

Lidzbark, 16 kwietnia 2024 r.

GiOŚ.6220.14.2023

DECYZJA

Burmistrz Lidzbarka, działając na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 (Dz.U.2023.1094 ze zm.), §3 ust. 1 pkt 54a lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.) oraz art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 października 2023 r. Photon Energy Polska Sp. z o.o., Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Kiełpiny, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 189, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie

orzeka

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Kiełpiny, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 189.
- II. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 16 października 2023 r. Photon Energy Polska Sp. z o.o., Plac Małachowskiego 2, 00-066 Warszawa wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Kiełpiny, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 189, dołączając do wniosku wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (zwana dalej ustawą ooś) załączniki, m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Działka, na której planowana jest inwestycja nie jest położona na obszarze objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jak również nie jest objęta obowiązkiem sporządzenia takiego planu.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Burmistrz Lidzbarka.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, pismami z dnia 8 listopada 2023 r., Burmistrz Lidzbarka zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Działdowie z wnioskiem o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie opinią z dnia 23 listopada 2023 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 11 grudnia 2023 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 17 listopada 2023 r. stwierdzili, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 19 lutego 2024 r. Burmistrz Lidzbarka wystąpił do organów opiniujących z informacją, że dla działki sąsiadującej bezpośrednio z terenem w/w przedsięwzięcia wydana została decyzja środowiskowa z dnia 7 listopada 2019 r., znak: GiOŚ.6220.7.2019, dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 190, w miejscowości Kiełpiny, o czym nie było mowy w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i czy w związku z tym organy podtrzymują wyrażone wcześniej stanowiska. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, pismem z dnia 6 marca 2024 r., Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie w piśmie z dnia 23 lutego 2024 r. i Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 4 marca 2024 r. podtrzymali wyrażone wcześniej stanowiska w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 84 ustawy ooś, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Decyzja ta wydawana jest po uzyskaniu opinii w/w organów.

Zgodnie z art. 10§1 Kodeksu postępowania administracyjnego Burmistrz Lidzbarka obwieszczeniem i pismem z dnia 19 marca 2024 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie oraz o przysługującym stronom postępowania prawie do zapoznania się z aktami oraz do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy.

We wskazanym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 189, obręb Kiełpiny, gmina Lidzbark, powiat działdowski, województwo warmińsko — mazurskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 4,9752 ha, zgodnie z załącznikiem graficznym zostanie w całości zainwestowana. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 232 obręb Kiełpiny, ok. 47 m od terenu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie obejmie grunty orne klasy IVb, V. Planowane przedsięwzięcie będzie się składać z:

- konstrukcji wsporczych do montażu paneli fotowoltaicznych, potencjalnie wyposażonych w systemy nadążne (trackery), wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- modułów fotowoltaicznych o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 16 667 szt.,
- skrzynek łączących („combiner boxes”)/rozdzielnic,
- kontenerowych inwerterów centralnych o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
- inwerterów decentralnych o mocy jednostkowej od 36 — 600 kW, w ilości do 139 szt.,
- kontenerowych lub zabudowanych stacji transformatorowych wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 5 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,

- magazynów energii umieszczonych w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie — do 5 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
- niezbędnego do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowania niskiego i średniego napięcia,
- sieci i przyłączy elektroenergetycznych umożliwiających przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
- kontenera na części zapasowe 1 szt.,
- ogrodzenia do wysokości 2,2 m,
- innych niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury w tym: urządzeń monitoringu elektrowni, systemów ochrony obiektu, tj. kamer monitoringu wizyjnego, systemów alarmowych oraz kontroli dostępu.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia prowadzone będą prace budowlane/montażowe polegające głównie na wbijaniu profili fundamentowych (pale/wkręty) z opcjonalnym kotwieniem, wykonaniu wykopów pod kable, drogi oraz płyty fundamentowe, posadowieniu stacji transformatorowych, skrzynek łączących, posadowieniu magazynów energii, wykonaniu zjazdu z drogi, drogi technologicznej i placu manewrowego, montażu ogrodzenia, skręceniu/montażu szkieletu konstrukcji nośnej modułów fotowoltaicznych, ułożeniu kabli w wykopach i wykonaniu wszystkich instalacji elektrycznych, zasypaniu wykopów. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane materiały takie jak: kruszywo, cement, beton, stal konstrukcyjna, profile aluminiowe, szereg elementów instalacyjnych (łączniki, kable, elementy montażowe paneli itp.) oraz urządzeń (moduły fotowoltaiczne, aparatura elektroenergetyczna itp.).

Wszystkie elementy elektrowni fotowoltaicznej będą standardowo dostarczane na miejsce budowy samochodami ciężarowymi. Lżejsze części instalacji (moduły fotowoltaiczne, elementy konstrukcji nośnej paneli, kable itp.) będą rozładowywane i przemieszczane po terenie elektrowni za pomocą wózka terenowego lub ładowarki kołowej. Natomiast płyty fundamentowe, a także wyposażenie ewentualnego inwertera centralnego, transformatory, stacje transformatorowe, magazyny energii będą rozładowywane i ustawiane za pomocą dźwigu.

Przy budowie elektrowni fotowoltaicznej wykorzystane zostaną maszyny, urządzenia i narzędzia, m.in. samojezdny katar/palownica, uniwersalna ładowarka, koparka, walec drogowy, dźwig, zagęszczarka ręczna, narzędzia ręczne (klucze metryczne, śrubokręty, nożyczki, wiertarki, śrubokręty itp.). Budowa elektrowni wymaga przygotowania terenu robót budowlanych, wykopów pod obiekty transformatorowe, przewody oraz kable, jak i przygotowania dróg dojazdowych, usytuowania poszczególnych elementów elektrowni, w tym rozmieszczenia poszczególnych pali konstrukcji wsporczej, wprowadzenia wszystkich profili nośnych do gruntu rodzimego, zamontowania konstrukcji montażowej do mocowania modułów fotowoltaicznych, zamontowania modułów. Ostatnim etapem budowy elektrowni fotowoltaicznej jest montaż całej aparatury elektroenergetycznej oraz jej podłączenie i skalibrowanie. Czas trwania prac montażowych szacuje się na ok. 4-6 miesięcy.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w KIP podczas prowadzenia prac budowlanych zapewniona zostanie właściwa organizacja placu budowy i odpowiednie przechowywanie na nim materiałów budowlanych. Odpowiednia organizacja prac pozwoli na zabezpieczenie powierzchni terenu, a w konsekwencji także wód powierzchniowych i podziemnych przed możliwością ewentualnego zanieczyszczenia.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda będzie dowożona w odpowiednich zbiornikach i wykorzystywana na cele socjalne oraz na potrzeby prowadzonych prac budowlanych. Natomiast, aby zapewnić zaplecze sanitarne, przewidziano zastosowanie przewoźnych toalet. Zbiorniki na nieczystości będą opróżniane w miarę potrzeb przez uprawnioną do tego firmę, a ścieki wywożone do oczyszczalni ścieków. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza

terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Wytworzone w trakcie budowy odpady (m.in. odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi), będą składowane selektywnie, w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie do ich odzysku lub unieszkodliwienia.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego należy ograniczyć wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji do ograniczania wzrostu roślin. Planuje się za to obsianie powierzchni farmy fotowoltaicznej mieszanką traw, ziół, roślin zielnych (np. motylkowych). Koszenie roślinności odbywać się będzie w dni suche i słoneczne, od centralnej części w kierunku jej brzegów, w celu umożliwienia ucieczki zwierzętom i ograniczenia ich śmiertelności. W ramach minimalizowania widoczności elektrowni oraz wprowadzania potencjalnych miejsc dogodnych do żerowania bezkręgowców, jak i potencjalnego bytowania awifauny z uwagi na rozwijającą się bazę pokarmową Inwestor rozważa wprowadzenie nasadzeń zieleni izolacyjnej. Skład gatunkowy zostanie dopasowany do lokalnych warunków.

Na terenie farmy fotowoltaicznej planuje się ogrodzenie, które zostanie wykonane w taki sposób aby zapewnić ok. 10-20 cm odstęp od gruntu, w celu umożliwienia swobodnej wędrówki płazów, gadów i mniejszych ssaków.

Eksploatacja farmy fotowoltaicznej nie będzie wiązać się z występowaniem emisji zanieczyszczeń do powietrza, które są charakterystyczne dla produkcji energii elektrycznej w źródłach konwencjonalnych. Nie przewiduje się również emisji gazów cieplarnianych do środowiska, które są jedną z przyczyn zmian klimatu.

Głównymi źródłami hałasu, jaki będzie związany z przedmiotową inwestycją, będą inwertery oraz stacje transformatorowe, magazyny energii umieszczone zostaną w prefabrykowanych kontenerach. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 47 m od terenu planowanego przedsięwzięcia — budynek mieszkalny zlokalizowany na działce 232 nr obręb Kiełpiny. Nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku w związku z funkcjonowaniem farmy. Ponadto, instalacja fotowoltaiczna będzie pracować tylko w porze dziennej, dlatego wyklucza się jakiegokolwiek oddziaływanie akustyczne na tereny sąsiadujące z planowaną inwestycją w porze nocnej.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wszystkie urządzenia elektryczne będą pracowały przy niskim napięciu, podobnie jak urządzenia domowe. Generowane przez nie pola elektromagnetyczne będą pomijalne w stosunku do panującego tła. Poziomy norm pola elektromagnetycznego nie będą w żaden sposób przekroczone. Pole modułów fotowoltaicznych nie ma najmniejszego wpływu elektromagnetycznego na otaczające środowisko oraz ludzi.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała poboru wody ani odprowadzania ścieków technologicznych. Moduły w normalnych warunkach nie wymagają mycia, posiadają powłokę hydrofobową. W razie konieczności będą myte (myjką ciśnieniową), woda zostanie dowieziona na miejsce, np. beczkowozem. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która pomieści olej transformatorowy w przypadku wycieku, ponadto transformatory zostaną umieszczone w kontenerze lub prefabrykowanej, żelbetowej zabudowie, z uszczelnioną podłogą, co wyeliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Normalna praca instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodować powstawania odpadów. Jedynie w trakcie prac remontowych lub konserwacyjnych może dochodzić do powstawania niewielkiej ilości odpadów. Wszystkie rodzaje odpadów powstających na etapie użytkowania przedsięwzięcia zostaną przekazywane bezpośrednio uprawnionym podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami.

Inwestycja będzie zlokalizowana poza obszarami przyrodniczo cennymi, objętymi ochroną w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 ze zm.) oraz poza korytarzami ekologicznymi. Od południa teren inwestycji graniczy z Welskim Parkiem Krajobrazowym. Najbliżej zlokalizowany obszar Natura 2000 to Przełomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015, oddalony ok. 1,5 km od analizowanego terenu. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony wyżej wymienionego obszaru Natura 2000 oraz jego integralność.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, kompleksów leśnych. Na terenie inwestycji nie występują obszary uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej oraz obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W swojej opinii Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wskazał, że na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Po przesłaniu informacji, że dla działki nr 190, sąsiadującej bezpośrednio z terenem w/w przedsięwzięcia wydana została decyzja środowiskowa dla inwestycji polegającej na budowie elektrowni słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska podtrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z 11 grudnia 2023 r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał, że z treści karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że oddziaływanie planowanej inwestycji polegającej na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 5 MW na terenie działki nr 189, zamknie się w granicy działki inwestycyjnej. Biorąc pod uwagę lokalizację planowanej inwestycji oraz specyfikę instalacji fotowoltaicznych przewiduje się brak wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania na planowanym obszarze. Nie przewiduje się wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Instalacja będzie odporna na występowanie typowych warunków atmosferycznych. Ponadto z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej RW20001128699 (Wel od Płońniczanki do ujścia) JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (umiarkowany stan ekologiczny i stan chemiczny dobry), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel od ujścia do jez. Lidzbarskiego (dla troci wędrowniej) oraz Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i dobry stan chemiczny. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej na osiągnięcie celów środowiskowych do 2027 r. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy o ochronie przyrody.

- JCWP jeziornej LW 20150 (Kiełpińskie) naturalna część wód, jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako brak danych. Celem środowiskowym jest dobry stan

ekologiczny i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren (w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

- JCWP jeziornej LW 20145 (Grądy) - naturalna część wód, jest monitorowana. Stan ogólny JCWP określono jako brak danych. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowna) i dobry stan chemiczny.

- JCWPd PLGW 200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U.2023.1478 ze zm.).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wskazał, że uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023 r. (Dz.U.2023.300).

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko, podzielając stanowiska organów opiniujących organ I instancji stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzekł, jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie za pośrednictwem Burmistrza Lidzbarka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza

Otrzymują:

1. Photon Energy Polska Sp. z o.o.

Plac Małachowskiego 2,

00-066 Warszawa

Pełnomocnik

Maciej Górski

Plac Małachowskiego 2

00-066 Warszawa

2. pozostałe strony postępowania w formie obwieszczenia, zgodnie z art. 49 Kpa

3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie

ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Działdowie
Plac Biedrawy 5
13-200 Działdowo
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu
ul. Popiełuszki 3
87-100 Toruń

Pobrano opłatę skarbową na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2023.2111) w wysokości 205 zł.

ZAŁĄCZNIK
do decyzji z dnia 16 kwietnia 2024 r.,
znak: GiOŚ.6220.14.2023

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego budowie i eksploatacji instalacji elektroenergetycznej o mocy do 5 MWp wraz z infrastrukturą towarzyszącą w obrębie Kiełpiny, zlokalizowanego na działce o numerze ewidencyjnym 189.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 189, obręb Kiełpiny, gmina Lidzbark, powiat działdowski, województwo warmińsko — mazurskie. Całkowita powierzchnia działki wynosi 4,9752 ha, zgodnie z załącznikiem graficznym zostanie w całości zainwestowana. Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 232 obręb Kiełpiny, ok. 47 m od terenu inwestycji. Przedsięwzięcie obejmie grunty orne klasy IVb, V. Planowane przedsięwzięcie będzie się składać z:

- konstrukcji wsporczych do montażu paneli fotowoltaicznych, potencjalnie wyposażonych w systemy nadażne (trackery), wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- modułów fotowoltaicznych o mocy jednostkowej od 300 do 800 Wp każdy, w ilości do 16 667 szt.,
- skrzynek łączących („combiner boxes”)/rozdzielnic,
- kontenerowych inwerterów centralnych o mocy jednostkowej od 800-3000 kW, w ilości do 7 szt.,
- inwerterów decentralnych o mocy jednostkowej od 36 — 600 kW, w ilości do 139 szt.,
- kontenerowych lub zabudowanych stacji transformatorowych wraz z aparaturą sterującą i układem pomiarowo-rozliczeniowym w ilości do 5 szt. o powierzchni zabudowy do 35 m² każda,
- magazynów energii umieszczonych w kontenerach/prefabrykowanej zabudowie — do 5 szt., o powierzchni do 50 m² każdy,
- niezbędnego do funkcjonowania przedsięwzięcia okablowania niskiego i średniego napięcia,
- sieci i przyłączy elektroenergetycznych umożliwiających przekazanie energii do sieci elektroenergetycznej operatora,
- kontenera na części zapasowe 1 szt.,
- ogrodzenia do wysokości 2,2 m,
- innych niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury w tym: urządzeń monitoringu elektrowni, systemów ochrony obiektu, tj. kamer monitoringu wizyjnego, systemów alarmowych oraz kontroli dostępu.

Inwestor zakłada możliwość etapowania przedsięwzięcia, tj. podzielenia na mniejsze, odrębne instalacje o mocy łącznej do 5 MWp. Rozważa wykorzystanie modułów automatycznego naprowadzania – trackerów. Moc akustyczna silników wynosi ok. 70 dB, zasilane będą z sieci elektroenergetycznej. 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 odstępów (zwykle od kilku do kilkunastu metrów) – ograniczające możliwość występowania zacieniania 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.

Z up. BURMISTRZA
/-/ Janusz Bielecki
z-ca Burmistrza