



GG.6220.9.2023

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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), §3 ust. 1 pkt. 54 lit. b 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 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2023 r. (data wpływu 02.05.2023 r., uzupełniony w dniu 29.05.2023 r.) inwestora Pana Macieja Łuczak, zam. ul. Lisa Witalisa 26, 60-195 Poznań w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

„Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Niegosław o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej 572/2 w obrębie Niegosław, w gminie Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie”

orzekam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.
2. Nakładam na Inwestora następujące 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) wzdłuż ciek Dopytyw z Lipówki należy pozostawić niezabudowane pasy o szerokości minimum 5,0 m, w celu umożliwienia wykonywania robót konserwacyjnych,
 - 3) na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów,
 - 4) w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków,
 - 5) 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,

- 6) w przypadku zastosowania transformatora olejowego, umieścić pod nim szczelną misę olejową wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, będącą w stanie zmagazynować 100 % zawartości oleju.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Analizowana inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt. 54 lit. b 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.), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż obszary 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 - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy o ooś.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, organem właściwym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o ooś jest Burmistrz Drezdenka.

Wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Niegosław o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej 572/2 w obrębie Niegosław, w gminie Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie” z dnia 27.04.2023 r. inwestora Pana Macieja Łuczak, zam. ul. Lisa Witalisa 26, 60-195 Poznań wpłynął do tut. Urzędu w dniu 02.05.2023 r. Organ wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku pismem znak GG.6220.9.2023 z dnia 16.05.2023 r. Wniosek został uzupełniony przez Wnioskodawcę pismem z dnia 25.05.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.05.2023 r.).

W postępowaniu ustalono więcej niż 10 stron postępowania, dlatego też zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o ooś w postępowaniu zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego (dalej: kpa). Strony postępowania zostały poinformowane o wszczęciu postępowania pisemnie pismem z dnia 06.06.2023 r.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o ooś Burmistrz Drezdenka zwrócił się dnia 06.06.2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz określenia ewentualnego zakresu raportu.

Strony postępowania zostały dodatkowo poinformowane o wszczęciu postępowania oraz wystąpieniu do organów obwieszczeniem Burmistrza Drezdenka z dnia 06.06.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile pismem znak BD.ZZŚ.2.4901.161.2023.AK z dnia 19.06.2023 r. (data wpływu 19.06.2023 r.) wezwał Burmistrza Drezdenka do uzupełnienia dokumentacji sprawy o określenie wpływu planowanej inwestycji na graniczący z terenem przedsięwzięcia ciek Dopływ z Lipówki wraz z podaniem informacji na temat odległości infrastruktury technicznej od ww. rzeki. Burmistrz Drezdenka pismem z dnia 26.06.2023 r. przesłał przedmiotowe wezwanie do Inwestora, który przedłożył żądane informacje pismem z dnia 08.07.2023 r. (data wpływu 13.07.2023 r.). Burmistrz Drezdenka przesłał uzupełnienie do organu opiniującego pismem z dnia 18.07.2023 r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile pismem znak BD.ZZŚ.2.4901.161.2023.AK z dnia 24.07.2023 r. (data wpływu 25.07.2023 r.) wyraził opinię iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił warunki jego realizacji. Warunki te zostały w całości uwzględnione w poniższej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak NZ.9022.1.14.2023 z dnia 20.06.2023 r. (data wpływu 22.06.2023 r.) wezwał Burmistrza Drezdenka do uzupełnienia dokumentacji sprawy o opis terenów sąsiednich z uwzględnieniem ich funkcji, odległości oraz kierunku od granicy inwestycji, wskazanie odległości i kierunku najbliższej zabudowy mieszkalnej od granicy inwestycji oraz o opis terenu, na którym planowana jest inwestycja z uwzględnieniem dotychczasowego sposobu wykorzystania gruntu. Burmistrz Drezdenka pismem z dnia 26.06.2023 r. przesłał przedmiotowe wezwanie do Inwestora, który przedłożył żądane informacje pismem z dnia 08.07.2023 r. (data wpływu 13.07.2023 r.). Burmistrz Drezdenka przesłał uzupełnienie do organu opiniującego pismem z dnia 18.07.2023 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku pismem znak NZ.9022.1.14.2023 z dnia 20.07.2023 r. (data wpływu 24.07.2023 r.) - opinia O/NZooś-15/2023 - wyraził opinię iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wskazana potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem znak WZŚ.4220.310.2023.DB z dnia 27.06.2023 r. (data wpływu 27.06.2023 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Postępowanie w sprawie zostało zakończone pismem z dnia 27.07.2023 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 27.07.2023 r. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły dodatkowe uwagi czy wnioski.

W rezultacie przeprowadzonego postępowania Burmistrz Drezdenka, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.,

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile stwierdził że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

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

Przedsięwzięcie polegać ma na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, realizowanej w granicach działki o nr ew. 572/2 obręb Niegostów, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie o powierzchni do 3 ha. Projektowana elektrownia usytuowana zostanie w części północno-wschodniej działki, bezpośrednio za istniejącym rowem (W-RV). Całkowita powierzchnia działki wynosi 28,4 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obszar objęty wnioskiem stanowią głównie grunty orne klasy V i niższych klas bonitacyjnych. Na terenie tym występują rowy, które oznaczono symbolami W-RV.

Najbliższe otoczenie rozpatrywanej inwestycji to: od północy i wschodu – grunty orne, od południa tereny leśne i grunty orne, a od zachodu las. Północno-wschodni fragment działki graniczy z ciekim – Dopytyw z Lipówki.

Na terenie inwestycji planuje się wykonać, m.in.:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 2 MW, zamocowane na konstrukcjach stalowo – aluminiowych lub stalowych zakotwionych w gruncie lub stojących na gruncie; dopuszcza się montaż stelaży śledzących ruch słońca tzw. trackerów,
- stację transformatorową;
- inwertery w ilości do 8 szt.,
- sieć kablową, teletechniczną i telekomunikacyjną łączącą poszczególne elementy farmy,
- drogi wewnętrzne o szerokości minimalnej 3 m;
- ogrodzenie o wysokości do 2 m.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej oraz po uzyskaniu wymaganych opinii, stwierdzono, że nie będzie ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym w strefach ochronnych ujęć wód i na obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, na obszarach przylegających do jezior, w uzdrowiskach i na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie nie będzie również zlokalizowane w granicach obszarów objętych ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.1336), wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym na obszarach sieci Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i

siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliżej położonymi formami ochrony przyrody, występującymi w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, są: obszar chronionego krajobrazu „Pojezierze Puszczy Noteckiej” – w odległości ok. 2 km oraz obszar Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 w odległości ok. 0,49 km. Inwestycja ta zlokalizowana będzie poza granicami lądowych korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie JCWP RW600011188929 Miałą, która posiada status silnie zmienionej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego, a potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600034. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrażone. Zidentyfikowano presje znaczące – presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem.

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Najbliższy zbiornik wodny znajduje się w odległości około 420 m od inwestycji (w kierunku północno-wschodnim). Najbliższy ciek – Dopytyw z Lipówki graniczy z terenem inwestycji od strony północnej. W celu umożliwienia wykonywania robót konserwacyjnych na w/w cieku, ogrodzenie inwestycji zostanie odstawione minimum 5,0 m od granicy cieku. Elementem położonym najbliżej cieku będzie północna część farmy fotowoltaicznej z modułami PV położona w odległości około 9-10 m od granicy cieku.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej w godz. 6.00 – 22.00. W głównej mierze oddziaływanie będzie związane z emisją hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, pochodzących z urządzeń i pojazdów wykorzystywanych w trakcie montażu. Powstanie również zanieczyszczenie powietrza, które będzie związane z transportem materiałów i pracą maszyn budowlanych. Może nastąpić również emisja niezorganizowana pyłów w związku z prowadzonymi pracami ziemnymi. W trakcie budowy powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 oraz odpady opakowaniowe z grupy 15 Katalogu odpadów. Odpady będą magazynowane w wyznaczonym miejscu i przekazywane do dalszego zagospodarowania, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Potrzeby sanitarne zostaną zabezpieczone poprzez wyposażenie placu budowy w bezodpływowe, szczelne kabiny typu TOI-TOI. Ścieki odbierane będą przez wykwalifikowane podmioty, a następnie przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Miejsce postoju maszyn zlokalizowane będzie na terenie utwardzonym za pomocą kostki, trylinki lub płyt betonowych. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów, w celu neutralizacji zanieczyszczeń zastosowane zostaną sorbenty. Planuje się zastosowanie transformatorów suchych lub olejowych. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, każdy transformator wyposażony zostanie w szczelną misę mogącą pomieścić do 100% zawartości oleju. Oddziaływania na tym etapie będą miały charakter krótkookresowy i lokalny oraz ustaną po zakończeniu prac.

Etap użytkowania nie będzie wiązał się z oddziaływaniami mogącymi mieć charakter znaczący. Występować będzie nieorganizowana emisja do powietrza związana z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (prace serwisowe i mycie paneli).

Potencjalnym źródłem hałasu będzie stacja transformatorowa oraz inwertery. Biorąc pod uwagę skalę oraz typowe poziomy mocy akustycznych ww. urządzeń, a także fakt montażu transformatorów wewnątrz kontenerów należy uznać, że brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej położone są w kierunku północnym, w odległości ok. 70 m od elektrowni. Najmniejsza odległość stacji transformatorowej od budynku mieszkalnego wyniesie 150 m. Zlokalizowanie transformatora wewnątrz kontenera zabezpieczy ponadto środowisko wodno-gruntowe. Ze względu na usytuowanie transformatorów w kontenerach oraz kabli energetycznych w ziemi brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie pola elektromagnetycznego. Funkcjonowanie elektrowni nie wymaga poboru wody i nie wiąże się z powstawaniem ścieków. Panele będą myte wodą demineralizowaną przy użyciu myjki ciśnieniowej i szczotki. Woda dostarczana będzie beczkowitzem. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki. Działalność elektrowni może być źródłem niewielkich ilości odpadów, które będą powstawać podczas prac konserwacyjnych urządzeń technicznych. Odpady te będą zagospodarowywane przez podmiot wykonujący te prace.

Działka objęta wnioskiem ujęta została w decyzji z 22 grudnia 2021 r. Burmistrza Drezdenka znak: GG.6220.20.2020, którą wydano dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej Niegosław o łącznej mocy do 70 MW na działkach ewidencyjnych nr 546/11, 567/3, 567/10, 572/2, 578/1 obręb Niegosław, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, woj. lubuski. Biorąc pod uwagę powyższe, a także skalę oraz fakt, że realizacja dwóch elektrowni na tym samym terenie nie będzie możliwa, stwierdza się brak możliwości powstania oddziaływań skumulowanych między tymi inwestycjami.

Przedsięwzięcie związane jest z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci 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. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka, nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych, nie spowoduje również zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało negatywnie na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Ponadto biorąc pod uwagę całkowitą wysokość konstrukcji do 6 m nie będzie ona stanowiła dominującego elementu krajobrazu.

Planowane przedsięwzięcie nie jest także zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 2556 ze zm.), ani nie jest wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ww. ustawy. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji. Biorąc pod uwagę rodzaj, położenie inwestycji oraz odległość od granicy państwa (ok. 86 km w linii prostej) nie przewiduje się transgranicznego charakteru oddziaływania inwestycji na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedłożonej dokumentacji, biorąc pod uwagę powyższe

ustalenia, otrzymane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Drezdenku i Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Pile a także ze względu na łączne uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o ooś, Burmistrz Drezdenka stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Podsumowując inwestycja pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Niegosław o łącznej mocy do 2 MW zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej 572/2 w obrębie Niegosław, w gminie Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie” nie będzie miała znaczącego wpływu na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i jego eksploatacji. Przedsięwzięcie ze względu na swój charakter, lokalizację i zastosowaną technologię nie będzie stwarzać realnego zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi.

W związku z powyższym oraz 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. Maciej Łuczak, zam. ul. Lisa Witalisa 26, 60-195 Poznań (adres do korespondencji: ul. Graniczna 2, 62-070 Dąbrowa),
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.,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Drezdenku,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie



**BURMISTRZ
DREZDENKA**
ul. Warszawska 1
66-530 Drezdenko

skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.).

Załącznik
do decyzji o środowiskowych
uwarunkowaniach
znak: GG.6220.9.2023
z dnia 13.09.2023 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

**„Budowa elektrowni fotowoltaicznej PV Niegosław o łącznej mocy do 2 MW
zlokalizowanej na terenie działki ewidencyjnej 572/2 w obrębie Niegosław, w gminie
Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie”**

Inwestor: Maciej Łuczak, zam. ul. Lisa Witalisa 26, 60-195 Poznań

Przedsięwzięcie polegać ma na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, realizowanej w granicach działki o nr ew. 572/2 obręb Niegosław, gmina Drezdenko, powiat strzelecko-drezdenecki, województwo lubuskie o powierzchni do 3 ha. Projektowana elektrownia usytuowana zostanie w części północno-wschodniej działki, bezpośrednio za istniejącym rowem (W-RV). Całkowita powierzchnia działki wynosi 28,4 ha. Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Obszar objęty wnioskiem stanowią głównie grunty orne klasy V i niższych klas bonitacyjnych. Na terenie tym występują rowy, które oznaczono symbolami W-RV.

Najbliższe otoczenie rozpatrywanej inwestycji to: od północy i wschodu – grunty orne, od południa tereny leśne i grunty orne, a od zachodu las. Północno-wschodni fragment działki graniczy z ciekim – Dopływ z Lipówki.

Na terenie inwestycji planuje się wykonać, m.in.:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 2 MW, zamocowane na konstrukcjach stalowo – aluminiowych lub stalowych zakotwionych w gruncie lub stojących na gruncie; dopuszcza się montaż stelaży śledzących ruch słońca tzw. trackerów,
- stację transformatorową;
- inwertery w ilości do 8 szt.,
- sieć kablową, teletechniczną i telekomunikacyjną łączącą poszczególne elementy farmy,
- drogi wewnętrzne o szerokości minimalnej 3 m;
- ogrodzenie o wysokości do 2 m.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami projektowanych korytarzy ekologicznych oraz poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) wymagającymi

specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione.

Potencjalnym źródłem hałasu będzie stacja transformatorowa oraz inwertery. Biorąc pod uwagę skalę oraz typowe poziomy mocy akustycznych ww. urządzeń, a także fakt montażu transformatorów wewnątrz kontenerów należy uznać, że brak będzie znaczącego oddziaływania w zakresie emisji hałasu. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej położone są w kierunku północnym, w odległości ok. 70 m od elektrowni. Najmniejsza odległość stacji transformatorowej od budynku mieszkalnego wyniesie 150 m.

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