

GK.6220.27.2021

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735, dalej k.p.a.), w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2, art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 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 (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, dalej jako: „ustawa OOS”), a także § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku R. Power Development Sp. z o.o. w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 139, 53, 55, 45/1, 17, 24, 133. 150, 52 (obręb0038) w obrębie ew. Setropie, gmina Drobin”. wszczętym w dniu 30.11.2021r. na wniosek z dnia 09.11.2021r. (data wpływu do Urzędu 26.11.2021r.), uzupełniony w dniu: 17.01.2022r.

oraz po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – postanowienie z dnia 21.12.2021r. (data wpływu do urzędu 21.12.2021 r.), znak: WOOŚ-I.4220.2027.2021.JC;
2. Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie- postanowienie z dnia 04.01.2022r. (data wpływu do urzędu 10.01.2022 r.), znak WA.ZZŚ.1.435.1.328.2021.EK
3. Ostatecznie Organ jakim jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co jest jednoznaczne z opinią pozytywną.

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 139, 53, 55, 45/1, 17, 24, 133. 150, 52 (obręb0038) w obrębie ew. Setropie, gmina Drobin”.
2. Określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy OOS, ze szczególnym uwzględnieniem:
 - 1) Dokonać analizy i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska.
 - 2) Dokonać analizy elementów przyrodniczych środowiska, w tym właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód objętych zakresem planowanej inwestycji oraz znajdujących się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.
 - 3) Dokonać identyfikacji i analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m. in. zidentyfikować JCWP i JCWPd znajdujące się na terenie, na którym planowana jest realizacja

przedsięwzięcia lub na terenie oddziaływania przedsięwzięcia, podać ich stan/potencjał ekologiczny, stan chemiczny oraz określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmian tego stanu/potencjału.

- 4) Dokonać szczegółowej charakterystyki warunków hydrologicznych na obszarze planowanej inwestycji wraz z analizą wpływu planowanego przedsięwzięcia na ilość i jakość zasobów wód powierzchniowych oraz stosunki wodne.
- 5) Wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określić przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na warunki gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe; opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.
- 6) Określić ilość planowanych do zainstalowania elementów infrastruktury technicznej elektrowni słonecznej.
- 7) Wskazać czy realizowane w kilku etapach inwestycyjnych odrębne instalacje o łącznej mocy nieprzekraczającej 20 MW będą powiązane ze sobą technologicznie i będą tworzyły jedno przedsięwzięcie zgodnie z art. 3 ust.1 pkt. 13 ustawy ooś.
- 8) Określić sposób zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w pobliżu rowów melioracyjnych przed zanieczyszczeniem substancjami szkodliwymi na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji.
- 9) Scharakteryzować gospodarkę odpadami na etapie likwidacji przedsięwzięcia.
- 10) Opisać metody prognozowania oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.
- 11) Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko.
- 12) Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmujący bezpośrednie, pośrednie i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji.
- 13) Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy, eksploatacji i likwidacji na środowisko gruntowo-wodne.
- 14) Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia i jego oddziaływaniem na pobliską zabudowę mieszkaniową i działki sąsiednie.
- 15) Dokonać streszczenia w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu.

Uzasadnienie

R. Power Development Sp. z o.o. w Warszawie zwróciła się wnioskiem z dnia 09.1.2021r., uzupełnionym w dniu 17.01.2022r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 139, 53, 55, 45/1, 17, 24, 133. 150, 52 (obręb0038) w obrębie ew. Setropie, gmina Drobin”.

Stosownie do przepisu art. 74 ust. 1 ustawy OOS do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia – 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych (art. 74 ust. 1 pkt 2);
- pełnomocnictwo
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym

terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej (art. 74 ust. 1 pkt 3a); 4 egzemplarze wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych

Inwestycja będzie polegała na montażu wolnostojących ogniw fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej mocy do 20 MW. Przewidywana roczna produkcja energii to ok. 20 160 MWh rocznie.

Do realizacji inwestycji konieczne jest posadowienie na gruncie następujących obiektów:

Zespół paneli fotowoltaicznych - są to urządzenia infrastruktury technicznej, które umożliwiają przekształcenie energii słonecznej w energię elektryczną. Panele zostaną umieszczone w rzędach, między którymi pozostawiony zostanie odstęp do 10 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. W ramach jednego rzędu, panele zostaną połączone za pomocą stalowych

- konstrukcji i posadowione na podporach – słupkach wkręconych (lub wbitych) w grunt. Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 6 m. Wyposażone zostaną w powłokę antyrefleksyjną, zapobiegającą efektowi olśnienia. Łączna moc zainstalowanych paneli fotowoltaicznych będzie nie większa niż 20 MW.
- Kontenery stacji transformatorowych w ilości od 1 do 10 sztuk – wielkość pojedynczego kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (długość do 15m, szerokość do 15m, wysokość do 5m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Transformator umieszczony będzie w kontenerze. Kontener jako abonencka stacja elektroenergetyczna składa się z komory obsługi, komory transformatora nN/SN, rozdzielnic niskiego napięcia oraz rozdzielnic średniego napięcia.
- Okablowanie nN, SN, WN – rodzaj zastosowanego napięcia uzależniony od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii.
- Stacja GPO SN/WN – wielkość nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 2500 m²), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Stacja SN/WN będzie zmieniała napięcie ze średniego na wysokie, a następnie przesyłała energię elektryczną do Krajowego Systemu Energetycznego. Stację stanowią zespoły urządzeń służące do koniecznych w danej stacji czynności rozdzielania i przetwarzania energii elektrycznej, wraz z niezbędnymi urządzeniami pomocniczymi, umieszczone we wspólnym pomieszczeniu lub ogrodzeniu, lub na wspólnych konstrukcjach wsporczych. Realizacja – OPCJONALNIE - uzależniona od uzyskanych warunków przyłączenia z lokalnym dystrybutorem energii.
- Kontener techniczny - wielkość kontenera nie przekroczy standardowych gabarytów (powierzchnia do 225 m², wysokość do 5 m), docelowa wielkość zostanie określona w szczegółowej dokumentacji projektowej. Jednocześnie należy wskazać, posadowienie kontenerów technicznych jest opcjonalne, a zatem inwestor nie wyklucza sytuacji rezygnacji z nich bądź nie wyklucza możliwości realizacji więcej niż jednego kontenera technicznego. W kontenerze technicznym może być zainstalowany zintegrowany system magazynowania energii.
- Magazyn energii - opcjonalnie planuje się wybudować magazyn energii na terenie przedmiotowej farmy. Magazyn energii będzie znajdował się w kontenerze technicznym lub specjalnie dedykowanej obudowie dostarczonej przez producenta danego rozwiązania. Szacunkowe parametry magazynu energii – moc do 20 MW, pojemność baterii do 100 MWh.
- Ogrodzenie – planuje się budowę ogrodzenia terenu inwestycji o wysokości do 3 m (bez podmurówki).
- Ponadto przewiduje się pozostawienie wolnej przestrzeni wokół całej instalacji, przeznaczonej

pod drogę gruntową o szerokości do 4 m. [funkcja komunikacyjna] umożliwiającą dojazd do urządzeń a także gruntowego placu o powierzchni do 900 m² uwzględniającego powierzchnie umieszczonych na nim kontenera stacji transformatorowej oraz kontenera technicznego. Nie przewiduje się realizacji jakiegokolwiek ogrodzenia systemem elektronicznym, w tym systemu płoszenia zwierząt. Ponadto ani ogrodzenie ani teren elektrowni nie będą oświetlane w porze nocnej. W tym czasie planowane jest jedynie oświetlenie terenu niewidzialnym dla człowieka oraz zwierząt światłem emitowanym przez kamery dozoru automatycznego w zakresie długości fal światła podczerwonego.

- Wjazd na teren działki realizowany będzie z drogi działka o nr ew. 133, 32, 30, 150, 52.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zakwalifikował je jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art.62 a ustawy z dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. z 2021 r. poz.. 2373 ze zm.) przy uwzględnieniu § 3 ust.1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Burmistrz Miasta i Gminy Drobin, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, ustawy OOS wystąpił z wnioskiem znak: GK.6220.27.2021 z dnia 30.11.2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie zajął stanowiska w ustawowym terminie co jest jednoznaczne z opinią pozytywną.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie wezwał do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia danych dla wydania opinii o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia.

Ostatecznie biorąc pod uwagę rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczył ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wyrażając jednocześnie opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie określonym w art. 66 ustawy OOS oraz wskazał elementy, które należy poddać szczegółowej analizie

Po przeanalizowaniu przedstawionego przez Wnioskodawcę wniosku wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy OOS, oraz z uzupełnieniami biorąc pod uwagę postanowienie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie Burmistrz Miasta i Gminy Drobin postanowił nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa Elektrowni Słonecznej wraz

z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 139, 53, 55, 45/1, 17, 24, 133. 150, 52 (obręb0038) w obrębie ew. Setropie, gmina Drobin” oraz określić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie, zgodnie z art. 65 ust. 2 ustawy OOŚ, służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za pośrednictwem organu wydającego postanowienie w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

BURMISTRZ

Krzysztof Wielec

Otrzymują:

1. Pełnomocnik - Pani Iza Michałek, ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa;
2. R. Power Development Sp. z o.o.
ul. Puławska 2, 02-566 Warszawa
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 k.p.a.
 - 1) Sołtys wsi Setropie, gm. Drobin – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 2) Sołtys wsi Kłaki, gm. Drobin – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 3) Sołtys wsi Biskupice, gm. Drobin – celem obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty;
 - 4) Tablica informacyjna Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie;
 - 5) Strona Urzędu Miasta i Gminy w Drobinie - <http://www.umgdrobin.bip.org.pl/>
4. GK a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa ;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku
ul. Kolegialna 20, 09-402 Płock;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów;

Sprawę prowadzi: Kierownik Referatu Infrastruktury, Ochrony Środowiska i Gospodarki Komunalnej tel. 24/260-14-41 wew. 108

