lipca 2023r. wezwał Burmistrza Grodkowa do uzupełnienia przedłożonych materiałów o informacje dotyczące ewentualnych wariantów przedsięwzięcia oraz o pełnomocnictwa dla Pan Macieja Górskiego i Anny Wąsik.

Burmistrz Grodkowa pismem nr GK. III 6220.7.4.2023.MD z dnia 20 lipca 2023r. przesłał w/w wezwanie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu do Inwestora.

W dniu 11 lipca 2023r. Inwestor przedłożył uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz pełnomocnictwo. Burmistrz Grodkowa przy piśmie nr GK. III 6220.7.5.2023.MD z dnia 24 lipca 2023r. przesłał uzupełnienie do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu, opinią sanitarną nr NZ.9022.4.17.2023.MW z dnia 04 sierpnia 2023r. nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Nysie, pismem z dnia 29 czerwca 2023r. na podstawie art. 65 § 1 Kpa przesłał wg. właściwości, wniosek Burmistrza Grodkowa do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie we Wrocławiu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu opinią nr WR.ZZŚ.5.4901.188.2023.MG z dnia 05 grudnia 2023r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków korzystania ze środowiska:

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji mogą być realizowane wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy wyznaczyć na utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażać w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych.
3. Nie wyznaczać bazy materiałowej w pobliżu rowów/cieków melioracyjnych. Wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałem izolacyjnym.
4. Prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód.
5. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu.
6. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy pod warunkiem wyposażenia go w szczelną nawierzchnię zabezpieczającą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
7. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaleczonej budowy.
8. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu

- o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.
9. Ewentualne odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym odbiorcom, a miejsca ich magazynowania oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych.
 10. Każdy zastosowany rodzaj transformatora powinien być zabezpieczony przed warunkami atmosferycznymi w celu uniemożliwienia powstawania zanieczyszczonych wód opadowych.
 11. W przypadku konieczności zastosowania transformatorów olejowych w przedmiotowej instalacji, zastosować zabezpieczenia np. w postaci mis olejowych czy innych rozwiązań, które w pełni zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi.
 12. Do czyszczenia paneli, w razie konieczności, używać wody zdemineralizowanej, przyjaznej środowisku. Techniki mycia paneli muszą być przyjazne dla środowiska i całkowicie dla niego bezpieczne.
 13. W przypadku odkrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy lub do związku spółek wodnych. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu koniecznym będzie wykonanie przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób umożliwiający jego dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem inspektora z odpowiednimi uprawnieniami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu postanowieniem nr WOOS.4220.224.2023.AKu z dnia 10 lipca 2023 r. wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą” - nie istnieje potrzeba przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał w myśl zapisów art. 64 ust. 3a) ustawy o oś, na konieczność określenia w decyzji środowiskowej następujących warunków:

1. Prace budowlane rozpocząć w okresie od 21 sierpnia do 19 marca, tj. poza okresem lęgowym gatunków ptaków krajobrazu otwartego. W przypadku kontynuowania prac budowlanych w okresie lęgowym od 20 marca do 20 sierpnia, przed rozpoczęciem każdego ich kolejnego 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 150m od tych gniazd.
2. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej, wykonać z zachowaniem przerwy pomiędzy gruntem, a krawędzią ogrodzenia min. 20cm.

Uwzględniając uwarunkowania, o których mowa w art. 63 o oś oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, tut. organ postanowił zwolnić inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia tut. organ, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy kpa, obwieszczeniem nr GK. III 6220.7.6.2023.md z dnia 05 luty 2024r. zawiadomił wnioskodawcę oraz pozostałe strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się na temat zebranych dowodów i materiałów w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia.

Po analizie treści przedłożonych dokumentów organ stwierdził co następuje:

Planowana inwestycja polega na budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp z niezbędną infrastrukturą techniczną obejmującą instalację fotowoltaiczną oraz magazyny energii. Celem przedsięwzięcia jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii – słońca i wprowadzenie jej do Krajowego Sytemu Elektroenergetycznego.

Składowe przedsięwzięcia:

1. konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, potencjalnie wyposażone w systemy nadsztywne (trackery), wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
2. moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 18 700 szt.,
3. skrzynki łączące („combiner boxes”)/rozdzielnice,

4. kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
5. inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 – 600 kW, w ilości do 156 szt.,
6. kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 6 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,
7. magazyny energii umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 6 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
8. niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia;
9. sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
10. kontener na części zapasowe 1 szt.,
11. ogrodzenie do wysokości 2,2 m;

inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska w trakcie jego realizacji i eksploatacji i stwierdził co następuje:

Zgodnie z bazą przyrodniczą, będącą w posiadaniu RDOŚ w Opolu, w/w zlokalizowana zostanie poza formami ochrony, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie również poza obszarami projektowanych form ochrony przyrody oraz obszarami planowanych powiększeń form ochrony przyrody już istniejących - Opolskiego. Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana w obrębie korytarza ekologicznego o randze regionalnej wyznaczonego w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, jak również w obrębie korytarza ekologicznego wyznaczonego w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk. Ww. inwestycja nie będzie zlokalizowana się w obszarze o wysokich i szczególnie wysokich walorach fizjonomicznych krajobrazu. Biorąc powyższe pod uwagę niniejszym postanowieniem nałożono obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w odniesieniu do ochrony przyrody. W bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

1. obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek;
2. obszary wybrzeży i środowiska morskie,
3. obszary górskie lub leśne,
4. obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
5. obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
6. obszary przylegające do jezior,
7. uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter eksploatacja powoduje lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na przedmiotowych nieruchomościach brak jest zabytków oraz stanowisk archeologicznych.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Dopływ z Osieka Grodkowskiego o kodzie RW6000101334662. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - JCWP została oceniona jako naturalna część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [ołów(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (po 2027 r.).

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny oraz dobry

stan ilościowy. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód.

Uwzględniając rozwiązania przedstawione w KIP ocenia się, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z mogących powstawać emisji. Po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, analizując wyżej opisane cechy przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływać na stan środowiska, w tym jakość wód powierzchniowych i podziemnych jak również na zdrowie i życie ludzi oraz tereny cenne przyrodniczo.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, w tym uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz biorąc pod uwagę stanowiska: Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu, Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Brzegu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, Burmistrz Grodkowa w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowa i eksploatacja instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Burmistrza Grodkowa w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.
2. Równocześnie zgodnie z zapisami art. 107 § 1 pkt 7) ustawy kpa informuję, że strony mają prawo do zrzeczenia się odwołania wobec tut. organu. Zrzeczenie, o którym mowa wyżej następuje w formie oświadczenia. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA
Wojciech Wójcicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA

Otrzymują:

1. Maciej Górski, działający jako pełnomocnik Spółki Photon Energy Polska Sp. z o. o., ul. Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa,
2. Anna Wąsik – anna.wasik@photoenergy.com
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-512 Opole,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzegu, ul. Armii Krajowej 22, 49-300 Brzeg,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich we Wrocławiu, ul. Wybrzeże Stanisława Poniatowskiego 9, 50-370 Wrocław.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działce o numerze ewidencyjnym 115 w obrębie geodezyjnym Osiek Grodkowski, położonej we wschodniej części gminy Grodków. Gmina Grodków położona jest w powiecie brzeskim, w zachodniej części województwa opolskiego.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje część działki objętą opracowaniem. Zakres powierzchni pod planowaną elektrownie wynosi do 5,61 ha.

Planowana inwestycja polega na budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5,6 MWp z niezbędną infrastrukturą techniczną obejmującą instalację fotowoltaiczną oraz magazyny energii. Celem przedsięwzięcia jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła energii – słońca i wprowadzenie jej do Krajowego Sytemu Elektroenergetycznego.

Składowe przedsięwzięcia:

1. konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, potencjalnie wyposażone w systemy nadążne (trackery), wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
2. moduły fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 18 700 szt.,
3. skrzynki łączące („combiner boxes”)/rozdzielnice,
4. kontenerowe inwertery centralne o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
5. inwertery decentralne o mocy jednostkowej od 36 – 600 kW, w ilości do 156 szt.,
6. kontenerowe lub zabudowane stacje transformatorowe wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 6 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,
7. magazyny energii umieszczone w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie – do 6 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
8. niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowanie niskiego i średniego napięcia;
9. sieci i przyłącza elektroenergetyczne umożliwiające przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
10. kontener na części zapasowe 1 szt.,
11. ogrodzenie do wysokości 2,2 m;
12. inne niezbędne do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzenia infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Inwestor zakłada możliwość etapowania przedsięwzięcia, tj. podzielenia na mniejsze, odrębne instalacje o mocy łącznej do 5,6 MWp.

W przypadku etapowania przedsięwzięcia powyższe parametry nie zostaną przekroczone.

Teren planowanego przedsięwzięcia zostanie ogrodzony, moduły fotowoltaiczne zostaną ułożone w rzędach na konstrukcjach wsporczych, wysokość instalacji nie przekroczy 5,5 m n.p.t. Pomiędzy rzędami zostaną zachowane odpowiednio dobrane odstępki (zwykle od kilku do kilkunastu metrów) – ograniczające możliwość występowania zacinienia modułów oraz zapewniające dostęp do wszystkich elementów instalacji, umożliwiające prowadzenie napraw, przeglądów czy konserwacji. Ścieżki pomiędzy rzędami modułów oraz powierzchnia pod nimi będzie stanowiła powierzchnie biologicznie czynne. Transformatory oraz magazyny energii zostaną zabudowane – w kontenerze lub zabudowie prefabrykowanej oraz umieszczone na fundamentach – odlewnych lub prefabrykowanych.

Ponadto planuje się również wykonanie wewnętrznej drogi technologicznej oraz placu manewrowego.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Z up. BURMISTRZA
Waldemar Wójcicki
ZASTĘPCA BURMISTRZA

