

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) - zwanej dalej ustawą „oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Pana Grzegorza Gabryelskiego, Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o. o., ul. Armii Krajowej 51a, 66-100 Sulechów, z dnia 13 czerwca 2023 r. (data wpływu do tut. organu 14.06.2023 r.), Pełnomocnika „Energetyka” Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 58, 59-301 Lubin, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: **„Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1,4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, położonej na działce nr ewid. 32 i 21 w obrębie Smokowice, gmina Legnica”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy,

orzekam

- I. **Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1,4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, położonej na działce nr ewid. 32 i 21 w obrębie Smokowice, gmina Legnica”.**
- II. **Określić warunki w fazie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia:**
 1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, na etapie realizacji zaplecze budowy, składy materiałów i paliw oraz parki maszynowe zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych i miejsc podmokłych – min. 100 m oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych.
 2. W przypadku ewentualnego awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych lub innych materiałów eksploatacyjnych, konieczne jest natychmiastowe usunięcie tych zanieczyszczeń za pomocą sorbentów oraz przekazanie ich uprawnionym podmiotom.

3. Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.
4. Na każdym etapie inwestycji odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.
5. W przypadku zastosowania transformatora olejowego należy wyposażyć stację transformatorową w szczelną misę olejową o pojemności min. 100% zawartości oleju, zapewniającą zatrzymanie wszelkich wycieków oraz uniemożliwiającą przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo – wodnego.
6. W celu zabezpieczenia szczelności i stabilności wału przeciwpowodziowego L-8 zakazuje się wykonywania obiektów budowlanych, dołów oraz rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopu wału.
7. Zabrania się niszczenia bądź uszkodzenia wału przeciwpowodziowego L-8 oraz innych czynności, które mogą powodować zmniejszenie jego stateczności lub wytrzymałości albo przydatności gospodarczej.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Pan Grzegorz Gabryelski, Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o. o., ul. Armii Krajowej 51a, 66-100 Sulechów, Pełnomocnik „Energetyka” Sp. z o. o. z siedzibą przy ul. M. Skłodowskiej – Curie 58, 59-301 Lubin, wystąpił do Prezydenta Miasta Legnicy z wnioskiem z dnia 13.06.2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 14.06.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1,4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, położonej na działce nr ewid. 32 i 21 w obrębie Smokowice, gmina Legnica”.

Do wniosku załączono *Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia* - zwaną dalej KIP, opracowaną przez Pana Grzegorza Gabryelskiego, Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o. o., ul. Armii Krajowej 51a, 66-100 Sulechów (maj 2023 r.).

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane. Zgodnie z ww. rozporządzeniem zakres działalności planowanej inwestycji został określony 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 wymienione w lit. a.

Fragment działki o nr ewid. 21, obr. Smokowice m. Legnica objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gazociągu podwyższonego ciśnienia DN300/250 relacji Biernatki – Legnica za Hutą od granicy miasta Legnicy do istniejącej stacji redukcyjno – pomiarowej „Legnica za Hutą”, przyjętego uchwałą Rady Miejskiej Legnicy Nr XIX/262/20 z dnia 29 maja 2020 r. Ww. fragment działki 21, obr. Smokowice znajduje się w jednostce 28W,G, dla której ustalono przeznaczenie podstawowe: tereny infrastruktury technicznej – wodociągi i gazownictwo. Na omawianym terenie ustalono zakaz zabudowy za wyjątkiem obiektów i urządzeń związanych z przeznaczeniem podstawowym. Z przedłożonego do wniosku załącznika graficznego wynika, że teren inwestycji polegającej na budowie elektrowni fotowoltaicznej, położony jest poza obszarem objętym ww. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Natomiast pozostała część działki o nr ewid. 21 oraz działka nr 32, obr. Smokowice m. Legnica nie są objęte ustaleniami planu miejscowego. Wobec powyższego realizacja przedsięwzięcia polegającego na „Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy ok. 1,4 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, położonej na działce nr ewid. 32 i 21 w obrębie Smokowice, gmina Legnica”, będzie zgodna z przeznaczeniem określonym w planie miejscowym.

Pismem z dnia 21 czerwca 2023 r. tut. organ wezwał Wnioskodawcę, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych we wniosku. W dniu 13 lipca 2023 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Pełnomocnika Inwestora stanowiące uzupełnienie żądanych braków formalnych.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: GOS.6220.13.2023.XVII z dnia 25 lipca 2023 roku zawiadomił Strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* oraz art. 49 k.p.a., zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 27.07.2023 r., poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy www.bip.legnica.eu, na Elektronicznej Tablicy Ogłoszeń Urzędu Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica oraz w pobliżu miejsca inwestycji. Tut. organ poinformował również Strony postępowania administracyjnego o ich uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy *o oś* wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy pismem z dnia 7 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu 09.08.2023 r.), znak WR.ZZŚ.1.4901.137.2023.JS wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na określenie w

decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań dotyczących gospodarki gruntowo - wodnej, które w całości zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy postanowieniem nr 103/23 z dnia 7 sierpnia 2023 r., znak ZNS.9022.4.39.2023.MR również wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak WOOS.4220.510.2023.GK.1 z dnia 9 sierpnia 2023 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia pisemnych wyjaśnień do *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* w zakresie aspektów przyrodniczych i środowiskowych. Pismem z dnia 16 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. organu 17.08.2023 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył do tut. organu stosowne wyjaśnienia. W dalszej kolejności pismem znak WOOS.4220.510.2023.GK.2 z dnia 21 sierpnia 2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu poinformował o niemożności załatwienia przedmiotowej sprawy w ustawowym terminie z uwagi na konieczność przeanalizowania uzupełnienia *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* oraz wyznaczył nowy termin do dnia 21 września 2023 r., a następnie pismem znak WOOS.4220.510.2023.GK.3 z dnia 21 września 2023 r. organ wyznaczył kolejny termin do dnia 24 października 2023 r. W dniu 2 października 2023 r. do tut. organu wpłynęło postanowienie znak WOOS.4220.510.2023.GK.4 z dnia 2 października 2023 r., w którym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu również wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem z dnia 16 sierpnia 2023 r. znak GOS.6220.12.2023.XVII tut. organ wezwał Wnioskodawcę na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. do uzupełnienia przedłożonej *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* o żądane informacje oraz odniesienia się do wskazanych uwag. Pismem z dnia 25 sierpnia 2023 r. (data wpływu 28.08.2023 r.) Pełnomocnik Inwestora przedłożył żądane wyjaśnienia w sprawie. Następnie pismem z dnia 7 września 2023 r. znak GOS.6220.12.2023.XVII przekazano ww. wyjaśnienia do organów opiniujących.

Tut. organ przychylił się do opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Legnicy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy i odstąpił od stwierdzenia konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko projektowanego zamierzenia.

Mając na uwadze powyższe, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji zostało zakończone, o czym na podstawie art. 9, 10 § 1 i art. 81 k.p.a., powiadomiono Strony postępowania oraz społeczeństwo, zawiadomieniem – obwieszczeniem znak GOS.6220.12.2023.XVII z dnia 11 października 2023 r. Zawiadomienie zawierało również informację o możliwości zapoznania się z opiniami organów, tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy. Powiadomiono również o możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia. Równoległe, realizując obowiązek wynikający z art. 33 ust. 1 i 2, przedmiotowe zawiadomienie zostało zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Legnicy www.um.bip.legnica.eu (data publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej 16 października 2023 roku) oraz na Elektronicznej

Tablicy Ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta Legnicy, Pl. Słowiański 8. W określonym wyżej terminie nie zostały wniesione uwagi i wnioski.

W trakcie postępowania tut. organ przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie, w tym opinie organów pomocniczych i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Analizowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o łącznej mocy ok. 1,4 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na terenie o powierzchni ok. 2,1 ha. Inwestycja usytuowana zostanie na działkach o nr ewid. 32 i 21, obręb Smokowice m. Legnica. Obecnie działka inwestycyjna w większości stanowi nieużytki, porośnięte zadrzewieniami i krzewami. Dojazd do terenu przedsięwzięcia przebiegać będzie drogami istniejącymi. Otoczenie omawianego obszaru stanowią głównie tereny rolne oraz nieużytki. Po południowej stronie znajduje się rzeka Kaczawa. Najbliżej położony teren chroniony akustycznie (zabudowa zagrodowa), zlokalizowany jest w odległości ok. 250 m od planowanej inwestycji.

Projektowaną elektrownię fotowoltaiczną będą tworzyć elementy takie jak:

- ogniwa fotowoltaiczne połączone w zespoły zwane panelami fotowoltaicznymi;
- konstrukcja wsporcza – stelaże mocowane w gruncie i umożliwiające stały montaż paneli fotowoltaicznych;
- aparatura energetyczna – falowniki, transformator, system pomiaru energii (urządzenie umożliwiające odbiór, konwersję i dalszy przesył wytworzonej energii elektrycznej);
- przewody elektryczne niskiego i średniego napięcia;
- infrastruktura towarzysząca – ogrodzenie i system monitoringu.

Planowana elektrownia składać się będzie z paneli fotowoltaicznych w ilości od 2553 do 3120 szt. o mocy od 450 do 550 W każdy. Na terenie inwestycji posadowiona będzie również stacja transformatorowa. Powierzchnia zajmowana przez panele fotowoltaiczne wraz z infrastrukturą techniczną przedstawiać się będzie następująco:

- powierzchnia paneli fotowoltaicznych – od 5616,6 m² do 6895,2 m²;
- powierzchnia stacji transformatorowej – 13 m²

System fotowoltaiczny składać się będzie z paneli połączonych ze sobą szeregowo, posadowionych na metalowej konstrukcji. Panele połączone będą z falownikami, z których energia elektryczna przesyłana będzie do transformatora. Planowana elektrownia zostanie podłączona do sieci dystrybucji elektrycznej zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci, które uzyska Inwestor na etapie projektu budowlanego. Teren analizowanej inwestycji zostanie także ogrodzony i wyposażony w system monitoringu.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z wykonywaniem prac budowlano - montażowych, transportem materiałów budowlanych, itp. Na tym etapie wystąpią uciążliwości, tj.: emisja do powietrza zanieczyszczeń gazowych i pyłowych, hałas pochodzący od poruszających się pojazdów, odpady budowlane oraz zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego. Powyższe uciążliwości będą miały charakter lokalny i przejściowy. Prace wykonywane będą wyłącznie w porze dziennej. Odpady wytworzone na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane w specjalnych kontenerach w wyznaczonym miejscu i przekazane uprawnionym podmiotom. Na etapie budowy zapotrzebowanie na wodę ograniczać się będzie do celów konsumpcyjnych i sanitarnych. Woda do celów konsumpcyjnych dostarczana będzie w opakowaniach jednostkowych, a do celów sanitarnych w beczkowozach. Ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza

budowy gromadzone będą w przenośnych sanitariatach, a następnie wywożone wozem asenizacyjnym do pobliskiej oczyszczalni ścieków. Podczas robót budowlanych zostanie wykorzystany sprzęt budowlany w postaci samochodów dostawczych, ciężarowych, koparek, ładowarek oraz sprzęt pneumatyczny. Wszystkie maszyny i urządzenia budowlane wykorzystywane na etapie budowy elektrowni będą sprawne technicznie i będą posiadać ważne przeglądy. Wszelkie ewentualne naprawy oraz prace konserwacyjne wykonywane będą poza placem budowy. Ewentualne wycieki substancji ropopochodnych będą neutralizowane poprzez sorbenty, które znajdować się będą na terenie placu budowy. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane w sposób uniemożliwiający przedostawanie się składowanych materiałów czy odpadów do środowiska. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane jak dotychczas i w sposób naturalny infiltrować do gruntu w granicach terenu inwestycji. Etap realizacji inwestycji będzie obejmował prace ziemne w ograniczonym zakresie, nie przewiduje się konieczności wykonania głębokich wykopów z uwagi na konstrukcje modułów wsporczych paneli, które będą mocowane bezpośrednio w gruncie. W związku z powyższym nie będzie dochodziło do odwodniania wykopów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko. Funkcjonowanie elektrowni fotowoltaicznej nie powinno powodować ponadnormatywnej emisji hałasu oraz pola elektromagnetycznego. Do mycia powierzchni paneli fotowoltaicznych wykorzystana zostanie woda destylowana, bez użycia jakichkolwiek detergentów, która dostarczana będzie beczkowitzem. Panele mogą być czyszczone również w sposób suchy za pomocą specjalnych szczotek. Woda destylowana pozbawiona będzie jakichkolwiek zanieczyszczeń, w związku z czym będzie ona spływać bezpośrednio i infiltrować do gruntu. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, zastosowane transformatory olejowe wyposażone będą w szczelne misy olejowe, w których zmieści się 100% oleju z transformatora, co zabezpieczy przed ewentualnym jego wyciekami. Na etapie eksploatacji instalacji nie będą powstawać odpady. W przypadku powstania odpadów związanych z konserwacją lub uszkodzeniem paneli fotowoltaicznych, będą one odbierane z terenu inwestycji i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Etap realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie powinien stanowić ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej (instalacja będzie monitorowana). Planowane przedsięwzięcie na etapie realizacji nie powinno także wpłynąć znacząco na zmiany klimatu.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary leśne, wodno - błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujścia rzek, a także wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położony obszar Natura 2000, tj. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Góry i Pogórze Kaczawskie (PLH020037) znajduje się w odległości około 9,2 km od terenu inwestycji. Ponadto przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi.

Biorąc pod uwagę powyższe, oceniono skalę i rodzaj możliwego oddziaływania i stwierdzono, że z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac, lokalizację na terenie gruntów rolnych, a także wskazane w *Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia* rozwiązania chroniące środowisko, tj. m. in.:

- prace będą realizowane poza sezonem lęgowym ptaków;
- wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt, m. in. małych ssaków, płazów i gadów zostaną zabezpieczone za pomocą siatki o drobnych oczkach;
- pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia inwestycji, a powierzchnią ziemi pozostawiona będzie wolna przestrzeń o wysokości ok. 20 cm;
- na terenie farmy fotowoltaicznej zostanie wykonana łąka kwietna;
- drzewa nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone za pomocą oszalowania z desek;
- wykaszanie roślinności pod panelami będzie się odbywać po 1 sierpnia, koszenie będzie realizowane od środka farmy fotowoltaicznej na zewnątrz;

inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 i różnorodność biologiczną.

Jednocześnie informuję, iż w przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380) oraz *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (t. j. Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56 w związku z art. 51 i 52 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Kaczawa od Nysy Szalonej do ujścia o kodzie RW600011138999. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 335) JCWP Kaczawa od Nysy Szalonej do ujścia została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych jakim jest dobry potencjał ekologiczny i stan chemiczny: dla złągodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników to stan dobry. Dla JCWP Kaczawa od Nysy Szalonej do ujścia zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 i ust. 5 *Ramowej Dyrektywy Wodnej*. Termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono do końca 2027 r. lub 2039 r. – dla substancji priorytetowych. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowisko JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot azotanowy, indeks okrzemkowy, makrobezkręgowce bentosowe, bromowane difenyloetery(b), rtęć(b), benzo(a)piren(w), benzo(g,hi)perylen(w). Jest to spowodowane warunkami naturalnymi, a w odniesieniu do substancji priorytetowych brakiem możliwości technicznych (w tym niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) oraz

nieproporcjonalnością kosztów. Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 94 o kodzie PLGW600094. JCWPd nr 94 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd nr 94 została oceniona jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Inwestycja znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 318 Zbiornik Słup – Legnica. Analizowane przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Teren przedsięwzięcia graniczy z wałem przeciwpowodziowym L-8, w związku z czym zakazuje się wykonywania obiektów budowlanych, dołów, rowów w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału. Zgodnie z art. 176 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1478) właściwy organ Wód Polskich może w drodze decyzji zwolnić od tego zakazu.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia*, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter planowanej inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Tutejszy organ dokonał wnikliwej analizy zebranych dokumentów w tym *Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia* wraz z uzupełnieniem, opinii organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Legnicy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Legnicy, wzięt również pod uwagę zakres i lokalizację inwestycji, która przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszej decyzji, a także prowadzeniu prac realizacyjnych i eksploatacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Prezydent Miasta Legnicy.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ww. ustawy o oś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje Stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może 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.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

**Z up. Prezydenta Miasta
Jadwiga Zienkiewicz
(Zastępca Prezydenta)**

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Grzegorz Gabryelski, Centrum Energetyki Odnawialnej Sp. z o. o.
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. GOS UM - a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy
ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu
ul. Jana Długosza 68, 51-162 Wrocław
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Legnicy
ul. Rataja 32, 59-220 Legnica

Sporządziła: Natalia Stankiewicz | tel. (76) 72 12 340