

Lidzbark, 24 maja 2024 r.

GiOŚ.6220.2.2024

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. a 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.2024.572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 stycznia 2024 r. NB 16 Solar Sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45 D, 02-146 Warszawa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kiełpiny o łącznej mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze 311/2 w obrębie ewidencyjnym Kiełpiny, gm. Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, 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 elektrowni fotowoltaicznej Kiełpiny o łącznej mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze 311/2 w obrębie ewidencyjnym Kiełpiny, gm. Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

II. Określić następujące wymagania i warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

- 1) prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00,
- 2) stacje transformatorowe lokalizować w jak najdalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej,
- 3) pod transformatorami umieścić szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju oraz wody z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów, aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowowodnego,
- 4) stosować system czyszczenia paneli na sucho, eliminujący zużycie wody; w przypadku konieczności mycia paneli przy użyciu wody – używać czystej wody lub wody demineralizowanej, bez zastosowania żadnych dodatków, w tym detergentów,
- 5) zastosować ogrodzenia z siatki bez wysokiej podmurówki w celu uniknięcia bariery dla płazów i drobnych ssaków; pozostawić min. 15 cm przerwy pomiędzy siatką ogradzającą teren inwestycji a powierzchnią ziemi umożliwiającą ewentualną migrację płazów,
- 6) podczas kładzenia podziemnych linii kablowych prace prowadzić w ten sposób, aby minimalizowane były powierzchnie jednocześnie otwartych wykopów i niezwłocznie zasypywane, tak aby w miarę możliwości nie pozostawały one otwarte na noc; jeżeli zajdzie konieczność pozostawienia otwartych wykopów, należy zabezpieczyć je przed możliwością wpadania do nich zwierząt (np. płazów, drobnych ssaków); przy braku takiej możliwości

dokonywać systematycznych przeglądów takich miejsc z ewentualnym odłowem i wypuszczeniem uwięzionych zwierząt,

7) ograniczyć liczbę elementów oświetleniowych do niezbędnego minimum; zastosować czujniki ruchu przy oświetleniu tradycyjnym lub poprzez zastosowanie kamer na podczerwień; w przypadku zastosowania oświetlenia tradycyjnego (energooszczędnego) - zastosować oprawy świecące do dołu, o ciepłym świetle, nieemitujące lub o niskim udziale UV; stosować lampy szczelne, zapobiegające więźnięciu owadów,

8) umożliwić herpetofaunie swobodne wyjście z prowadzonych na terenie inwestycji wykopów np. poprzez zastosowanie łagodnego nachylenia jednej ze skarp wykopu.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10 stycznia 2024 r. NB 16 Solar Sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45 D, 02-146 Warszawa wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kiełpiny o łącznej mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze 311/2 w obrębie ewidencyjnym Kiełpiny, gm. Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie, 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. a 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 22 stycznia 2024 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 29 stycznia 2024 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w postanowieniu z dnia 27 marca 2024 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii z dnia 5 lutego 2024 r. stwierdzili, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach działań, które w całości zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

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 15 kwietnia 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.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 7 MW. Inwestor dopuszcza możliwość etapowania przedsięwzięcia tj. podzielenia na mniejsze, odrębne instalacje. Będą one posiadać kompletną infrastrukturę techniczną i będą mogły stanowić w pełni funkcjonujące elektrownie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w granicach gminy Lidzbark, w obrębie Kiełpiny na działce ewidencyjnej 311/2. Powierzchnia działki, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia wynosi 5,5110 ha, natomiast powierzchnia przewidziana pod planowane przedsięwzięcie wynosi ok. 4,8 ha.

Teren przeznaczony pod lokalizację inwestycji jest obecnie użytkowany rolniczo (pod uprawę kukurydzy). Farma zostanie posadowiona na użytkach RV oraz RIVb. W najbliższym sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się również tereny użytkowane rolniczo, od strony zachodniej teren sąsiaduje z zabudową mieszkaniową. Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew lub krzewów. Wszelkie formy zadrzewień znajdują się poza obszarem inwestycji.

Przewiduje się, że oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko będzie niewielkie i związane przede wszystkim z etapem jej budowy. Na etapie realizacji przedsięwzięcia źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu będą maszyny robocze i pojazdy wykorzystywane przy budowie. Z uwagi na niewielką emisję substancji do powietrza z planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się ograniczenia emisji za pomocą dodatkowych urządzeń. Wykorzystywane w trakcie realizacji zadania maszyny i sprzęt budowlany będą sprawne technicznie. Prace budowlano–instalacyjno–montażowe prowadzone będą w porze dziennej, z wykorzystaniem najmniej uciążliwej akustycznie technologii prac oraz wyłączaniem silników maszyn oraz samochodów w czasie przerw w pracy.

Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac teren należy przywrócić do poprzedniego stanu. Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sorbenty do usuwania ewentualnych wycieków. Ponadto, zostanie wyposażone w system odbioru oraz odprowadzania ścieków bytowych w postaci instalacji przenośnych toalet. Ścieki socjalnobytowe pochodzące z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy, które zajmują się wywozem nieczystości płynnych.

W celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami planuje się wyznaczyć miejsce do selektywnego gromadzenia powstających odpadów. Zostanie wyznaczony, oznakowany oraz zabezpieczony przed dostępem osób postronnych teren, na którym znajdować się będzie tymczasowe miejsce magazynowania odpadów (teren utwardzony, zadaszony lub zamknięte kontenery). Materiały opakowaniowe będą selektywnie magazynowane. Odpady będą odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania.

W związku z eksploatacją farmy fotowoltaicznej prognozuje się powstawanie nieznacznych ilości odpadów. Powstałe odpady będą bezpośrednio odbierane i zagospodarowywane przez jednostkę uprawnioną do gospodarowania odpadami.

W trakcie budowy należy podejmować działania zmierzające do zapewnienia należytego stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i urządzeń w celu zminimalizowania możliwości wycieku z nich substancji niebezpiecznych (oleje, benzyna). Należy prowadzić stałą kontrolę sprzętu pod kątem możliwych wycieków i awarii, a ekipa budowlana wyposażona zostanie w sorbent. Ewentualne naprawy sprzętu mechanicznego prowadzone będą w miejscach do tego przystosowanych, podobnie jak ewentualne

tankowanie maszyn, które będzie prowadzone z zachowaniem wymaganej ostrożności oraz z wykorzystaniem atestowanych zbiorników, poza terenem inwestycji.

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. Ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i odpadowej na etapie realizacji inwestycji zabezpieczą środowisko przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wód podziemnych oraz gruntu.

Funkcjonowanie instalacji nie będzie wiązało się też z powodowaniem znaczących emisji zanieczyszczeń do środowiska, zarówno w zakresie emisji gazów i pyłów do powietrza, emisji hałasu, czy też ścieków. Instalacja fotowoltaiczna nie będzie emitować żadnych istotnych zanieczyszczeń do atmosfery.

Etap funkcjonowania instalacji fotowoltaicznych nie wiąże się z ponadnormatywną emisją hałasu. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie będą zlokalizowane źródła hałasu, których praca mogłaby powodować uciążliwość akustyczną dla środowiska. Jedynym źródłem hałasu na etapie eksploatacji będą stacje transformatorowe. 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.

Inwestycja nie będzie powodowała dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych i powierzchniowych. Podczas funkcjonowania instalacji fotowoltaicznej nie będą powstawać ścieki technologiczne ani bytowe. Wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby. Woda stosowana do czyszczenia paneli będzie zdemineralizowana bez dodatku substancji chemicznych. W przypadku wykorzystania transformatorów olejowych będą one wyposażone w szczelną misę olejową, która pomieści olej transformatorowy w przypadku wycieku, ponadto transformatory zostaną umieszczone w stacjach kontenerowych, co wyeliminuje ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.

Elektrownie fotowoltaiczne nie należą do grupy obiektów stwarzających zagrożenie dla środowiska w wyniku wystąpienia pożaru, wybuchu lub wycieku paliwa. Nie są także zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Ze względu na zakres inwestycji nie istnieje ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej. Planowana instalacja nie jest również narażona na ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej. Przedsięwzięcie będzie przystosowane do warunków pogodowych występujących w miejscu realizacji przedsięwzięcia - na etapie projektu budowlanego zostaną dokonane stosowne wyliczenia warunkujące odporność przedsięwzięcia na gwałtowne zjawiska pogodowe – burze, silne wiatry, opady.

Elektrownia fotowoltaiczna jest instalacją pracującą w sposób bezemisyjny, stąd też nie przewiduje się emisji gazów cieplarnianych na etapie eksploatacji inwestycji. Eksploatacja przedmiotowej instalacji wpłynie korzystnie na klimat poprzez zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych ze źródeł konwencjonalnych. Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarem zagrożonym powodzią, ruchami masowymi, poza terenem osuwisk.

W fazie likwidacji inwestycji podstawową czynnością będzie demontaż poszczególnych elementów wchodzących w skład elektrowni fotowoltaicznej. Etap ten wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza związanych z ruchem pojazdów oraz użyciem maszyn oraz elektronarzędzi (głównie pyłów i spalin) oraz wzrostem uciążliwości akustycznej. Jednakże uciążliwości te będą krótkotrwałe. Podobnie jak w przypadku fazy budowy inwestycji, w czasie likwidacji powstaną ścieki bytowe – gospodarcze, magazynowane i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. W fazie likwidacji zdemontować należy panele fotowoltaiczne i konstrukcje nośne, wyrównać teren zgodnie z występującą rzeźbą, oraz zlikwidować wszystkie inne obiekty infrastruktury towarzyszącej. Odpady powstałe z rozbiórki należy wywieźć poza teren przedsięwzięcia (przekazać zewnętrznym

firmom posiadającym odpowiednie, wymagane prawem zezwolenia na przetwarzanie odpadów danego rodzaju w celu ich odzysku lub unieszkodliwienia).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Welskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego obowiązują zapisy uchwały Nr XIX/337/20 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z 29 września 2020 r. w sprawie Welskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz.2020.4207). Zgodnie z § 5 ust. 1 pkt 1 ww. uchwały „zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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”. Zgodnie natomiast z § 5 ust. 4 ww. uchwały zakaz ten nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. W przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie uznał, że zagospodarowanie terenu inwestycji nie stoi w bezpośredniej kolizji z celami ochrony Parku, dotyczącymi ochrony walorów krajobrazowych, tj. zachowanie w niewielkim stopniu przekształconego krajobrazu rolniczego. W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew i krzewów, w tym drzew pełniących funkcję zadrzewień śródpolnych. W związku z powyższym nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie wpływu inwestycji na cele ochrony i przyrodę Welskiego Parku Krajobrazowego.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Przełomowa Dolina Rzeki Wel PLH280015, który położony jest w odległości ok. 2 km od planowanego przedsięwzięcia. Planowana inwestycja nie wpłynie na cele, przedmioty ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę rodzaj, charakter oraz skalę oddziaływania, planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na ten obszar Natura 2000, ponieważ nie doprowadzi do zniszczenia lub uszczuplenia siedlisk przyrodniczych, a także siedlisk gatunków stanowiących przedmioty ochrony tego obszaru Natura 2000. Analizowany obszar zlokalizowany jest na terenie korytarza ekologicznego o nazwie *Lasy Lidzbarskie - Lasy Hławskie GKPnC-13C*, które zostały wyznaczone przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży. Realizacja planowanej przez Inwestora farmy PV nie wpłynie na ograniczenie możliwości migracji zwierząt.

Dzięki ułożeniu instalacji w znacznym oddaleniu od siebie, wyeliminowana zostanie możliwość postrzegania przez ptaki instalacji, jako lustra wody. Należy podkreślić, że panele fotowoltaiczne nie tworzą jednolitej powierzchni, są wyraźnie podzielone na poszczególne moduły, dodatkowo oprawione w aluminiowe ramy i oddzielone od siebie kilkucentymetrową przerwą. Umieszczenie specjalnych warstw antyrefleksyjnych na modułach fotowoltaicznych będzie skutkowało brakiem odbicia promieni słonecznych, nie wywołując złudzenia występowania wody. Ptaki w czasie lotu nie będą oślepiane oraz nie będą postrzegać instalacji PV, jako cieków wodnych (wyeliminowana zostaje przez to groźba uderzenia w panel).

Planowane przedsięwzięcie, ze względu na nieznaczną wysokość konstrukcji, nie będzie stanowiło dominanty w lokalnym krajobrazie. Na terenie farmy nie będą występować obiekty dominujące, które przykuwałyby wzrok swoją wysokością lub jaskrawym kolorem. Co istotne, na rozpatrywanym terenie brak jest również dominujących punktów widokowych, z których inwestycja mogłaby być widoczna z większej odległości.

W celu umożliwienia migracji małym i średnim zwierzętom, należy wykonać ogrodzenie terenu inwestycji z siatki z przestrzenią min. 15 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały żadne fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom, w szczególności płazom w trakcie wiosennych i jesiennych wędrówek.

Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania inwestycji stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U.2014.1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U.2014.1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2022.2380).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Z informacji posiadanych przez inwestora wynika, że w gminie Lidzbark w buforze 1 km od planowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa dwóch instalacji fotowoltaicznych. Najbliższa instalacja fotowoltaiczna znajdować się będzie na działkach nr 189 i 190 w obrębie Kiełpiny w odległości ok. 0,92 km na północny zachód od planowanej inwestycji. Ze względu na rodzaj zastosowanej technologii, skalę przedsięwzięć oddziaływanie tych przedsięwzięć zamknie się w granicach zajmowanych przez nie fragmentów działek i nie będą towarzyszyć im przekroczenia m.in. dopuszczalnego poziomu hałasu czy promieniowania elektromagnetycznego. W związku z powyższym należy stwierdzić, że pomiędzy obiektami nie dojdzie do skumulowania oddziaływań.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze ochrony uzdrowiskowej. W jego obrębie nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych, nie występują również obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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 PLRW 2000182865555 (Wel do Płościzanki). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny słaby i stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel w obrębie JCWP (dla węgorka europejskiego) i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027 r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U.2023.1336 ze zm.).
- 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, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek, obszarach wybrzeży i obszarach leśnych, górskich oraz 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.)

W związku z powyższym uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uznał, że 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*”.

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.

Burmistrz Lidzbarka
/-/ Andrzej Piątkowski

Otrzymują:

1. NB16 Solar Sp. z o.o.
ul. Komitetu Obrony Robotników 45 D
02-146 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.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Polegającego na budowie i eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej Kiełpiny o łącznej mocy do 7 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o numerze 311/2 w obrębie ewidencyjnym Kiełpiny, gm. Lidzbark, powiat działdowski, woj. warmińsko-mazurskie.

Planowana inwestycja polega na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy do 7 MW. Inwestor dopuszcza możliwość etapowania przedsięwzięcia tj. podzielenia na mniejsze, odrębne instalacje. Będą one posiadać kompletną infrastrukturę techniczną i będą mogły stanowić w pełni funkcjonujące elektrownie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w granicach gminy Lidzbark, w obrębie Kiełpiny na działce ewidencyjnej 311/2. Powierzchnia działki, na której planuje się lokalizację przedsięwzięcia wynosi 5,5110 ha, natomiast powierzchnia przewidziana pod planowane przedsięwzięcie wynosi do 4,8 ha.

Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- 1) wolnostojące stalowe lub aluminiowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi, o łącznej mocy nieprzekraczającej 7 MW,
- 2) ogniwa fotowoltaiczne na wolnostojących konstrukcjach wsporczych wbijanych w grunt lub na bloczkach betonowych (jednostronne lub dwustronne typu bifacial), opcjonalnie konstrukcje tracker,
- 3) podziemne i naziemne linie elektroenergetyczne niskiego, średniego napięcia i wysokiego napięcia, linie światłowodowe, drogi dojazdowe oraz ciągi komunikacyjne wraz z miejscami postojowymi, place stałe i tymczasowe,
- 4) przekształtniki DC/AC (inwertery) podczepiane do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowane w kontenerowej stacji - do 15 szt. na 1 MW,
- 5) wolnostojące kontenerowe stacje transformatorowe nn/SN do 7 szt.,
- 6) możliwość zastosowania naziemnych magazynów energii do 7 szt.,
- 7) string-boxy,
- 8) układ pomiarowo-rozliczeniowy w miejscu dostarczania/odbioru energii elektrycznej,
- 9) układy pomiarowo-kontrolne,
- 10) ochrona odgromowa i przeciwprzepięciowa,
- 11) systemy ochrony sensorycznej,
- 12) ogrodzenie,
- 13) drogi dojazdowe do stacji transformatorowych na terenie inwestycji z placem manewrowym,
- 14) monitoring i oświetlenie.

Rozważa się możliwość instalacji oświetlenia terenu, a także ewentualnego obwodowego systemu dozoru opartego o barierę podczerwieni. Na terenie planowanej inwestycji nie przewiduje się ciągłego oświetlenia porą nocną, natomiast dopuszcza się możliwość włączenia oświetlenia w trakcie konieczności wykonania prac naprawczych lub kontrolnych. System oświetlenia może być uruchamiany czujnikiem ruchu lub automatycznie przez osoby obsługujące farmę fotowoltaiczną. Teren inwestycji zostanie ogrodzony na całym obwodzie ogrodzeniem z siatki stalowej lub paneli ogrodzeniowych.

Burmistrz Lidzbarka
/-/ Andrzej Piątkowski