

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735), 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 2021 r. poz. 247) 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 PV Drawno Sp. z o.o., ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź,

Postanawiam

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Drawno o mocy do 110 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną I towarzyszącą, na działkach o nr ewidencyjnych: 129/25, 131/17, 133/19, położonych w obrębie Świąciechów w miejscowości Świąciechów”.
- 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 2021 r., poz. 247), ze szczególnym uwzględnieniem:
 1. Przedstawienia szczegółowego opisu wszystkich elementów wchodzących w zakres planowanego przedsięwzięcia, z wyszczególnieniem ich podstawowych funkcji oraz prognozowanych emisji i wpływu na środowisko. Projektowane zagospodarowanie przedstawić na czytelnym załączniku graficznym.
 2. Przeanalizowania wariantu realizacyjnego przedsięwzięcia polegającego na "kluczeniu z zagospodarowania działek 129/25 oraz 131/17 obręb Świąciechów.
 3. Przedstawienia spójnego opisu szaty roślinnej terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa (100 m od terenu inwestycyjnego) w oparciu o inwentaryzację przyrodniczą wykonaną przez specjalistę botanika, w okresie wegetacyjnym roślin, inwentaryzacji flory (mszaki, rośliny naczyniowe) i siedlisk przyrodniczych. Do opracowania załączyć zdjęcia fitosocjologiczne wykonane podczas prac inwentaryzacyjnych oraz czytelną dokumentację fotograficzną terenu inwestycyjnego i jego sąsiedztwa.
 4. Sposobu wykorzystania terenu przeznaczonego pod projektowaną inwestycję i jego sąsiedztwa (minimum 500 m od granic terenu inwestycyjnego) przez gatunki ptaków, w oparciu o wykonaną inwentaryzację ornitologiczną. Inwentaryzacja powinna uwzględniać biologię gatunków ptaków oraz powinna zostać wykonana przez specjalistę-ornitologa z zastosowaniem aktualnych wytycznych dla prowadzenia kontroli terenowych, mających na celu określenie pełnego sposobu wykorzystania analizowanego terenu przez tą grupę zwierząt. Inwentaryzacją należy objąć wszystkie okresy fenologiczne ptaków (migracje, okres lęgowy, dyspersji polęgowej oraz zimowiska). 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 dokumentacji

należy wprost określić sposób wykorzystania terenu przez poszczególne gatunki (łęgowisko, miejsce rozrodu, żerowisko, miejsce odpoczynku i bytowania w okresie migracji czy zimowisk).

5. Opisu 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 przedstawicieli tych grup zwierząt, tzn. w okresie ich zwiększonej aktywności oraz wykonanych przez specjalistę posiadającego odpowiednie w tym zakresie doświadczenie. Należy również przedstawić lokalne szlaki migracyjne zwierząt.
6. Przedstawienia 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, jak i w formie czytelnych załączników graficznych.
7. Przedstawienia (w oparciu o wyniki aktualnej inwentaryzacji przyrodniczej) analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na lokalne populacje stwierdzonych gatunków zwierząt.
8. Przedstawienia 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.
9. Analizy wpływu planowanej inwestycji na obszary chronione w kontekście skumulowanym. Przy określaniu wpływu zidentyfikować zarówno istniejące, jak i projektowane przedsięwzięcia o podobnym charakterze oraz inne obiekty wielkopowierzchniowe, realizowane w granicach obszarów chronionych, mogące oddziaływać na cele ochrony obszarów w powiązaniu z planowanym przedsięwzięciem.
10. Wskazania i opisu 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, w tym monitoringu porealizacyjnego.
11. Przeprowadzenia i przedstawienia analizy w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz przyrodniczy i krajobraz kulturowy, wskazując zmiany jakie zajądą 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 zwierzęta, 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 oraz załączyć wizualizację przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym.

UZASADNIENIE

PV Drawno Sp. z o.o., wystąpiło dnia 19.02.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu 24.02.2021 r.) z wnioskiem do Burmistrza Drawna o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej PV Drawno o mocy do 110 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną I towarzyszącą, na działkach o nr ewidencyjnych: 129/25, 131/17, 133/19, położonych w obrębie Świąciechów w miejscowości Świąciechów”.

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 odnośnie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie pismem z dnia 05.03.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 08.03.2021 r.) znak: ZNS.9022.2.1.16.2021 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 15.03.2021 r. (data wpływu do tut. urzędu: 18.03.2021 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).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 17.03.2021 r., znak WONS-OŚ.4220.97.2021.EP.1 (data wpływu do tut. urzędu: 22.03.2021 r.) wezwał do pisemnego uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o:

1. Opis elementów środowiska przyrodniczego wykonany na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej przeprowadzonej w okresie umożliwiającym rozpoznanie jak największej ilości walorów przyrodniczych (pełnia sezonu wegetacyjnego w odniesieniu do flory i siedlisk przyrodniczych, okres zwiększonej aktywności w odniesieniu do fauny), mogących występować w miejscu realizacji przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie. Uwzględniając wyniki badań terenowych należy ponownie przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz wskazać działania jakie zostaną podjęte w celu ograniczenia negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze. Wyniki inwentaryzacji przedstawić na załącznikach graficznych.

2. Ponowne przeanalizowanie wpływu planowanego przedsięwzięcia na obszar specjalnej ochrony ptaków obszar Natura 2000 Lasy Puszczy nad Drawą PLB320016, również

w ujęciu skumulowanym uwzględniając planowane w sąsiedztwie farmy fotowoltaiczne. Przy określeniu wpływu należy uwzględnić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej.

3. Ponowne dokonanie oceny w zakresie oddziaływania planowanej inwestycji na krajobraz wskazując zmiany jakie zajdą w istniejącym krajobrazie pod wpływem realizacji inwestycji w ujęciu skumulowanym z istniejącymi i projektowanymi obiektami wielkopowierzchniowymi, w tym farmami fotowoltaicznymi, w promieniu 3 km od analizowanego przedsięwzięcia. Należy również przedstawić rozwiązania ograniczające negatywny wpływ na zmianę istniejącego krajobrazu oraz w miarę możliwości przedstawić wizualizacje przedsięwzięcia w ujęciu skumulowanym.

Dnia 06.07.2021 r. do Urzędu Miejskiego w Drawnie wpłynęło uzupełnienie karty informacyjnej ww. przedsięwzięcia o przedstawione wyżej zagadnienia.

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 ponownie zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Choszcznie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile odnośnie potrzeby przeprowadzenia oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia przedkładając do organów opiniujących przedłożone przez inwestora uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Choszcznie pismem znak: ZNS.9022.2.1.16.1.2021 z dn. 23.07.2021 r. oraz Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile pismem znak: BD.ZZŚ.2.435.76.2021.AK podtrzymali stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie postanowieniem znak: WONS-OŚ.4220.97.2021.EP.2 z dnia 26.07.2021 r. wyraził opinię, iż dla niniejszego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Mając powyższe na uwadze tut. organ przy ocenie wpływu na przedmiotowe przedsięwzięcie kierował się kryteriami wyszczególnionymi w art. 63 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 (Dz.U. z 2021 r., poz. 247).

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 sumarycznej do 110 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewidencyjnych 129/25, 131/17, 133/19 obręb Świąciechów w gminie Drawno. Powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi około 102 ha, natomiast na potrzeby przedsięwzięcia planuje się zagospodarować około 82 ha. Działki inwestycyjne stanowią grunty orne następujących klas bonitacyjnych: RIVa, RIVb, RV, RVI oraz nieużytki N. Z zagospodarowania planuje się wyłączyć nieużytki. Sąsiedztwo działki inwestycyjnej stanowią grunty użytkowane rolniczo, obszar leśny oraz zabudowa wsi Świąciechów.

Okres funkcjonowania farmy fotowoltaicznej szacowany jest na ok. 25 lat z możliwością dalszej eksploatacji po wymianie paneli, których żywotność

gwarantowana przez producentów wynosi właśnie taki okres czasu. Okres likwidacji wynosił będzie ok. 4 miesiące.

Niniejsza farma fotowoltaiczna będzie składać się z następujących elementów: paneli fotowoltaicznych, inwerterów, stacji GPO, dróg wewnętrznych, linii kablowych energetyczno — światłowodowych, przyłącza elektroenergetycznego. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony. Dopuszcza się montaż czujników ruchu oraz oświetlenia, które uruchamiane będzie automatycznie w przypadku detekcji ruchu. Głównym zadaniem falowników (inwerterów) jest zamiana wyprodukowanego przez instalację prądu stałego na prąd zmienny, który może być przekazany do sieci elektroenergetycznej. Wyprodukowany prąd stały przetworzony na prąd zmienny w ww. falownikach, będzie przesyłany do transformatora. Transformator będzie elementem farmy emitującym hałas. Zgodnie z deklaracją Inwestora w Projekcie zostanie zastosowany transformator o maksymalnym poziomie mocy akustycznej 68 dB. Na dalszym etapie projektowania zostanie uszczegółowiona liczba falowników planowanych do zastosowania. Realizacja analizowanego przedsięwzięcia będzie powodować zmiany w krajobrazie poprzez: usunięcie roślinności, budowę nowych obiektów, czasowe zajęcie terenów pod zaplecze budowy oraz wzmożony ruch pojazdów i maszyn w okresie realizacji i likwidacji. Realizacja przedmiotowej inwestycji wiąże się z ingerencją w środowisko przyrodnicze oraz z wpływem na faunę i florę.

Podczas eksploatacji inwestycji przewiduje się powstawanie odpadów takich jak: 13 03 10 (inne oleje i ciecze stosowane jako elektrolizatory oraz nośniki ciepła), 15 01 10 (opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone), 15 02 02 (sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi np. PCB), 16 02 14 (zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu art. 248 ww. ustawy oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W odniesieniu do analizowanego przedsięwzięcia może wystąpić natomiast sytuacja awaryjna. Sytuacja taka dotyczyć może zakłóceń w funkcjonowaniu sprzętu mechanicznego stosowanego na etapie realizacji i likwidacji (np. wyciek substancji ropopochodnych) i stworzyć zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego. Zapobieganie wystąpieniu takiej ewentualności możliwe będzie poprzez:

- stałą kontrolę sprzętu używanego na etapie realizacji/likwidacji pod kątem możliwych wycieków i awarii;
- prowadzenie ewentualnych napraw sprzętu mechanicznego w miejscach do tego przystosowanych;
- realizację przedsięwzięcia przez wykwalifikowaną i wyspecjalizowaną kadrę.

W przedłożonej karcie wskazano, iż na działkach o nr ewidencyjnych 133/20, 133/21, 133/22, 133/23 obręb Świąciechów oraz na działkach o nr ewidencyjnych 145/1, 147/1 i części działki 146/1 stanowiącej drogę w obrębie Świąciechów oraz 38/4, 135/1, 135/2, 135/3 i części działek 32 i 77 stanowiących drogi w obrębie Krasnowa, a także na działkach o nr ewidencyjnych 11/8 i 11/9 w obrębie Rościn planowane są również farmy fotowoltaiczne, które 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.


BURMISTRZ DRAWNA
mgr inż. Andrzej Chmielewski

Otrzymują:

1. PV Drawno Sp. z o.o.- ul. Henryka Sienkiewicza 72, 90-318 Łódź,
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.