



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU
UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOŚ.4221.5.2023.WM.7

Wrocław, dnia 11 sierpnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, ust. 4 i ust. 7 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 ze zm.), w związku 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.) oraz art. 106 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dziadowa Kłoda

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej Stradomia Dolna 2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającą się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej mocy 55 MW oraz GPO (Główny Punkt Odbioru) zlokalizowanych w obrębie Stradomia Dolna w gminie Dziadowa Kłoda, powiat oleśnicki działki nr 24/1, 27/1, 401/18, 402/1, 403 i 404”, w wariantcie proponowanym przez wnioskodawcę i określam następujące warunki:

- I. **Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie realizacji:**
 1. Zachować zakrzewienia i zadrzewienia rosnące na działkach przeznaczonych pod inwestycję oraz teren podmokły na działce nr 404 obręb Stradomia Dolna gmina Dziadowa Kłoda.
 2. Prace ziemne związane z realizacją inwestycji - w okresie od 1 marca do 15 października prowadzić pod nadzorem specjalisty ornitologa, który przed ich wykonaniem dokona oględzin terenu pod kątem obecności gniazd ptaków, a w przypadku potwierdzenia ich występowania – wskaże dopuszczalny termin i/lub sposób prowadzenia prac. W pozostałym okresie (od 16 października do końca lutego) ww. nadzór nie jest wymagany.
 3. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 4. Panele fotowoltaiczne wyposażyć w powłoki antyrefleksyjne.
 5. Pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią terenu pozostawić wolną przestrzeń o wysokości minimum 20 cm (ogrodzenie winno być nieostro zakończone, aby nie kaleczyło ono zwierząt). Ogrodzenie działek nr 402/1, 403 i 401/18 obręb Stradomia Dolna zlokalizować w odległości minimum 15 m od terenów leśnych. Ogrodzenie działek nr 404 i 24/1 obręb Stradomia Dolna zlokalizować w odległości minimum 10 m od terenu podmokłego wraz z obszarem leśnym. Ogrodzenie od cieku Dopływ spod Stradomi umieścić w odległości co najmniej 5 m.

6. Nie oświetlać terenu elektrowni w porze nocnej w sposób ciągły.
 7. Po zakończeniu instalacji paneli i innych elementów farmy wprowadzić pasy zieleni izolacyjnej:
 - a) Na działce nr 401/28 obręb Stradomia Dolna od strony drogi gruntowej założyć pas zieleni izolacyjnej z krzewów tarniny *Prunus spinosa* i głogów *Crataegus sp.* o szerokości 1-1,5 m i długości łącznej ok. 450 m.
 - b) Wzdłuż północnej granicy działek nr 401/18, 404 i 24/1 obręb Stradomia Dolna wprowadzić pas zieleni izolacyjnej z zimozielonych gatunku drzew np. świerk pospolity *Picea abies*, sosna pospolita *Pinus sylvestris* o długości łącznej ok. 610 m i szerokości 1-1,5 m.
 8. Po pierwszym i trzecim roku po dokonaniu nasadzeń dokonać przeglądu zdrowotnego drzew i krzewów, o których mowa w pkt. I.7. Okazy słabe oraz te, które się nie przyjęły zastąpić nowymi nasadzeniami.
 9. Na działce nr 403 obręb Stradomia Dolna na powierzchni ok. 2,2 ha utworzyć strefę miododajną/nektarodajną złożoną z rodzimych gatunków roślin np. wrzos zwyczajny *Calluna vulgaris*, róża dzika (*Rosa canina L.*), koniczyna biała *Trifolium repens*, lucerna siewna *Medicago sativa*, gryka zwyczajna *Fagopyrum esculentum*, chaber bławatek *Centaurea cyanus*. Nie stosować gatunków inwazyjnych i obcych. Koszenie strefy miododajnej/nektarodajnej z roślinnością niską prowadzić raz w roku po zakończeniu kwitnienia.
 10. W strefie miododajnej i w obrębie ogrodzenia inwestycji zamontować domki dla owadów w liczbie 50 sztuk. Domki utrzymać przez okres co najmniej 20 lat, co 5 lat należy wywieszać nowe domki, w bezpośrednim sąsiedztwie starych, które należy pozostawić aż do samoczynnego rozpadu.
 11. Na drzewach rosnących w granicach terenów inwestycji, w szczególności na działce nr 403, obręb Stradomia Dolna przy udziale specjalisty ornitologa zamontować 25 budek lęgowych dla ptaków. Typ budek ustalić z ww. specjalistą. Raz do roku w okresie październik - luty prowadzić konserwację budek poprzez ewentualne poprawienie ich szczelności oraz uzupełnienie brakujących elementów (nie stosować środków chemicznych do ich konserwacji), a także ewentualne oczyszczanie budek z odchodów. W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia danej budki, w sposób uniemożliwiający zasiedlenie przez ptaki, należy wymienić ją na nową. Budki utrzymać przez okres co najmniej 20 lat.
- II. Istotne warunki korzystania ze środowiska na etapie eksploatacji:**
1. Koszenie terenu inwestycji prowadzić po 1 września i rozpoczynać od środka farmy i kierować się stopniowo ku jej brzegom.
- III. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
1. Zbiornicze raporty zawierające informacje o ustaleniach dotyczących sposobu i zakresu przeprowadzonych działań, o których mowa w punktach I.5, I.7, I.9-I.11, a także dokumenty potwierdzające udział specjalisty ornitologa (np. protokół z ustaleń i/lub oświadczenie specjalisty potwierdzające właściwe przeprowadzenie działań) przedłożyć do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Wójta Gminy Dziadowa Kłoda w okresie 60 dni od zakończenia poszczególnych prac.
- IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 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.**

Uzasadnienie

Wójt Gminy Dziadowa Kłoda pismem z dnia 31 grudnia 2022 r. (data wpływu: 10 stycznia 2023 r.), znak: E.S.St.Dol.2.6220.11.2022 wystąpił do Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska we Wrocławiu o uzgodnienie warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia, którego inwestorem jest Intelligent Energy Sp. z o.o.

Do wniosku załączył opracowanie pn.: „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko [P. Demczuk, listopad 2022 r.]”, zwany dalej Raportem.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się 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 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Dla planowanego przedsięwzięcia został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Obowiązek przeprowadzenia oceny został nałożony po zasięgnięciu opinii tutejszego organu (postanowienie z dnia 28 września 2022 r., znak: WOOŚ.4220.519.2022.WM.3). Stosownie do dyspozycji ustawowej art. 77 ust. 1 pkt 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, organem ochrony środowiska właściwym do uzgodnienia warunków realizacji niniejszego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

W trakcie postępowania zmierzającego do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu przeanalizował zgromadzoną dokumentację w sprawie i ustalił określony poniżej stan faktyczny.

Przedłożona dokumentacja wymagała uzupełnienia/przedłożenia stosownych wyjaśnień w zakresie aspektów środowiskowych oraz przyrodniczych, dlatego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, pismem z dnia 20 stycznia 2023 r., znak: WOOŚ.4221.5.2023.WM.1 oraz pismem z dnia 29 czerwca 2023 r., znak: WOOŚ.4221.5.2023.WM.4 wezwał inwestora do złożenia stosownych wyjaśnień. Uzupełnienie w wymaganym zakresie przedłożono pismem z dnia 1 czerwca 2023 r. (data wpływu: 14 czerwca 2023 r.) oraz pismem z dnia 14 lipca 2023 r. (data wpływu: 18 lipca 2023 r.).

Zgodnie z przedłożoną przez Wójta Gminy Dziadowa Kłoda informacją dla terenu przeznaczonego pod inwestycję nie został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej Stradomia Dolna 2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą składającej się z farmy fotowoltaicznej o całkowitej mocy 55 MW oraz GPO (Główny Punkt Odbioru) zlokalizowanych w obrębie

Stradomia Dolna w gminie Dziadowa Kłoda, powiat oleśnicki, działki nr 24/1, 27/1, 401/18, 402/1, 403 i 404. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi 119,97 ha, a planowane przedsięwzięcie zajmie powierzchnię ok. 48 ha. Zamierzenie planowane jest na gruntach stanowiące grunty o klasie bonitacyjnej RIII, RIV, RV, RVI, PsIII, PsIV, PsV, LsIV, LsV, Lzr-PsV, ŁIV, ŁV, Wsr-PsIV. Grunty klasy III, Lzr-PsV, LsV i Wsr-PsIV zostaną całkowicie ominięte przez inwestycje.

Instalacja fotowoltaiczna będzie składać się z:

- konstrukcji wolnostojących,
- paneli fotowoltaicznych,
- inwerterów,
- skrzynek przyłączeniowych,
- zabezpieczeń,
- okablowania,
- transformatorów i rozdzielni SN,
- ochrony odgromowej,
- ogrodzenia.

W Raporcie przedstawione zostały warianty inwestycji (proponowany przez Wnioskodawcę oraz racjonalny wariant alternatywny). Wariant alternatywny dotyczył budowy mniejszej instalacji z mocą minimalną 10 MW oraz posadowieniu instalacji na systemie opartym o system balastowy, betonowy. Konstrukcja mocowana byłaby do podłoża za pomocą

balastów dociążających konstrukcje przed wyrwaniem przez wiatr. Z uwagi na mniejszą ingerencję w środowisko glebowe zdecydowano o realizacji wariantu zaproponowanego przez Wnioskodawcę jako najkorzystniejszego dla środowiska.

Na etapie budowy instalacji fotowoltaicznej głównymi uciążliwościami będzie emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza pochodząca z urządzeń i maszyn budowlanych oraz transportowych. Oddziaływania te będą miały charakter lokalny i ograniczony, ustąpią z chwilą zakończenia budowy. Oddziaływanie hałasu ograniczone będzie tylko do pory dziennej. Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 530 m od granicy inwestycji i jest to zabudowa zagrodowa. Na etapie budowy powstawać będą wyłącznie ścieki socjalne, związane z przebywaniem na terenie budowy pracowników. Ścieki te będą zbierane w szczelnych zbiornikach (najczęściej stanowiących wyposażenie przenośnych kabin sanitarnych typu TOI-TOI). Na etapie realizacji, a następnie eksploatacji instalacji fotowoltaicznych, nie będą powstały ścieki przemysłowe, które mogłyby zanieczyścić glebę. Wody opadowe będą swobodnie infiltrowały w głąb gruntu, odprowadzane będą więc w sposób naturalny.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Emisja hałasu oraz emisja gazów i pyłów do powietrza będzie mogła występować w wyniku niewielkiego ruchu pojazdów/maszyn związanych z utrzymaniem farmy. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będą również stacje transformatorowe, a ponadto inwertery posiadające wentylatory, które będą uruchamiać się automatycznie – jedynie w przypadku znacznego wzrostu temperatury otoczenia. W związku z eksploatacją urządzeń elektrycznych w trakcie użytkowania elektrowni fotowoltaicznej będzie mieć miejsce emisja promieniowania elektromagnetycznego. Ze względu na zlokalizowanie kabli w ziemi, a także biorąc pod uwagę to, iż urządzenia będą ekranowane przez metalową, uziemioną obudowę transformatora oraz z uwagi na znaczne oddalenie od najbliższych zabudowań obiekty elektrowni fotowoltaicznych nie powinny powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych promieniowania elektromagnetycznego.

Odpady wytworzone na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie i przekazywane uprawnionym podmiotom.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem miejscowe zabrudzenia będą myte wodą bez użycia środków chemicznych. Ponadto planowane jest zastosowanie transformatorów olejowych lub żywicznych i umieszczenie ich wewnątrz stacji kontenerowej, posadowionej na terenie planowanej inwestycji. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, planowane jest się zamontowanie szczelnej miski zdolnej pomieścić 110% oleju z transformatora.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami obszarów chronionych w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Oleśnicy i Potoku Boguszyckiego (PLH020091) zlokalizowany jest w odległości ok. 10 km, natomiast obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Baryczy (PLB020001) znajduje się w odległości ok. 23 km. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w części w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrowskie GKPdC-14.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej Stradomia Dolna 2 wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia przeznaczona pod realizację przedmiotowej inwestycji wyniesie ok. 48 ha.

Z analizy przedłożonego Raportu wynika, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin objętych ochroną na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. poz. 1409), gatunków grzybów, wymienionych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408).

Jak wynika z ww. Raportu w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji stwierdzono natomiast występowanie chronionych gatunków zwierząt na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (t. j. Dz. U. poz. 2380) m.in. ropuchy szarej *Bufo bufo*, traszki zwyczajnej *Lissotriton vulgaris*, gąsiorka *Lanius*

collurio, kapturka *Sylvia atricapilla*, kosa *Turdus merula*, mazurka *Passer montanus*, skowronka *Alauda arvensis* i świergotka łąkowego *Anthus pratensis*. Z Raportu i jego uzupełnienia wynika, że teren planowanej inwestycji nie ma jednak dużego znaczenia dla ptaków i płazów w okresie ich migracji i zimowania.

Ponadto oceniono, że z uwagi na fakt, iż inwestycja realizowana będzie na terenie rolniczym i nizinnym, a całkowita wysokość zabudowanego modułu projektowanej elektrowni fotowoltaicznej łącznie z konstrukcją nośną wynosić będzie ok. 4 m ponad poziom terenu, inwestycja nie powinna znacząco oddziaływać na krajobraz.

Po przeanalizowaniu przedłożonego Raportu i jego uzupełnień stwierdzono, że przy uwzględnieniu warunków określonych w rozstrzygnięciu niniejszego postanowienia, przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000, ww. korytarz ekologiczny oraz chronione gatunki zwierząt.

Warunek punktu I.1 wprowadzono w celu zachowania zadrzewień i zakrzewień oraz terenów podmokłych stanowiących lokalną różnorodność biologiczną.

Warunek punktu I.2 ma na celu zminimalizowanie negatywnego oddziaływania związanego z realizacją inwestycji na chronione gatunki ptaków, w stosunku do których obowiązują zakazy określone w *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* m.in. zakaz niszczenia gniazd, siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania. Udział specjalisty ornitologa w przypadku realizacji prac w okresie lęgowym ptaków ma zagwarantować, iż prace związane z realizacją inwestycji będą wykonywane bez szkody dla chronionych gatunków ptaków.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, w szczególności płazów, gadów i małych ssaków – gatunków objętych ochroną na mocy ww. *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* – nałożono działania wskazane w warunku punktu I.3.

Z uwagi na fakt, iż poświata powodowana przez odbicie promieni świetlnych na powierzchni fotoogniw może mylić ptaki, które uznają poświatę jako tafelę wody i lądując mogą rozbijać się o elementy elektrowni (szczególnie w warunkach nocnych) nałożono warunek punktu I.4.

Warunek punktu I.5 ma na celu utrzymanie możliwości migracji drobnych zwierząt, np. płazów, gadów i małych ssaków, w trakcie funkcjonowania przedmiotowej inwestycji oraz tras migracji zwierząt wzdłuż obszarów leśnych położonych w granicach korytarza ekologicznego Stawy Milickie - Bory Stobrowskie GKPdC-14 oraz cieku Dopływ spod Stradomi

Z uwagi na fakt, iż oświetlenie farmy może zakłócać dotychczasowy sposób bytowania owadów i nietoperzy nałożono warunek punktu I.6.

Warunek punktu I.7 wprowadzono w celu poprawy walorów krajobrazowych oraz stworzenia dogodnych siedlisk dla zwierząt, np. gatunków owadów i ptaków, co winno przyczynić się do zwiększenia lokalnej różnorodności biologicznej w krajobrazie rolniczym. Zapisy te nałożono również w celu niedopuszczenia do wprowadzenia do środowiska naturalnego i rozprzestrzeniania się w nim obcych gatunków roślin, będących często gatunkami ekspansywnymi.

Zapis warunku punktu I.8 ma na celu sprawdzenie stanu udatności wykonanych nasadzeń krzewów i drzew.

Zapisy punktu I.9 i I.10 mają na celu utworzenie właściwych warunków siedliskowych (schronień, miejsc żerowania) dla owadów, w szczególności przedstawicieli rodziny pszczołowatych *Apidae* i ptaków, objętych ochroną na mocy ww. *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* oraz zwiększenie lokalnej różnorodności biologicznej.

Warunek punktu I.11 ma na celu stworzenia dogodnych miejsc lęgowych dla ptaków. Nadzór specjalisty ornitologa winien zapewnić prawidłowość wykonania zaplanowanych działań.

Termin wykonywania koszenia wskazany w punkcie II.1 umożliwi ma ukończenie cyklu rozwojowego roślin oraz utrzymanie siedlisk zwierząt, w szczególności ptaków.

Wskazany w tym warunku sposób koszenia ma na celu umożliwienie ucieczki małym zwierzętom w trakcie wykonywania koszenia.

Warunek punktu III.1 pozwoli na uzyskanie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Wójta Gminy Dziadowa Kłoda, informacji na temat zakresu i sposobu przeprowadzonych działań.

W przypadku niemożliwych do wyeliminowania kolizji planowanego przedsięwzięcia ze stanowiskami gatunków roślin, zwierząt lub grzybów chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt oraz z dnia 16 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów*, 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 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336)*, a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia - prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Na podstawie przedstawionych w raporcie danych dotyczących lokalizacji przedsięwzięcia oraz jego oddziaływania na środowisko, w punkcie IV nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 *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*.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o przedstawione materiały, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu określił środowiskowe warunki realizacji przedsięwzięcia, uznając, że przedsięwzięcie nie będzie wywierać znaczącego negatywnego wpływu na środowisko, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie oraz warunki zawarte w niniejszym postanowieniu. Mając na uwadze powyższe, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dziadowa Kłoda, ul. Oleśnicka 1, 56-504 Dziadowa Kłoda - wysyłka przez ePUAP
2. Pan Adam Dygaszewicz Intelligent Energy Sp. z o.o., Aleje Jerozolimskie 155/U3, 02-326 Warszawa
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Dziadowa Kłoda