



Drezdenko, dnia 21.03.2023 r.

GG.6220.10.2020

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 oraz art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.), §3 ust. 1 pkt. 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.10.2022 r. (data wpływu 10.10.2022 r.) inwestora PVE 173 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, siedziba: ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz, w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko”

i po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko

postanawiam

uzgodnić realizację przedsięwzięcia, określić warunki jego realizacji oraz zmienić nazwę planowanego przedsięwzięcia na:

„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko”

Określam następujące warunki tej realizacji:

I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Inwestycja zaliczona została według §3 ust. 1 pkt. 54 lit. a 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 ze zm.). Przedmiotem przedsięwzięcia jest zabudowa systemami fotowoltaicznymi o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu o łącznej powierzchni ok. 2,26 ha.
2. Inwestycja zostanie zrealizowana na działce o nr ewidencyjnym 153/6 obręb

Rapin, Gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. Przed realizacją planowanej inwestycji ustalić czy planowane przedsięwzięcie znajduje się w kolizji z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy, czy rurociągi, których przerwanie mogłoby wywołać negatywny wpływ na stosunki wodne w rejonie inwestycji.
2. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe), zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
3. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody, bez użycia środków chemicznych. W przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego.
4. Wprowadzić i zachowywać wszystkie rozwiązania zapewniające ochronę środowiska, w tym także zdrowia ludzi.
5. W trakcie realizacji prac przestrzegać reżimów technologicznych i przepisów BHP.
6. Przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jakości powietrza atmosferycznego, powierzchnię gruntu oraz wody powierzchniowe i podziemne.
7. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno powodować przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza i emisji hałasu poza teren, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.
8. W celu ograniczenia uciążliwości hałasowej prace związane z realizacją farmy fotowoltaicznej prowadzi wyłącznie w porze dziennej (między 6.00 – 22.00).
9. Warstwę czynną gleby (humus) zdjąć i zgromadzić osobno od pozostałego urobku, następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
10. Po zakończeniu prac ziemnych (budowlanych i montażowych), powierzchnię biologicznie czynną, pomiędzy modułami fotowoltaicznymi, zrehabilitować obsiewając roślinnością rodzimych gatunków.
11. Roślinność, powstałą w wyniku ww. rekultywacji, użytkować ekstensywnie:
 - kosić co najmniej jeden raz w roku,
 - koszenie wykonywać z zastosowaniem elementów wypłaszających zwierzęta,
 - koszenie realizować w terminie po 1 sierpnia.
12. Przed zasypaniem wykopu sprawdzić obecność/nieobecność zwierząt, a przypadkowo pochwycone w wykopie uwolnić w najbliższe bezpieczne im miejsce.
13. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi i olejowymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
14. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować (o ile jest to niezbędne) w granicach terenu należącego do inwestora. Wyodrębnione

i organizowane miejsce na gromadzenie odpadów z zastosowaniem selekcji musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

15. Zaplecza budowy wraz z miejscami postoju dla maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych i paliw bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
16. Podczas prac należy korzystać ze sprzętu budowlanego najnowszej generacji spełniającego normy środowiskowe Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).
17. Zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. Zainstalować do 7600 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy instalacji fotowoltaicznej do 2 MW.
2. Zainstalować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
3. Posadzić dwie stacje transformatorowe typu kontenerowego wyposażoną w misę olejową, wykonanych z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, której pojemność będzie wynosić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze oraz magazynie energii.
4. Zrealizować stacje transformatorowe o poziomie mocy akustycznej do 75 dB z uwzględnieniem obudowy.
5. Stacje transformatorowe usytuować w minimalnej odległości 35 m od budynków mieszkalnych.
6. Ogrodzenie elektrowni fotowoltaicznej montować z zachowaniem wolnej przestrzeni, o wysokości minimum dziesięciu centymetrów nad gruntem.

IV. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska - nie określa się.

V. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko – dla planowanego przedsięwzięcia z uwagi na miejscowy zasięg wyklucza się możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

VI. Na etapie ubiegania się o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę nie ma konieczności:

1. przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę,
2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

VII. **Charakterystyka przedsięwzięcia jest załącznikiem niniejszej decyzji i stanowi jej integralną część.**

Uzasadnienie

W dniu 18.03.2021 r. na wniosek Pro Vento Energia Sp. z o.o., ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz Burmistrz Drezdenka, po przeprowadzeniu procedury oceny oddziaływania na środowisko, wydał decyzję GG.6220.10.2020 ustalającą środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko”. Powyższa decyzja została przeniesiona na PVE 173 spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, siedziba: ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz decyzją znak GG.6220.10.2020 z dnia 14.07.2021 r.

Wniosek w sprawie zmiany decyzji GG.6220.10.2020 z dnia 18.03.2021 r. wraz z raportem o oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wpłynął do tut. urzędu w dniu 10.10.2022 r. Wniosek w imieniu Inwestora PVE 173 sp. z o.o., siedziba: ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz, został złożony przez pełnomocnika Pana Damiana Bębniwę. Wnioskodawca wniósł o zmianę decyzji w zakresie mocy planowanej farmy fotowoltaicznej z 1 MW do 2 MW oraz tym samym o zmianę nazwy inwestycji z: „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko” na „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko”. Powyższą zmianę Inwestor uzasadnia dynamicznym rozwojem technologii elektrowni fotowoltaicznych. Organ stwierdził, że wniosek był kompletny.

Pismem z dnia 20.10.2022 r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. W postępowaniu ustalono więcej niż 10 stron postępowania, dlatego też zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (dalej: ooś) w postępowaniu zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej: kpa).

Burmistrz Drezdenka zwrócił się dnia 20.10.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 2 nie występowało o opinię do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Drezdenku z uwagi na to że organ ten w postępowaniu, które zakończyło się wydaniem decyzji z 18.03.2021 r. wyraził opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Analogicznie zgodnie z art. 77 ust 1 pkt 4 nie występowało o uzgodnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile z uwagi na to że organ ten wyraził stanowisko, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organu dodatkowo za pomocą Obwieszczenia Burmistrza z dnia 20.10.2022 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. postanowieniem znak WZŚ.4221.169.2022.PT z dnia 18.11.2022 r. (data wpływu 18.11.2022 r.) uzgodnił zmianę warunków realizacji przedsięwzięcia. Warunki realizacji przedsięwzięcia zostały w całości uwzględnione w poniższej decyzji.

Strona postępowania Pani Grażyna Sikora za pomocą środków komunikacji elektronicznej wniosła w dniu 03.11.2022 r. o udostępnienie dokumentów postępowania w postaci karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz „ekspertyzy środowiskowej”. W dniu 09.11.2022 r. stronie zostały udostępnione karta informacyjna przedsięwzięcia z czerwca 2020 r. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z 2020 r. (przedłożone w postępowaniu zakończonym wydaniem decyzji z 18.03.2021 r.) oraz raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko przedłożony przez Wnioskodawcę 10.10.2022 r.

Pismem znak WZŚ.4221.169.2022.PT z dnia 16.11.2022 r. (wpływ do tut. Urzędu w dniu 17.11.2022 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. przekazał według właściwości do Burmistrza Drezdenka wniosek Pani Grażyny Sikora oraz Pana Bartosza Sikora (nie jest stroną postępowania) dot. sprzeciwu co do planowanej inwestycji. Państwo Ci wniosek o przeprowadzenie „opinii środowiskowej” oraz wskazali na niepokojące wg ich aspekty realizacji planowanej inwestycji, tj. usytuowanie inwestycji blisko zabudowań mieszkalnych oraz na obszarach chronionych, zaburzenie rolniczego charakteru m. Rąpin, względy krajobrazowe, zagrożenie dla flory i fauny, utrata siedlisk, wpływ na zdrowie mieszkańców, zagrożenie ze strony pola elektromagnetycznego, możliwe pożary. Ponadto wnoszący stwierdzili, że planowana inwestycja stanowić będzie zachętę dla innych mieszkańców do realizacji podobnych inwestycji, co może skutkować zagrożeniem dla bytu rolników, utratą dzierżawionych gruntów, brakiem możliwości dojazdu do działek, utrudnieniem dojazdu do domów i pól oraz utratą wartości gruntów.

Ustosunkowując się do powyższego pisma Burmistrz Drezdenka stwierdza, że przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała że inwestycja nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska, w tym na ludzi, zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary chronione, nie będzie stanowiła przeszkody dla migracji zwierząt, emisja pola magnetycznego od planowanej instalacji będzie znikoma. Inwestycja nie będzie stanowiła znaczącej zmiany w krajobrazie wsi. W odniesieniu do pozostałych argumentów organ uznaje, iż właściciel ma prawo do dysponowania swoją nieruchomością wedle uznania w granicach obowiązujących przepisów. Planowana inwestycja ograniczona jest do dz. 153/6 obręb Rąpin nie będzie więc w jakikolwiek sposób ograniczała produkcji rolnej z innych działek. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach odnosi się do potencjalnego wpływu na środowisko konkretnej planowanej inwestycji, w żaden sposób nie odnosi się natomiast do innych możliwych inwestycji ani indywidualnych możliwych zachowań osób trzecich.

Zgodnie z art. 79 ustawy o ooś przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do jej wydania zapewnia możliwość udziału społeczeństwa w postępowaniu, w ramach którego przeprowadza się ocenę

oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W konsekwencji, tut. organ podał do publicznej wiadomości, w formie obwieszczenia z dnia 20.10.2022 r., informacje określone w art. 33 ustawy o ooś, w szczególności o możliwości składania uwag i wniosków, wskazując miejsce i 30 dniowy termin ich składania (okres od dnia 20.10.2022 r. do 21.11.2022 r.). W trakcie postępowania z udziałem społeczeństwa w wyznaczonym terminie nie wniesiono żadnych dodatkowych uwag ani wniosków.

Postępowanie w sprawie zostało zakończone pismem z dnia 23.11.2022 r. Działając na podstawie art. 10 § 1 Kpa Burmistrz Drezdenka zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranego materiału oraz zgłaszanych żądań. Strony postępowania (poza inwestorem) zostały poinformowane o zakończeniu postępowania obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 23.11.2022 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi i wnioski.

W rezultacie przeprowadzonej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, Burmistrz Drezdenka, po uzgodnieniu przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. określił warunki konieczne do uwzględnienia na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji. Przedstawione w raporcie o oddziaływaniu na środowisko informacje o planowanym przedsięwzięciu są wystarczające do oceny oddziaływania analizowanego przedsięwzięcia na środowisko i pozwalają zdefiniować warunki realizacji i eksploatacji, zapewniające ochronę wszystkich komponentów środowiska oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska, konieczne do uwzględnienia w dokumentacji do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o ooś.

Postępowanie zostało wprowadzone do bazy ocen oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 129 ustawy o ooś.

Przedsięwzięcie polega na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą techniczną służącej do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o mocy do 2 MW. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce o nr ewid. 153/6 w obrębie Rapin, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie. Łączna powierzchnia obszaru planowanej farmy fotowoltaicznej wynosi ok. 2,26 ha. Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze chronionego krajobrazu „Pojezierze Puszczy Noteckiej” oraz w obszarze ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015.

Niniejsza inwestycja obejmować będzie:

- ogniwa fotowoltaiczne zainstalowane na konstrukcjach/stelażach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach posadowionych w gruncie lub konstrukcji wsporczej z ekspozycją paneli pod kątem 15 – 40°;
- kontenerową, prefabrykowaną stację transformatorową SN/nN 15/0,4-0,8 kV – do 2 szt.;
- drogi wewnętrzne wraz z placami manewrowymi (elementy utwardzone);
- ścieżki technologiczne (nieutwardzone);
- przyłącza w postaci kablowych linii zasilających średniego napięcia SN – 15 kV;
- sieć kablową linii zasilającej średniego napięcia 0,4-0,8 kV;
- sieć kablową niskiego napięcia, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, łączące poszczególne elementy farm;

- ogrodzenie terenu inwestycji – ażurowe o dużych oczkach, wykonane bez fundamentu;
- inne niezbędne elementy związane z budową i eksploatacją elektrowni, np. konwertery, inwertery.

W związku z realizacją planowanej inwestycji, dopuszcza się jej etapowanie polegające na budowie następujących po sobie części instalacji fotowoltaicznych o różnej mocy.

Teren, na którym planowana jest lokalizacja przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestor wystąpił z wnioskiem o zmianę przedmiotowej decyzji w następującym zakresie:

- zainstalowanie do 7600 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy instalacji fotowoltaicznej do 2 MW;
- posadowienie kontenerowych stacji transformatorowych SN/nN 15/0,4-0,8 kV – do 2 sztuk;
- zrealizowanie stacji transformatorowych o poziomie mocy akustycznej do 75 dB;
- usytuowanie stacji transformatorowych w minimalnej odległości 35 m od budynków mieszkalnych.

Zmiana wnioskowanej mocy wynika z dynamicznego rozwoju technologii elektrowni fotowoltaicznych, który pozwala na wybudowanie farmy fotowoltaicznej o większej mocy do 2 MW (do 7600 sztuk paneli) na tej samej powierzchni, tj. ok. 2,26 ha. Powyższe zmiany obejmują również dopuszczenie w ramach realizacji inwestycji montażu w stacjach transformatorowych magazynów energii. Stacje transformatorowe wyposażone będą misę olejową, której pojemność będzie wynosić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze oraz w magazynie energii. Maksymalny poziom mocy akustycznej stacji trafo jako źródła punktowego – po uwzględnieniu obudowy (jej izolacyjności) nie przekroczy 75 dB. Jednocześnie, z uwagi na bliskie sąsiedztwo obszaru planowanej inwestycji z budynkami mieszkalnymi, w raporcie oraz w niniejszej decyzji wskazano rozwiązanie ograniczające, polegające na usytuowaniu przedmiotowych stacji trafo w odległości min. 35 m od najbliższych budynków mieszkalnych. Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku na terenie najbliższych obszarów objętych ochroną przed hałasem – zabudowy zagrodowej wynosi 55 dB dla pory dnia i 45 dB dla pory nocy. Z przedstawionej w raporcie analizy akustycznej wynika, że eksploatacja farmy fotowoltaicznej, przy zachowaniu ww. założeń, nie przekroczy dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku na terenach podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Z uwagi na powyższe, zweryfikowano warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i skalę planowanych zmian, działając w oparciu o cytowane na wstępie przepisy, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gorzowie Wlkp. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Burmistrza Drezdenka, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji. Strona może w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania 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.

Załącznik decyzji stanowi:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu Gospodarki
Gminnej i Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

1. Pan Damian Bębniśta
ul. Leśna 24/85
85-676 Bydgoszcz
2. Strony postępowania znajdujące się w aktach sprawy zgodnie z art. 49 kpa.
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).



BURMISTRZ
DREZDENKA
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

Załącznik
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: GG.6220.10.2020
z dnia 21.03.2023 r.

**CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA ZGODNIE Z ART. 84 UST.
2 USTAWY O UDOSTĘPNIENIU INFORMACJI O ŚRODOWISKU I JEGO OCHRONIE,
UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W OCHRONIE ŚRODOWISKA ORAZ O OCENACH
ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO**
(t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

**„Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą
na działce o nr ewid. 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko”**

Przedmiotem niniejszego przedsięwzięcia jest zabudowa systemami fotowoltaicznymi o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu. Inwestycja ta będzie realizowana na działce nr 153/6 obręb Rąpin, gmina Drezdenko o łącznej powierzchni ok. 2,26 ha. Inwestorem przedsięwzięcia jest PVE 173 Sp. z o.o., siedziba: ul. Grunwaldzka 4/10, 85-236 Bydgoszcz.

Dla terenu planowanego przedsięwzięcia nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Farma fotowoltaiczna zostanie zlokalizowana na terenach użytkowanych rolniczo, są to głównie grunty klas IVb, V i VI. Obszar planowanej instalacji fotowoltaicznej od strony południowej przylega do działki leśnej, od północnej do rowu, a od zachodu i wschodu graniczy z zabudową zagrodową i terenami rolnymi. Przedmiotowa działka jest w stanie obecnym użytkowana jako teren rolniczy, na którym prowadzi się uprawy rolne.

Niniejsza inwestycja obejmować będzie:

- ogniwa fotowoltaiczne zainstalowane na konstrukcjach/stelażach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach posadowionych w gruncie lub konstrukcji wsporczej z ekspozycją paneli pod kątem 15 – 40° - 7600 szt. paneli ;
- kontenerową, prefabrykowaną stację transformatorową SN/nN 15/0,4-0,8 kV – do 2 szt.;
- drogi wewnętrzne wraz z placami manewrowymi (elementy utwardzone);
- ścieżki technologiczne (nieutwardzone);
- przyłącza w postaci kablowych linii zasilających średniego napięcia SN – 15 kV;
- sieć kablową linii zasilającej średniego napięcia 0,4-0,8 kV;
- sieć kablową niskiego napięcia, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, łączące poszczególne elementy farm;
- ogrodzenie terenu inwestycji – ażurowe o dużych oczkach, wykonane bez fundamentu;
- inne niezbędne elementy związane z budową i eksploatacją elektrowni, np. konwertery, inwertery.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystywaniem energii słonecznej, zatem zalicza się do odnawialnych źródeł energii. Tym samym wpisuje się w trend ograniczania zużycia paliw kopalnych, a w konsekwencji wpływu na spowolnienie ewentualnych zmian klimatu. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych oraz nie spowoduje zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Z tych samych względów nie wpłynie ona na różnorodność biologiczną na tym obszarze.

z up. Burmistrza Drezdenka
Dorota Nowak
Kierownik Referatu Gospodarki
Gminnej i Ochrony Środowiska