Jednorożec, dn. 20 września 2022 r.

ZIR.6220.13.2022

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), stosownie do art. 63 ust. 1 i ust. 4, art. 64 ust. 1, art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. – o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), zwanej dalej ustawą ooś oraz § 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), zwanym dalej rozporządzeniem, po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: PCWO Energy Project Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa (data wpływu do tut. Urzędu – 11.08.2022 r.), w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 269/4 w obrębie Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec”, uwzględniając opinię Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak: WOOŚ-I.4220.1405.2022.JC z dnia 13 września 2022 r., (data wpływu do tut. Urzędu – 13 września 2022 r.), opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu znak: PPIS-ZNS-712/38/22 z dnia 6 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 8 września 2022 r.) zwanego dalej PPIS oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce znak: BI.ZZŚ.5.4360.258.2022.JT z dnia 2 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 5 września 2022 r.)

**postanawiam**

1. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 269/4 w obrębie Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec”;**
2. **ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwanego dalej „raportem ooś”), który powinien być zgodny z art. 66 ustawy ooś, w raporcie ooś należy uwzględnić w szczególności:**

**1. Wpływ przedsięwzięcia na wszystkie chronione gatunki grzybów, roślin, zwierząt i ich siedliska oraz zachowanie miejsc rozrodu, żerowania, schronienia (także odpoczynku i zimowania) zwierząt, w tym w szczególności ptaków, a także zachowanie możliwości swobodnego przemieszczania się dzikich zwierząt, w tym gatunków podlegających ochronie.**

**2. Szczególną analizę art. 66 pkt. 6a), pkt. 8 oraz pkt. 15 ustawy ooś, zwłaszcza w aspekcie wpływu na ludzi najbliższej zabudowy związanej z pobytem ludzi odnosząc się przede wszystkim do emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego szczególnie podczas funkcjonowania przedsięwzięcia.**

W raporcie należy ponadto uwzględnić:

* + - 1. Opis planowanego przedsięwzięcia obejmującego warunki użytkowania terenu w fazie realizacji i użytkowania.
			2. Opis elementów środowiska przyrodniczego terenu inwestycji i korytarzy ekologicznych (w tym również lokalnych) w granicach obszaru objętego oddziaływaniem inwestycji, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 916, ze zm.).
			3. Wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego wraz z opisem zastosowanej metodyki. Badania terenowe należy prowadzić pod kątem wyznaczenia miejsc występowania siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie. Inwentaryzacja zwierząt powinna obejmować okres umożliwiający określenie znaczenia terenu planowanej inwestycji dla ww. grupy organizmów w okresie rozrodczym, dyspersji polęgowej oraz migracji sezonowych z uwzględnieniem miejsc odpoczynku i żerowania.
			4. Opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.
			5. Informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności
			kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich
			oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.
			6. Opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, w szczególności na formy ochrony przyrody, w tym na cele i przedmioty obszaru Natura 2000: Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 oraz ciągłość łączących go korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji, użytkowania lub likwidacji przedsięwzięcia.
			7. Wpływ planowanej inwestycji na przedmioty ochrony obszarów chronionych z mocy ustawy o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu oddziaływania inwestycji, w tym przede wszystkim obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005; w odniesieniu do ww. obszaru Natura 2000 raport ooś winien oceniać wpływ inwestycji na osiągnięcie celów ochrony ustalonych w planie zadań ochronnych.
			8. Przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej i graficznej, w skali umożliwiającej analizę przedstawionych w raporcie ooś zagadnień.
			9. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz raport ooś należy zapisać w części:
1. tekstowej tych dokumentów – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT;
2. tabelarycznej tych dokumentów – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS;
3. graficznej i kartograficznej tych dokumentów – w formacie PDF.

 10. Dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu należy zapisać także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

 **UZASADNIENIE**

Wnioskiem z dnia 10 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 11 sierpnia 2022 r.) Inwestor: PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 269/4 w obrębie Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec”. Do wniosku dołączono wymagane dokumenty: kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną terenu objętego wnioskiem, wypis z rejestru gruntów.

Wnioskowana inwestycja, stosownie do § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia zaliczona jest do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek sporządzenia raportu ustalany jest w drodze postanowienia przez organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, po uprzednim zasięgnięciu opinii organu tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni (zgodnie z art. 64 ustawy ooś).

Stosując się do zapisów art. 64 ustawy ooś, w dniu 24 sierpnia 2022 r. Wójt Gminy Jednorożec zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przasnyszu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ostrołęce z wnioskiem
o wydanie opinii, co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i w przypadku takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto obwieszczeniem znak: ZIR.6220.13.2022 z dnia 24 sierpnia 2022 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W odpowiedzi na ww. wniosek Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce pismem znak: BI.ZZŚ.5.4360.258.2022.JT z dnia 2 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 5 września 2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Organ stwierdził, że teren inwestycji położony jest na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2022.poz.916) Obszar Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 rodzaj ochrony: Dyrektywa ptasia. Ponadto planowane przedsięwzięcie znajduje się w korytarzu ekologicznym Kurpie Zachodnie GKPnC-8. Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. ( Dz. U. z 2016 r. poz. 1911). Dlatego, mając na uwadze powyższe, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu w opinii znak: PPIS-ZNS-712/38/22 z dnia 6 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 8 września 2022 r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu. Zakres ten określa art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.). PPIS w Przasnyszu zwrócił uwagę na szczególną analizę pkt. 6a), pkt. 8 oraz pkt. 15, zwłaszcza w aspekcie wpływu na ludzi najbliższej zabudowy związanej z pobytem ludzi odnosząc się przede wszystkim do emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego szczególnie podczas funkcjonowania przedsięwzięcia.

Również RDOŚ w Warszawie w postanowieniu znak: WOOŚ-I.4220.1405.2022.JC z dnia 13 września 2022 r., stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu.

Organ stwierdził, że teren objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest w granicach obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz.Urz. Woj. Maz. Poz. 3721, ze zm.) oraz w korytarzu ekologicznym Kurpie Zachodnie. Dane przyrodnicze zawarte w dokumentacji planu zadań ochronnych (PZO) obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB14005 wskazują, że teren planowanej inwestycji oraz jej sąsiedztwo stanowią potencjalne siedlisko dla kszyka (Gallinago gallinago), dudka (Upupa epops) i lerki (Lullula arboea) chronionych w ww. obszarze Natura 2000. Działaniem ochronnym ustanowionym w PZO dla ww. gatunków jest m.in. zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania terenu. RDOŚ informuje, że na terenie działki inwestycyjnej o nr ew. 269/4 zainwentaryzowano stanowisko kszyka, natomiast w sąsiedztwie planowanej inwestycji zainwentaryzowano stanowisko dudka. Teren działki został objęty działaniami ochronnymi polegającymi m. in. na zachowaniu siedlisk w postaci trwałych użytków zielonych poprzez ich intensywne użytkowanie kośne, kośno-pastwiskowe lub pastwiskowe, zgodnie z wymogami wzajemnej zgodności. KIP wskazuje, że w trakcie prac może nastąpić usunięcie części szaty roślinnej, związane z przekształceniami terenu, zmieni się także sposób gospodarowania gruntem. RDOŚ zauważył, że budowa wielkopowierzchniowych farm fotowoltaicznych wyłączając obszary z użytkowania rolniczego może prowadzić do zmniejszenia zróżnicowania przestrzennego niektórych zespołów ptaków. Często podczas budowy farm dochodzi do likwidacji siedlisk marginalnych takich jak zadrzewienia śródpolne i pasowe, zakrzewienia, miedze, a często ich udział na terenach z dużą powierzchnią gruntów ornych warunkuje różnorodność ptaków. W związku z tym RDOŚ zaznaczył, że w raporcie należy przeanalizować wpływ planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze w kontekście na ww. obszar Natura 2000, jego przedmioty ochrony w fazie realizacji oraz funkcjonowania inwestycji a także cele ochrony określone ww. zarządzeniem. Inwestor powinien przeprowadzić inwentaryzację przyrodniczą analizowanego terenu oraz przedstawić wpływ inwestycji na lokalne szlaki migracji zwierząt (w tym ptaków) i zaproponować działania minimalizujące oraz rozwiązania inwestycyjne, dzięki którym realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie wpływała na środowisko przyrodnicze.

 Przeprowadzona przez organ na podst. art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. szczegółowa analiza uwarunkowań oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko przedstawia się następująco:

 Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 269/4 w obrębie Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec”. Teren, na którym planowana jest inwestycja nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Całkowita powierzchnia dz. 269/4 wynosi 9,6064 ha, natomiast łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 8,93 ha. Przedsięwzięcie ma na celu instalację do 45000 sztuk paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą, niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, to jest energii słonecznej. Wyprodukowana energia będzie przekazywana do sieci elektroenergetycznej. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 18 MWp. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych.

 Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogłyby skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, za który z racji rodzaju i charakteru zastosowanej technologii, przyjęto obszar przeznaczony pod planowaną farmę fotowoltaiczną. Tego rodzaju przedsięwzięcia nie będą także znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny, czy promieniowanie elektromagnetyczne.

Na bieżącym etapie prac projektowych można określić tylko szacunkowezapotrzebowanie na wodę, surowce, materiały, paliwa oraz energię potrzebną do realizacji każdego z etapów przedsięwzięcia. Dokładna ilość wyżej wymienionych surowców i energii zostanie podana na etapie projektu wykonawczego dla podmiotowej inwestycji. Na etapie budowy farmy wystąpi standardowe zapotrzebowanie na piasek, żwir i inne materiały budowlane. Możliwe będzie zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe osób prowadzących montaż obiektu, woda wodociągowa nie jest konieczna. Od momentu zakończenia budowy i uruchomienia instalacji nie będą wykorzystywane surowce naturalne. Podczas fazy likwidacji inwestycji będzie możliwe zużycie wody na potrzeby socjalno-bytowe osób prowadzących demontaż.

 Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016 poz. 138). Podmiotowa inwestycja składać się będzie z obiektów o wysokości do około 4 m wysokości nad poziomem gruntu, o prostej, nieskomplikowanej budowie i obciążeniu spełniającym normę.

Zgodnie z ww. aktem prawnym oraz charakterem podmiotowej inwestycji nie ma konieczności przeprowadzania ekspertyzy geotechnicznej dla podłoża gruntowego. Według informacji zawartych w KIP w okresie funkcjonowania instalacji może nastąpić:

• przepalenie się kabli elektroenergetycznych – będzie to miało charakter lokalny punktowy bądź liniowy;

• uszkodzenie mechaniczne oraz elektryczne paneli fotowoltaicznych – będzie to miało charakter lokalny punktowy;

• uszkodzenie elektryczne inwerterów transformatora oraz innych urządzeń elektroenergetycznych – charakter lokalny punkowy;

• uszkodzenie mechaniczne konstrukcji wsporczych, w przypadku ich błędnego montażu bądź uszkodzeń fabrycznych – będą mieć charakter lokalny;

• wycieki z transformatorów (w przypadku zastosowania transformatorów olejowych) – będą miały charakter punktowy, jednakże ze względu na zastosowanie szczelnej misy olejowej zamkniętej w prefabrykowanych stacjach kontenerowych, nie przewiduje się jego wycieku do gruntu;

• pożar transformatora – ma to charakter lokalny punktowy.

Wyżej wymienione awarie nie będą niebezpiecznie dla zdrowia i życia ludzi, ponieważ teren zostanie odgrodzony i zabezpieczony przed ingerencją osób trzecich. Do usuwania ewentualnych awarii jakie wystąpią zostanie zatrudniona firma, która będzie się specjalizować w usuwania danego typu uszkodzeń, posiadająca wyspecjalizowany sprzęt, odpowiednie pozwolenia oraz przeszkolenia.

Na każdym etapie funkcjonowania inwestycji powstaną odpady. Ich segregacją, wywozem oraz unieszkodliwianiem będzie zajmować się wyspecjalizowana firma, a całość odbywać się będzie zgodnie z prawem. Nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Na terenie działki nr 269/4 nie znajdują się zabudowania, natomiast najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. nr 269/3. Ze względu na znajdujący się na działce nr 263/3 w odległości ponad 28 m budynek mieszkalny i po zasięgnięciu opinii PPIS w Przasnyszu – pismo znak: PPIS-ZNS-712/38/22 z dnia 6 września 2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu – 8 września 2022 r.), zwrócić należy szczególną uwagę na wpływ na ludzi najbliższej zabudowy odnosząc się przede wszystkim do emisji hałasu i promieniowania elektromagnetycznego szczególnie podczas funkcjonowania przedsięwzięcia. Ze względu na powyższe Wójt Gminy Jednorożec stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

 Teren przeznaczony pod realizację inwestycji stanowią gleby orne, łąki i pastwiska o niskich klasach bonitacyjnych (ŁV, PsV, PsVI, RV, RVI). Nie przewiduje się zmian ukształtowania terenu. Planowana inwestycja będzie odsunięta od najbliższych zadrzewień i nie przewiduje się jakiejkolwiek ingerencji z nimi związanej. Wzdłuż północnej granicy działki biegnie ciek, planowana inwestycja będzie od niego odsunięta i nie będzie na niego oddziaływać. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują również obszary wybrzeży. Na obszarze projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Na terenie projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior. Wszystkie wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni stacji kontenerowej oraz paneli fotowoltaicznych. W wyniku funkcjonowania podmiotowej inwestycji, na żadnym z etapów jej funkcjonowania nie będą powstawały ścieki technologiczne. W związku z powstawaniem na powierzchni paneli zanieczyszczeń, których opady atmosferyczne całkowicie nie usunie, planuje się mycie paneli (w sposób ekologiczny). Mycie paneli odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Taką wodę należy traktować jako opadową. Woda do mycia paneli fotowoltaicznych zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Może się okazać, że ze względu na warunki atmosferyczne nie będzie wymagane mycie paneli. Nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko wodno-gruntowe.

 Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne a także poza obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Planowana farma nie będzie powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 dla którego obowiązują przepisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 3721, ze zm.) oraz w korytarzu ekologicznym Kurpie Zachodnie. Dane przyrodnicze zawarte w dokumentacji planu zadań ochronnych (PZO) obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB14005 wskazują, że teren planowanej inwestycji oraz w jej sąsiedztwo stanowią potencjalne siedlisko dla kszyka (Gallinago gallinago), dudka (Upupa epops) i lerki (Lullula arboea) chronionych w ww. obszarze Natura 2000. Zgodnie z informacją zawartą w KIP – ze względu na występowanie powierzchni biologicznie czynnej konieczne będzie koszenie roślinności trawiastej, ponadto, ze względu na konieczność utworzenia trasy kablowej, odbędą się roboty ziemne, które naruszą szatę roślinną znajdującą się na terenie przeznaczonym pod inwestycję. Działania te mogą mieć wpływ na występujące tam środowisko przyrodnicze. Mając na uwadze opinię RDOŚ w Warszawie w postanowieniu znak: WOOŚ-I.4220.1405.2022.JC z dnia 13 września 2022 r., Wójt Gminy Jednorożec stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz po uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, tj.: rodzaju, charakteru, usytuowania, zakresu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia a także po przeanalizowaniu dokumentów oraz uzyskaniu postanowienia i opinii pomocniczych stwierdził, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 269/4 w obrębie Żelazna Rządowa, gmina Jednorożec” zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia
na środowisko w zakresie określonym w sentencji postanowienia.

Raport oddziaływania inwestycji na środowisko należy przedłożyć w 3 egzemplarzach oraz na 3 płytach CD – ROM w formie tekstowej – w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT, w formie tabelarycznej – w formacie PDF z możliwością przeszukania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS, graficznej i kartograficznej – w formacie PDF. Ponadto, dla plików zawierających wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej wprowadzono formaty wektorowe ShapeFile (SHP) lub GeoPackage (GPKG), wykorzystywane w systemach informacji przestrzennej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisku (Dz. U. z 2022 poz. 652), zwane dalej rozporządzeniem formatowym.

**POUCZENIE**

 Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego
w Ostrołęce, za pośrednictwem Wójta Gminy Jednorożec, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

 /Wójt Gminy Jednorożec/

 /Krzysztof Andrzej Iwulski/

Otrzymują:

1. Inwestor: PCWO Energy Project Sp. z o.o., ul. Emilii Plater 53, 00-113 Warszawa
2. aa,
3. z uwagi na fakt, iż liczba stron przekroczyła 10 (art. 74 ust. 3 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 tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z póź. zm.), niniejsze postanowienie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jednorożcu, na tablicy ogłoszeń sołectwa Żelazna Rządowa (za pośrednictwem sołtysa) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Jednorożcu.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie

ul. H. Sienkiewicza 3, 00 - 015 Warszawa,

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przasnyszu

ul. Gołymińska 13, 06-300 Przasnysz,

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Ostrołęce

ul. Poznańska 19, 07- 409 Ostrołęka

Sporządziła:

Katarzyna Skała, tel. (29) 751-70-39