

Decyzja

Na podstawie art. 104, art. 107, art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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.), 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 ze zm.)

po rozpatrzeniu wniosku

z dnia 15.02.2023 r. PV 400 Sp. z o.o. ul. Jasna 14/16 A, 00-041 Warszawa w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn. **Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w obrębie geodezyjnym Osiek Jasielski, Gmina Osiek Jasielskim na dz. o nr ew. 216, 217, 218, 347, 348/1, 348/2, 369**", po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle

orzekam

- I. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;**
- II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony, cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
 - 1) Prace ziemne związane z budową farmy fotowoltaicznej, należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
 - 2) Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem

wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniać i przenosić w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

- 3) Linie kablowe elektroenergetyczne wykonać jako linie podziemne.
- 4) Nie utwardzać dróg wewnętrznych, placów postojowych i manewrowych.
- 5) Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej należy wykonać jako ażurowe z przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
- 6) Zamontować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
- 7) Na terenie farmy fotowoltaicznej nie stosować herbicydów, pestycydów i innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
- 8) Na etapie eksploatacji zamierzenia, w porze nocnej teren elektrowni nie będzie oświetlany w sposób stały.
- 9) Przestrzeń między panelami obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Co roku wykonać jedno koszenie. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia, w okresie 1 kwietnia - 31 sierpnia. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
- 10) Nie odladzać, nie odśnieżać, nie myć paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
- 11) W przypadku zastosowania olejowych transformatorów, zostaną umieszczone w zamkniętym kontenerze stacji transformatorowej, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne misy, których pojemność będzie wynosić minimum 100% zawartości oleju w transformatorze oraz substancji w bateriach.
- 12) W ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona wycinka drzew i krzewów.
- 13) Od brzegów cieków stanowiących rów na terenie inwestycji należy zachować minimalną odległość:
 - a) 2 m do ogrodzenia,
 - b) 30 m do posadowienia kontenerowych stacji transformatorowych i magazynów energii,
 - c) 30 m do lokowania zaplecza budowy z miejscem czasowego przechowywania materiałów i odpadów.
- 14) Zastosowana w magazynach energii technologia będzie zapewniała ochronę środowiska wodno-glebowego przed awaryjnymi wyciekami substancji elektrolitowych.
- 15) Płyny ropopochodne (smary, oleje) będą magazynowane na terenie utwardzonym, który będzie uniemożliwiał potencjalną infiltrację lub spływ powierzchniowy zanieczyszczeń do gruntu.
- 16) Na etapie realizacji i eksploatacji teren inwestycji wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- 17) Stosowane urządzenia i maszyny będą nowoczesne i sprawne, posiadające stosowne przeglądy i atesty.
- 18) Utrzymywanie powierzchni biologicznie czynnych poprzez koszenie bez stosowania środków ochrony roślin i nawozów sztucznych.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Uzasadnienie

Wnioskodawca PV 400 Sp. z o.o. ul. Jasna 14/16 A, 00-041 Warszawa wnioskiem z dnia 15.02.2023 r. zwrócił się do Wójta Gminy Osiek Jasielski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w obrębie geodezyjnym Osiek Jasielski, gmina Osiek Jasielski na dz. o nr ew. 216, 217, 218, 347, 348/1, 348/2, 369”**. Do wniosku zgodnie z art. 74 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) dołączono poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych. We wniosku i w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały zawarte informacje charakteryzujące planowane przedsięwzięcie. Tutejszy organ ustalił, iż dla działek wskazanych we wniosku nie istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. W dniu 22.02.2023 r. strony postępowania zostały powiadomione poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa zespołu elektrowni fotowoltaicznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w obrębie geodezyjnym Osiek Jasielski, gmina Osiek Jasielski na dz. o nr ew. 216, 217, 218, 347, 348/1, 348/2, 369”**.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 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.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Osiek Jasielski.

W związku z tym, iż przedmiotowa inwestycja należy do przedsięwzięć mogących 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), Wójt Gminy Osiek Jasielski, w dniu 22.02.2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle o zajęcie stanowiska w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu oddziaływania na środowisko. Jednocześnie tutejszy organ zawiadomił Urząd Gminy w Nowym Żmigrodzie o planowanej inwestycji ze względu na to, iż obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zostały objęte m.in. działki położone w miejscowości Łężyny i Gorzyce, położone w Gminie Nowy Żmigród.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 01.03.2023 r., znak WOOS.4220.4.7.2023.AW.3, wezwał Wójta Gminy Osiek Jasielski do uzupełnień wniosku poprzez przedłożenie wypisu i wyrysu z obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek o nr ewid. 222, 316, 356, 371/2 obręb Osiek Jasielski, bądź jego braku oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia podpisaną przez jej autora, a w przypadku gdy jej wykonawcą jest zespół autorów – przez kierującego tym zespołem.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, pismem z dnia 08.03.2023 r. wezwało Wnioskodawcę - PV 400 Sp. z o.o. ul. Jasna 14/16 A, 00-041 Warszawa do uzupełnień Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 09.03.2023 r. do tutejszego Urzędu wpłynęła opinia sanitarna wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle znak PZNS.9020.4.20.2023

z dnia 06.03.2023 r. Zgodnie z ww. opinią uznano za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

W dniu 13.03.2023 r. Wójt Gminy Osiek Jasielski przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska dokumenty wymienione w wezwaniu z dnia 01.03.2023 r., znak WOOŚ.4220.4.7.2023.AW.3, a w dniu 24.03.2023 r. Wójt Gminy Osiek Jasielski przedłożył uzupełnioną Kartę informacyjną przedsięwzięcia do uzupełnienia której Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle, wezwano wnioskodawcę pismem z dnia 08.03.2023 r., do organów opiniujących zgodnie z pismem wnioskodawcy z dnia 16.03.2023 r. (data wpływu do Urzędu: 20.03.2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 24.03.2023 r., znak WOOŚ.4220.4.7.2023.AW.7, wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle pismem z dnia 31.03.2023 r. znak PZNS.9020.4.20.2023 potrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 06.03.2023 r. znak PZNS.9020.4.20.2023.

W dniu 20.04.2023 r. wnioskodawca przedłożył dodatkowe wyjaśnienia dotyczące uzupełnienia karty informacyjnej.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Jaśle w piśmie z dnia 20.04.2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu: 21.04.2023 r.) znak: RZ.ZZŚ.2.4901.44.2023.JP wyraziło opinię, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod następującym warunkiem: Od brzegów cieką stanowiącego rów na terenie inwestycji zostanie zachowana minimalna odległość:

- a) 2 m do ogrodzenia,
- b) 30 m do posadowienia kontenerowych stacji transformatorowych i magazynów energii,
- c) 30 m do lokowania zaplecza budowy z miejscem czasowego przechowywania materiałów i odpadów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle, pismem z dnia 27.04.2023 r. znak PZNS.9020.4.20.2023 potrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 06.03.2023 r. znak PZNS.9020.4.20.2023.

W dniu 09.05.2023 r. (data wpływu do Urzędu: 15.05.2023 r.) wnioskodawca przedłożył uzupełnienie Karty Informacyjnej przedsięwzięcia do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i do Wójta Gminy Osiek Jasielski. Ponadto, wnioskodawca przedłożył oświadczenie o zmianie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 17.05.2023 r. znak WOOŚ.4220.4.7.2023.AW.13 wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia wyjaśnień z dnia 09.05.2023 r.

Natomiast w dniu 24.05.2023 r. wpłynęło do tut. Urzędu Gminy pismo – opinia sanitarna znak PZNS.9020.4.20.2023 z dnia 23.05.2023 r. od Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle, w którym uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dnia 30.05.2023 r. wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia zgodnie z wezwaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 17.05.2023 r. znak WOOŚ.4220.4.7.2023.AW.13, które zostały przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i pozostałych organów opiniujących.

W dniu 06.06.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało opinie (data wpływu do Urzędu Gminy 09.06.2023 r.) znak RZ.ZZŚ.2.4901.44.2023.JP

wydało opinie, w której stwierdziło, że dla omawianego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod następującym warunkiem:

Od brzegów ciekę stanowiącego rów na terenie inwestycji zostanie zachowana minimalna odległość:

- a) 2 m do ogrodzenia,
- b) 30 m do posadowienia kontenerowych stacji transformatorowych i magazynów energii,
- c) 30 m do lokowania zaplecza budowy z miejscem czasowego przechowywania materiałów i odpadów.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle pismem z dnia 07.06.2023 r. znak PZNS.9020.4.20.2023 potrzymał swoje stanowisko wyrażone w opinii z dnia 23.05.2023r. znak PZNS.9020.4.20.2023 uznające za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 02.06.2023 r. (data wpływu do Urzędu Gminy: 06.06.2023 r.) znak WOOŚ.4220.4.7.2023.AW.16 uznał, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami ujętymi w sentencji w niniejszej decyzji.

Odnosząc się do pkt 4 rozstrzygnięcia tj. „Nie utwardzać dróg wewnętrznych, placów postojowych i manewrowych” informuję iż punkt ten należy rozumieć zgodnie z informacją zawartą w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia tj. „W ramach projektu planuje się przeprowadzić krótkie drogi dojazdowe o charakterze nieutwardzonym (nawierzchnia żwirowa, przepuszczalna), które umożliwią dojazd i montaż stacji transformatorowych, opcjonalnie magazynów energii (wolnostojących lub zintegrowanych ze stacjami transformatorowymi). Planuje się również wykonanie niewielkich placów manewrowych o analogicznej nawierzchni”

Jak wspomniano wyżej, na podstawie analizy załączonych materiałów stwierdzono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć 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 (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), tym samym przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W związku z tym, stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 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.), dla planowanego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Przy klasyfikacji przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania znajdujące się w art. 63 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. Dokonana analiza materiału dowodowego, tj. Karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnienia wykazała, że przedstawiono w nim w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia inwestycyjnego na środowisko.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem budowę zespołu elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 4 MW wraz z infrastrukturą techniczną na działkach o nr ewid. 216, 217, 218, 347, 348/1, 348/2, 369 położonych w miejscowości Osiek Jasielski, gmina Osiek Jasielski. Powierzchnia przeznaczona pod realizację zamierzenia wyniesie 4,96 ha. W ramach przedsięwzięcia dopuszcza się również wykorzystanie działek towarzyszących o nr

ewid. 222, 316, 356, 371/2 obręb Osiek Jasielski, w celu wykonania połączenia elektroenergetycznego. Powierzchnia terenu wykorzystana na ww. cel wyniesie ok. 0,2 ha. Obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zostały objęte m.in. również działki położone w miejscowości Łężyny i Gorzyce, w Gminie Nowy Żmigród.

Zgodnie z KIP, w stanie istniejącym teren inwestycyjny jest użytkowany rolniczo. W ramach przedsięwzięcia zostaną zamontowane panele fotowoltaiczne za pomocą konstrukcji wsporczych wbijanych lub wciskanych w grunt. W skład instalacji wejdą m.in. następujące elementy: stacje transformatorowe (do 4 szt.), magazyny energii (do 4 szt.) inwertery (do 10 szt./MW), instalacja kablowa nN, SN, linie telekomunikacyjne, podziemna linia elektroenergetyczna SN i nN, ogrodzenie.

Inwestor rozważa 3 metody montowania paneli fotowoltaicznych: w formie stałych konstrukcji wsporczych, na konstrukcjach przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną na palach posadowionych do gruntu (tzw. trackery), zastosowanie paneli bifacialnych (obustronnych) montowanych na stałych lub ruchomych konstrukcjach wsporczych.

Inwestor rozważa również zastosowanie 2 typów stacji transformatorowych: z transformatorami suchymi lub olejowymi, w przypadku zastosowania transformatorów olejowych, zostaną pod nimi zamontowane szczelne misy, których pojemność będzie zapewniać przejęcie zawartości oleju w transformatorze.

Stacje zostaną posadowione bezpośrednio w wykopie na prefabrykowanej skrzyni fundamentowej lub na fundamencie wylewanym na mokro.

Inwestor dopuszcza montaż magazynów energii zintegrowanych ze stacjami transformatorowymi lub wolnostojących magazynów energii. W przypadku zastosowania stacji transformatorowej zintegrowanej z magazynem energii (stacja SPS), całość obudowy zostanie wykonana jako monolityczna bryła z betonu, zapewniająca pełną szczelność w zakresie dwustronnej migracji ciał płynnych (w szczególności wody, oleju transformatorowego oraz związków chemicznych).

Wnioskodawca planuje również wykonanie krótkich dróg dojazdowych o charakterze nieutwardzonym (drogi nieutwardzone zgodnie z KIP to drogi o nawierzchni żwirowej, przepuszczalnej, które umożliwią dojazd i montaż stacji transformatorowych, opcjonalnie magazynów energii).

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW):

„Wisłoka od Ryja do Ropy” o kodzie RW200007218199, TYP RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej) w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – do 2039 r., mniej rygorystyczny cel środowiskowy (w trybie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej) w zakresie wskaźników: antacen (występowanie w wodzie), benzo(s)piren (występowanie w wodzie) fluoranten (występowanie w wodzie),

planowanie inwestycji spełniającej przesłanki odstępstwa (w trybie art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej). Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.PN.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H, obszaru Natura 2000 Józefów – Wola Dębowiecka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180033.H, obszaru Natura 2000 Łysa Góra PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180015.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H, pomnika przyrody Przy młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.507, pomnika przyrody Wodospad przy Młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.510. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami powyższych form ochrony przyrody. Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawianie JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Obszar objęty inwestycją znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, strefami ochrony pośredniej i bezpośredniej ujęć wód oraz poza obszarem zagrożenia powodziowego. Teren inwestycji jest częściowo uzbrojony w sieć drenarską.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana w kierunku wschodnim w odległości ok. 450 m od granicy obszaru inwestycyjnego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych - montażowych, spowodowana będzie pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia. Ze względu na zakres przedsięwzięcia, występująca emisja hałasu będzie niemożliwa do wyeliminowania, będzie miała charakter lokalny, krótkotrwały i ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, jak również odległości, w jakich położone są najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym od planowanego zadania, uznano, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu.

Podczas realizacji przedsięwzięcia, emisja zanieczyszczeń do powietrza związana będzie, m. in. ze spalaniem paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących elementy instalacji oraz prowadzeniem prac budowlanych. W celu ograniczenia emisji na tym etapie, przewiduje się m. in. zastosowanie maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym. Uciążliwości te, będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną po zakończeniu prac. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie generowała zanieczyszczeń do powietrza.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Powstające podczas fazy realizacji odpady, będą selektywnie magazynowane oraz przekazane uprawnionym podmiotom w celu dalszego ich zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej powstawać będą odpady podczas prowadzenia prac konserwacyjnych/serwisowych. Odpady te, usuwane będą z terenu przedsięwzięcia przez podmioty świadczące te usługi. Zużyte lub uszkodzone panele zostaną

przekazane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne pozwolenia w celu poddania ich procesom recyklingu.

Na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. olejów, smarów, paliwa, plac budowy wyposażony będzie w sorbenty umożliwiające neutralizację ww. substancji.

Woda do celów socjalno-bytowych oraz porządkowych w ilości 1,5 m³/dobę będzie dostarczana na teren budowy beczkowozem. Ścieki bytowe z terenów bazy ekipy budującej oraz w fazie likwidacji inwestycji będą gromadzone w bezodpływowych toaletach, a następnie regularnie odbierane przez uprawnione firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów pod linie kablowe. W przypadku wystąpienia takiej konieczności zostaną zastosowane igłofiltry, a woda z odwodnienia wykopu zostanie zagospodarowana na gruntach działek inwestycyjnych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się czyszczenie paneli metodą bezwodną lub z użyciem wody bez dodatku detergentów (w przypadku silnych zabrudzeń z dodatkiem środków biodegradowalnych). Woda do tego celu dostarczana będzie przy pomocy beczkowozów w ilości ok 5 m³/1MW/1 mycie. Wody opadowe lub roztopowe z powierzchni paneli i powierzchni dachowych stacji transformatorowych i magazynów energii będą spływać grawitacyjnie i wsiąkać bezpośrednio w grunt. Podkreślić należy, że zgodnie z art. 75 pkt 3 lit. a) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm.), zakazuje się wprowadzania ścieków do ziemi zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 1, jeżeli byłoby to niezgodne z warunkami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 99 ust. 1 pkt 2. Wobec powyższego do ziemi można odprowadzać wody opadowe i roztopowe, ale tylko takie, które nie zawierają substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, które zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód i urządzeń wodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.) oraz poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005); zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z Dopływami PLH180052 (w odległości ok. 0,45 km).

Działki inwestycyjne objęte są następującymi rodzajami użytków: RIVa, RIVb, PsIV, PsV. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, iż teren przedsięwzięcia obecnie użytkowany jest jako pastwisko, z występującym w jego obrębie zbiorowiskiem roślinnym z klasy Artemisietea vulgaris. Stwierdzono występowanie takich gatunków roślin, jak: babka lancetowata, bniec biały, bylica pospolita, krwawnik pospolity, nawłóć olbrzymia, przytulia czepna, rumianek pospolity, wrotycz pospolity. Nie zinwentaryzowano gatunków roślin objętych ochroną.

Prace ziemne związane z budową przedmiotowego zespołu farm fotowoltaicznych, należy przeprowadzić poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia.

W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, prace te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac budowlanych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

Ochrona płazów w trakcie realizacji zamierzenia - znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wyg rodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych będą one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.

W dokumentacji, wskazano, iż po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia, teren przekształcony w wyniku prowadzonych prac ziemnych, zostanie obsiany mieszanką traw i roślin zielnych, zgodnych z lokalnymi warunkami siedliskowymi. W opinii doprecyzowano terminy wykaszania traw w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia, w celu utrzymania roślinności niskiej oraz jak najmniejszego narażenia ewentualnie gniazdujących w obszarze elektrowni słonecznej ptaków na efekt płoszenia i stresu. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu farmy fotowoltaicznej w czasie jej eksploatacji należy przeprowadzić poza okresem 01 kwietnia - 31 sierpnia. Do utrzymania terenów biologicznie czynnych, znajdujących się w obrębie farmy nie powinno się stosować środków chemicznych ograniczających wzrost lub niszczących roślinność.

Zgodnie z wyjaśnieniami zawartymi w uzupełnieniu KIP, w związku z realizacją zadania, nie przewiduje się konieczności wycinki drzew i krzewów (w celu uniknięcia wycinki, zakres terytorialny zamierzenia został przez Inwestora ograniczony).

Panele zostaną pokryte warstwą antyrefleksyjną - zastosowanie powierzchni o niskim współczynniku odbicia będzie zapobiegać niepożądanemu efektowi odbicia światła od paneli (brak efektu oślepienia ptaków przelatujących nad farmą fotowoltaiczną) oraz efektowi imitacji lustra tafli wody.

Mając na uwadze rodzaj, skalę, usytuowanie zamierzenia, jak również warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, uznano, iż nie będzie ono wpływać na zasoby przyrodnicze w sposób i stopniu wskazującym na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Lokalizacja oraz typ generowanych przez przedsięwzięcie oddziaływań wyklucza możliwość wystąpienia znaczącego wpływu na siedliska przyrodnicze oraz gatunki chronione w SOOS Wisłoka z Dopływami, integralność tego obszaru oraz spójność sieci obszarów Natura 2000.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych w przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Ze względu na zlokalizowanie przedsięwzięcia na terenie rolniczym, niewielkie

wysokości elementów elektrowni, stwierdza się, że nie będą one stanowiły dominanty widokowej w lokalnym krajobrazie.

Przedmiotowe zamierzenie nie będzie negatywnie oddziaływać na klimat. Elektrownie fotowoltaiczne służą do bezpośredniej konwersji energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną. Instalacja jest w pełni pasywna. Zjawisko konwersji fotowoltaicznej jest bezgłośnie, bezawaryjne oraz nie posiada skutków ubocznych. Sam sposób pozyskania energii elektrycznej z promieniowania słonecznego przyjmuje się, że jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia i zasięg oddziaływania oraz znaczną odległość od granic państwa, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Osiek Jasielski, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) poinformował obwieszczeniem 1 dnia 15.06.2023 r., strony postępowania o zakończeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwością zapoznania się ze zgromadzonym w toku prowadzonego postępowania materiałem w określonym terminie.

W wyniku prowadzonej procedury o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie wpłynęły żadne żądania i wnioski od stron niniejszego postępowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za pośrednictwem Wójta Gminy Osiek Jasielski, w terminie 14 dni od 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.

Załączniki.

Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT
Andrzej Stachurski

Otrzymują:

1. PV 400 Sp. z o.o., ul. Jasna 14/16A, 00-041 Warszawa
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jaśle

Sporządził/Sprawdziła: AS/IS