

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), art. 63 ust. 1, 4 w związku z art. 64 ust. 1 oraz art. 66 i 68 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. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) w związku z §3 ust. 1, pkt. 83a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. , Nr 1839), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PVE 193 Sp. z o.o., ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz,

Postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: *„Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 145/1, 147/1 i części działki 146/1 stanowiącej drogę w obrębie Świąciechów oraz na działkach o nr ewidencyjnych 38/4, 135/1, 135/2, 135/3 i części działek 32 i 77 stanowiących drogi w obrębie Krasnowa w Gminie Drawno”.*
- II. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodnie z 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 (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.).
- III. Ustalam zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko:
 1. Przedstawienie szczegółowego opisu wszystkich elementów wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia, z wyszczególnieniem ich podstawowych funkcji oraz prognozowanych emisji i wpływu na środowisko. Projektowane zagospodarowanie analizowanego terenu przedstawić na czytelnym załączniku graficznym;
 2. Charakterystyka występującej roślinności oraz warunków gruntowo-wodnych. Inwentaryzacja flory i siedlisk przyrodniczych powinna być wykonana przez specjalistę botanika, w pełni okresu wegetacyjnego oraz obejmować teren inwestycji i jego sąsiedztwo (100m od terenu inwestycyjnego);
 3. Sposób wykorzystania terenu przeznaczonego pod projektowaną inwestycję i jego sąsiedztwa (minimum 500 m od granic terenu inwestycyjnego) przez gatunki ptaków, w oparciu o rzetelnie wykonaną inwentaryzację ornitologiczną. Inwentaryzacja powinna uwzględniać biologię gatunków ptaków oraz powinna zostać wykonana przez specjalistę- ornitologa z zastosowaniem aktualnych wytycznych Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska dla prowadzenia kontroli terenowych, mających na celu określenie rzeczywistego sposobu wykorzystania analizowanego terenu przez tą grupę zwierząt. Inwentaryzacją należy objąć co najmniej okres migracji wiosennych lub jesiennych, lęgowej i dyspersji polęgowej. Wizje terenowe powinny być prowadzone nie rzadziej niż 5-krotnie w ciągu miesiąca zgodnie z obowiązującymi metodykami. Pojedyncza kontrola powinna uwzględniać godziny poranne (przed i po wschodzie słońca) i wieczorne (przed i po zachodzie słońca). W miesiącach maj i czerwiec kontrole należy zwiększyć do 6. W związku z nocną aktywnością niektórych gatunków

kontrole powinny dodatkowo uwzględnić godziny nocne (od 22:00-04:00 rano). W dokumentacji należy wprost określić sposób wykorzystania terenu przez poszczególne gatunki (łęgowisko, miejsce rozrodu, żerowisko, miejsce odpoczynku i bytowania w okresie migracji);

4. Opis wykorzystywania działek inwestycyjnych i ich sąsiedztwa (minimum 500 m od granic terenu inwestycyjnego) przez pozostałe grupy zwierząt (płazy, gady i ssaki), na podstawie badań przeprowadzonych w okresie umożliwiającym rozpoznanie jak największej ilości tych grup zwierząt, tzn. w okresie ich zwiększonej aktywności oraz wykonanych przez specjalistę posiadającego odpowiednie w tym zakresie doświadczenie. Należy również lokalne szlaki migracyjne;
5. Przedstawienie zastosowanej metodyki prowadzonych badań terenowych, w tym dokładnych dat, godzin, punktów obserwacyjnych, warunków atmosferycznych panujących w trakcie prowadzonej kontroli terenowej oraz wyników uzyskanych w oparciu o wykonane badania terenowe. wyniki należy przedstawić zarówno w formie opisowej, wskazując sposób wykorzystywania analizowanego terenu (i jego sąsiedztwa) przez stwierdzone gatunki zwierząt oraz pokrycie terenu inwestycyjnego szatą roślinną, jak i w formie czytelnych załączników graficznych;
6. Przedstawienie (w oparciu o wyniki aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej) analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na lokalne populacje stwierdzonych gatunków zwierząt oraz szatę roślinną.
7. Przedstawienie wpływu planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione, tj. Drawieński Park Narodowy oraz obszar specjalnej ochrony ptaków obszar Natura 2000 Lasy Puszczy Nad Drawą PLB320016. Przy określeniu wpływu należy uwzględnić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz zapisy aktualnie obowiązujących dla obszarów aktów prawnych;
8. Dokonanie analizy wpływu planowanej inwestycji na obszary chronione w kontekście skumulowanym. Przy określaniu wpływu należy zidentyfikować zarówno istniejące, jak i projektowane przedsięwzięcia o podobnym charakterze oraz inne obiekty wielkopowierzchniowe, w promieniu 3 km od granic inwestycji, mogące oddziaływać na cele ochrony obszarów w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem;
9. Wskazanie i opis działań oraz możliwych do zastosowania środków mających na celu zapobieganie, minimalizację negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione w granicach, których będzie realizowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, adekwatnych do zidentyfikowanych negatywnych oddziaływań;
10. Przeprowadzenie i przedstawienie analizy w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji. W analizie (uwzględniając wyniki przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej) odnieść się do powodowanej przez inwestycję utraty rozległych terenów rolnych wykorzystywanych przez ptaki, uwzględniając także oddziaływanie skumulowane z istniejącymi i projektowanymi farmami fotowoltaicznymi, w tym wielkopowierzchniowymi w promieniu 3 km od analizowanego przedsięwzięcia. Należy również przedstawić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmianę istniejącego krajobrazu.

UZASADNIENIE

PVE 193 Sp. z o.o., wystąpił dnia 30.11.2020 r. (data wpływu do tut. urzędu 03.12.2020 r.) z wnioskiem do Burmistrza Drawna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewidencyjnych 145/1, 147/1 i części działki 146/1 stanowiącej drogę w obrębie Świąciechów oraz na działkach o nr ewidencyjnych 38/4, 135/1, 135/2, 135/3 i części działek 32 i 77 stanowiących drogi w obrębie Krasnowa w Gminie Drawno”

Po zapoznaniu się z załączoną dokumentacją do wniosku, w tym z kartą informacyjną stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 ust. 1, pkt. 54a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. , poz. 1839) tj. – zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy.

W toku postępowania administracyjnego Burmistrz Drawna zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 11 stycznia 2021 r., znak WONS-OŚ.4220.526.2020.EP.2 (data wpływu do tut. urzędu: 13.01.2021 r.) wyraził opinię stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie pismem z dnia 17 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 21.12.2020 r.) znak: ZNS.9022.2.1.45.2020 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznając, iż niniejsze przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie i życie ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile pismem z dnia 29 grudnia 2020 r. (data wpływu do tut. urzędu: 04.01.2021 r.) wydał opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko stwierdzając, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. poz. 1967).

Organ, uwzględniając w/w opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2020 r., poz. 283 ze zm.) postanowił o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W przeprowadzonej analizie organ uwzględnił w szczególności lokalizację planowanej inwestycji, która znajduje się w granicach otuliny Drawieńskiego Parku Narodowego oraz w granicach obszaru Natura 2000 Lasy Puszczy Nad Drawą PLB320016., a także skalę możliwego oddziaływania rozważanego przy skumulowaniu z sąsiednimi inwestycjami o tym samym charakterze.

Na podstawie ww. dokumentacji oraz zgromadzonych materiałów stwierdzono o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniając łącznie poniższe uwarunkowania zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 70 MW wraz z infrastrukturą techniczną i ma być usytuowane na działkach o nr ewidencyjnych 145/1, 147/1 i części działki 146/1 stanowiącej drogę w obrębie Świąciechów oraz na działkach o nr ewidencyjnych 38/4, 135/1, 135/2, 135/3 i części działek 32 i 77 stanowiących drogi w obrębie Krasnowa w Gminie Drawno. Przedsięwzięcie swoim zakresem obejmuje działki o powierzchni 163 ha, z czego na potrzeby przedsięwzięcia planuje się zagospodarować około 71 ha. Dla powyższych działek brak jest aktualnego planu zagospodarowania przestrzennego. Dopuszcza się realizację inwestycji w 70 etapach do 1 MW każdy, przy czym aby poszczególne etapy mogły prawidłowo funkcjonować, będą posiadać kompletną infrastrukturę techniczną. Instalacja będzie się składać z paneli PV montowanych na aluminiowych bądź stalowych stelażach montowanych za pomocą kotew wbijanych w ziemię, bądź montowanych do prefabrykowanych fundamentów wcześniej kotwionych w ziemi. Stelaże pod montaż paneli będą realizowane jako stałe lub jako instalacje śledzące ruch słońca. W wyniku realizacji inwestycji przewiduje się:

- montaż paneli fotowoltaicznych,
- montaż bezobsługowych abonenckich stacji transformatorowych oraz budynku technicznego,
- przeprowadzenie podziemnych linii energetycznych,
- montaż infrastruktury telekomunikacyjnej umożliwiającej nadzór eksploatacyjny elektrowni.

Farma fotowoltaiczna składać się będzie z następujących elementów:

- paneli fotowoltaicznych, dróg wewnętrznych, infrastruktury naziemnej i podziemnej,
- linii kablowych energetyczno-światłowodowych,
- przyłączy elektroenergetycznego, stacji transformatorowych,
- inwenterów
- innych niezbędnych elementów infrastruktury związanych z budową i eksploatacją parku ogniw.

Przewidywany okres eksploatacyjny farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 30 lat. Etap eksploatacji przedmiotowej farmy fotowoltaicznej związany będzie m.in z powstawaniem odpadów, oddziaływaniem elektromagnetycznym na środowisko oraz z emisją hałasu związaną z pracą stacji transformatorowej oraz inwenterów. Uzyskana energia elektryczna będzie przekazana do zakładu energetycznego, a następnie wprowadzona do Krajowej Sieci Energetycznej.

W wyniku eksploatacji obiektu przewiduje się powstawanie następujących odpadów, m.in.: zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 (16 02 13*), Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 (16 02 14), kable inne niż wymienione w 17 04 10 (17 04 11) oraz materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03(17 06 04).

Dla przedmiotowej inwestycji planuje się monokrystaliczne lub polikrystaliczne rodzaje ogniw o mocy panela od 200 do 2000 Wp. Liczba paneli - 280 000 szt., liczba stacji transformatorowych- 70, liczba inwenterów- 2 100 szt. Teren planowanej inwestycji nie znajduje się w zasięgu terenów zagrożonych powodzią, nie występują tam obszary zagrożone występowaniem osuwisk i ruchami masowymi. Według danych z karty informacyjnej w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą stacje transformatorowe oraz pojazdy serwisowe, a maksymalny poziom mocy akustycznej wynosić będzie do 65 dB.

W trakcie eksploatacji ruch pojazdów będzie incydentalny, a wszystkie użyte samochody będą sprawne, nie planuje się stosowania herbicydów ani żadnych innych środków ochrony roślin, woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem, panele fotowoltaiczne będą myte wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki bez żadnych środków chemicznych, nie będą powstawać ścieki bytowe i technologiczne, a woda z czyszczenia paneli powinna być traktowana jako opad atmosferyczny (umownie czysty), wody opadowe i roztopowe będą spływać do gleby, a także zostanie zastosowany transformator olejowy posiadający wbudowaną misę olejową, w której mieści się 100% oleju z transformatora, co wskazuje na zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego. Każda ze stacji transformatorowych oddalona zostanie od najbliższych budynków mieszkalnych o ok. 25 m. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie określa minimalną odległość pomieszczeń przeznaczonych dla stałego przebywania ludzi względem instalacji transformatorowych w odległości 2,8 m.

Planowane stacje transformatorowe stanowią będą obiekty kontenerowe, a maksymalny poziom mocy akustycznej każdej stacji (po uwzględnieniu jej izolacyjności) nie przekroczy 65 dB. Biorąc pod uwagę odległość stacji od najbliższych zabudowań oraz zastosowanie izolacji stacji, gwarantuje to dotrzymanie standardów jakości środowiska w zakresie emisji hałasu.

Teren planowany pod inwestycje stanowią grunty rolne. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów. Inwestycja ta nie ingeruje w wody stojące, ich skarpy, a także porastającą je roślinność. Wyklucza się zagospodarowanie działek stanowiących drogi naziemną infrastrukturą techniczną, natomiast dopuszcza się przeprowadzenie w ich granicach infrastruktury podziemnej za pomocą przecisku.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

W przedłożonej karcie wskazano, iż na działkach o nr ewidencyjnych 133/20, 133/21, 133/22 i 133/23 obręb Święciechów oraz na działkach o nr ewidencyjnych 11/8 i 11/9 obręb Roćcin planowane są także farmy fotowoltaiczne, które również charakteryzować się będą dużą zajętością niezagospodarowanego dotychczas terenu.

Biorąc pod uwagę możliwości wpływu realizacji niniejszego przedsięwzięcia w powiązaniu z sąsiednimi inwestycjami o tym samym charakterze oraz innymi inwestycjami wielkopowierzchniowymi, które mogą potencjalnie wpłynąć na stan zachowania gatunków, dla których powołano obszar Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016 oraz na cele ochrony Drawieńskiego Parku Narodowego, a także zasadę „przezorności” wymagającą priorytetowego traktowania celów ochrony w przypadku niepewności, co do wpływu inwestycji na środowisko, tutejszy organ postanowił o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji i ustalił zakres raportu, zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska, w szczególności przyrodniczego. Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, Plac Stefana Batorego 4, 70-207 Szczecin, za pośrednictwem Burmistrza Drawna w terminie 7 dni od daty jego otrzymania.

Z up. BURMISTRZA
mgr Mariola Kowalewska
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. PVE 193 Sp. z o.o.-adres do korespondencji Lisi Ogon, ul. Twarda 5,86-065 Łochowo
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. A/a