

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.),
- art. 71 ust. 1 i ust 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t. j. Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.).

po rozpatrzeniu wniosku

inwestora: PVE 118 Sp. z o.o., Jana i Jędrzeja Śniadeckich, 85-011 Bydgoszcz, reprezentowanego przez pełnomocnika Damiana Bębnistę, Leśna 24/85, 85-676 Bydgoszcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przecław**”

po uzyskaniu opinii

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 26.07.2022 r. znak: WOOŚ.4220.11.34.2022.PM.2, Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 05.10.2022 r., znak: KR.ZZŚ.4.4360.159.2022.BS oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu z dnia 26.07.2022 r., znak: PSNZ.9020.2.36.2022

orzekam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przecław” o ile zostaną spełnione następujące warunki:

1. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej będą wykonane poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca - 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania prac ziemnych i wycinki w ww. okresie, prace te zostaną poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie maksymalnie 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, zostaną odpowiednio

- zabezpieczone, np. szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia będą one niezwłocznie odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
3. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe będą wykonane jako linie podziemne.
 4. Przestrzeń między panelami zostanie obsiana 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 lipca. Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
 5. Nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakichkolwiek inne środki chemiczne ograniczające wzrost roślin.
 6. Panele fotowoltaiczne nie będą odładzane ani odśnieżane przy użyciu środków chemicznych.
 7. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej będzie wykonane jako siatkowe z przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana zostanie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt – na dole ogrodzenia zastosowany będzie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami.
 8. Panele pokryte będą warstwą antyrefleksyjną.
 9. W przypadku wykonania oświetlenia farmy, będzie ono aktywowane czujnikiem ruchu.
 10. Transformator olejowy będzie wyposażony w szczelną misę, mogącą pomieścić całość oleju z transformatora.
 11. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych należy zlokalizować w odległości nie mniejszej niż 10 m od rowu melioracyjnego,
 12. Prace budowlane należy prowadzić w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnej (rów melioracyjny, podziemna sieć drenarska) a w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji na obszarze oddziaływania inwestycji na podstawie pozwolenia wodnoprawnego.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 09.06.2022 r. Inwestor – PVE 118 Sp. z o.o. Jana i Jędrzeja Śniadeckich 21, 85-011 Bydgoszcz, zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przeclaw”.

Do wniosku załączono, wymienione w 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) – zwanej dalej „ustawą środowiskową”: kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez Starostę Powiatu Mieleckiego mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej.

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Przecławia.

Planowane zadanie zaliczone zostało przez Burmistrza Przecławia do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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 (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn.zm) t.j.: „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 art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie, dla którego miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Przecław stracił ważność z dniem 31 grudnia 2003 r.

Zgodnie z art. 64 ust.1 pkt 1 pkt 2 i pkt 4 ustawy z dnia 03.10.2008 r. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.) obwieszczeniem i zawiadomieniem z dnia 11.07.2022 r. znak: IR.6220.7.2022 wystąpiono odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle, o zajęcie stanowiska w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i ewentualnego określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinią z dnia 26.07.2022 r., znak: WOOŚ.4220.11.34.2022.PM.2 wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w opinii sanitarnej znak: PSNZ.9020.2.36.2022 z dnia 26.07.2022 r. (data wpływu 27.07.2022 r.) po zapoznaniu się z charakterystyką zamierzenia zawartą w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że można zwolnić Inwestora z obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, gdyż z przeprowadzonych analiz i deklaracji Inwestora wynika, iż:

- lokalizacja projektowanego przedsięwzięcia przy zastosowaniu wszystkich ograniczeń, powinna stanowić wystarczające zabezpieczenie środowiska, w tym bezpieczeństwo higieniczno- zdrowotne,
- inwestycja, nie powinna stanowić zagrożenia dla okolicznych mieszkańców.

Jeśli inwestycja będzie dokonana w oparciu o dokumentację projektową sporządzoną o aktualne i obowiązujące w tym zakresie rozwiązania techniczne i technologiczne oraz przepisy wynikające z m.in. ustaw: prawo ochrony środowiska, prawo budowlane to można uznać, że użytkowanie przedmiotowej inwestycji powinno spełnić wymagania w zakresie ochrony zdrowia i życia ludzi. Jednocześnie stwierdził, że montaż paneli jest praktycznym i ekologicznym wykorzystaniem zasobów energii promieniowania słonecznego przetwarzanej w energię elektryczną.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Jaśle zawiadomieniem z dnia 21.07.2022 r. (data wpływu 22.07.2022 r.) poinformował, że uznaje się za

niewłaściwego w sprawie wydania opinii i przekazał wnioski Burmistrza, Dyrektorowi Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Sandomierzu.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, w opinii z dnia 05.10.2022 r. (data wpływu 06.10.2022 r.) znak: KR.ZZŚ.4.4360.159.2022.BS mając na uwadze rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, uznał że nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. W związku z powyższym stwierdził, że dla zamierzonego przedsięwzięcia, brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu zgromadzonego w przedmiotowej sprawie materiału dowodowego, stanowisk organów opiniujących, danych zawartych w Karcie informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, mając na uwadze uwarunkowania określone 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 (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), Burmistrz Przecławia stwierdza, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przecław”.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegało będzie na budowie wolnostojącej elektrowni fotowoltaicznej o mocy 9 MW I wraz z niezbędną infrastrukturą na działkach nr 168/4 i 168/5 w miejscowości Wylów, w gminie Przecław. Powierzchnia terenu zajętego przez farmę i towarzyszącą infrastrukturę wyniesie do ok. 6,8 ha, przy czym powierzchnia paneli w rzucie wyniesie do ok. 2 ha. Farma będzie wyposażona w infrastrukturę techniczną, tj. m.in.: inwertery, okablowanie, stacje transformatorowe w ilości do 2m, ogrodzenie i przyłącza do sieci elektroenergetycznej. Projektowane panele będą montowane do stołów wbitych w grunt lub na konstrukcjach przystosowanych do ruchu obrotowego oraz będą pokryte warstwą antyrefleksyjną. Transformator olejowy będzie wyposażony w szczelną misę, mogącą pomieścić całość oleju z transformatora. Na zadrzewionej części przedmiotowych działek realizowana będzie wyłącznie infrastruktura podziemna. W obrębie obszaru zadrzewionego dopuszcza się realizację wyłącznie infrastruktury podziemnej (okablowania) przy użyciu metod nieinwazyjnych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa oddalona jest od granicy terenu inwestycji o ok. 50 m. Teren działek objętych wnioskiem graniczy z obszarami użytkowymi rolniczo oraz zadrzewionymi.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie sprawnym technicznie sprzętem, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia transformator będzie umieszczony wewnątrz stacji transformatorowej, co ograniczy jego akustyczne oddziaływanie na tereny sąsiednie. Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j. Dz.U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu

wynoszą 56 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy i są oddalone o ok. 50 m, przy czym stacje transformatorowe będą oddalone o ok. 130 m od tych terenów.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż w trakcie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, będą dotrzymane.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane oraz prowadzenia prac budowlanych. Uciążliwości związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia etapu realizacji. Eksploatacja farmy 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 (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 699 ze zm). Podczas eksploatacji farmy fotowoltaicznej, zużyte lub uszkodzone panele będą przekazywane specjalistycznej firmie, celem poddania ich recyklingowi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn.zm.). Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053, oddalony o ok. 5,0 km od terenu przedsięwzięcia. Planowana inwestycja znajdować się będzie w granicach korytarza ekologicznego Dolina Wisły - Pogórze Ciężkowickie KPd-5b, wyznaczonego 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. Biorąc pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia w sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej, przewiduje się, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na funkcjonowanie korytarza.

Działki objęte zadaniem stanowią grunty orne i zadrzewione użytki rolne niskiej klasy bonitacyjnej. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z wycinką drzew.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi także oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

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.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w terenie rolniczym. Ze względu na nieznaczną wysokość konstrukcji oraz powierzchnię przedsięwzięcia, farma fotowoltaiczna nie będzie stanowiła dominanty w lokalnym krajobrazie.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły - rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200017217469 „Zgórska Rzeka” – o statusie silnie zmieniona część wód o stanie ogólnym złym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Odstępstwo ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi na zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych, zgodnie z art. 136 ust. 3 ustawy - Prawo wodne, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Planowane przedsięwzięcie mieści się na terenie jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie PLGW2000133 o stanie ilościowym: dobrym, stanie chemicznym dobrym, stanie ogólnym dobrym. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona. Celem środowiskowym dla JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego.

Cel środowiskowy dla JCWPd przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia - jakość wody do spożycia nie powinna ulegać pogorszeniu.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone 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, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Ponadto z danych przestrzennych będących w posiadaniu tut. Zarządu wynika, że przedmiotowa inwestycja znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych oraz terenami stref ochronnych ujęć wody oraz obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie na terenie działek objętych przedsięwzięciem widnieje informacja o występowaniu urządzeń melioracji wodnych - podziemna sieć drenarska. Na terenie działek inwestycyjnych oraz w ich bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowany jest również rów melioracyjny.

W związku z powyższym nałożono warunek, aby zaplecze budowy oraz miejsca postoju maszyn i urządzeń budowlanych zorganizować w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego i zlokalizować je w odległości nie mniejszej niż 10 m od rowu melioracyjnego.

Takie rozwiązanie m. in. zabezpieczy teren przed spływem zanieczyszczonych wód opadowych lub roztopowych, np. substancjami ropopochodnymi.

Ponadto ze względu na konieczność ochrony wód nałożono obowiązek prowadzenia prac budowlanych w sposób, który nie będzie powodował ingerencji w istniejące urządzenia melioracji wodnych lub w przypadku braku takiej możliwości z zaplanowaniem działań przebudowy systemu melioracyjnego stosownie do potrzeb zachowania funkcji melioracji obszaru oddziaływania inwestycji.

Zgodnie z art. 192 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (t.j.Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) zabrania się niszczenia i uszkodzenia urządzeń melioracji wodnych. W sytuacji kolizji planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnych, należy opracować dokumentację przebudowy istniejącego systemu drenarskiego w sposób zapewniający sprawne jego działanie na terenach przyległych na własny koszt. Przebudowa, likwidacja lub budowa nowych urządzeń melioracji wodnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Wszystkie roboty inwestycyjne muszą być wykonane zgodnie z przepisami ustawy Prawo wodne.

Realizacja inwestycji wiąże się z nieinwazyjnym montażem instalacji fotowoltaicznej. Montaż do gruntu zostanie wykonany za pomocą nabijania lub wciskania profili aluminiowych lub stalowych bezpośrednio do gruntu. Stacja oraz linie kablowe zostaną umieszczone w wykopach o głębokości około 1,0 m p.p.t. Na terenie inwestycji poziom zalegania wód gruntowych znajduje się na głębokości około 1,5m p.p.t. w związku z czym planowane do wykonania wykopy nie będą wymagały odwodnienia.

Planowane jest również oświetlenie przedmiotowej farmy z zastosowaniem lamp ledowych, zintegrowanych z czujnikami ruchu.

Etap realizacji zadania nie wymaga lokalizacji zaplecza socjalnego i zaplecza budowy. Na etapie realizacji inwestycji materiały budowlane przechowywane będą na samochodach dostawczych/ciężarowych dowożących je codziennie na teren budowy.

Potrzeby fizjologiczne ekipy budowlanej zaspokajane będą w przenośnych toaletach a po ich wypełnieniu ścieki będą odbierane przez wykwalifikowane podmioty i przewożone do punktu zlewnego gminnej oczyszczalni ścieków.

Na terenie inwestycji nie będą tankowane pojazdy. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych pojazdów będą bez zwłoki neutralizowane sorbentami, które po zużyciu będą magazynowane w szczelnym, opisanym pojemniku, po czym zostaną przekazane wykwalifikowanemu odbiorcy odpadów.

Odpady powstające podczas realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie, w szczelnych, wyposażonych w klapy, oznaczonych pojemnikach, a następnie będą one przekazywane uprawnionym odbiorcom, którzy przetransportują odpady do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania. Postępowanie z odpadami będzie zgodne z przepisami ustawy o odpadach.

W fazie eksploatacji farmy planuje się sporadyczne mycie zainstalowanych paneli za pomocą wody zdemineralizowanej, dostarczanej na teren farmy przez podmioty zewnętrzne, wyspecjalizowanym transportem. Maksymalne, roczne zużycie wody na cele instalacji nie będzie większe niż 450 m³.

Na etapie eksploatacji inwestycji wody opadowe lub roztopowe spływać będą po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie powierzchniowo na terenie inwestycji będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie. Wody te nie będą narażone na kontakt z substancjami niebezpiecznymi w związku z czym brak jest konieczności stosowania dodatkowych zabezpieczeń na etapie eksploatacji inwestycji.

W trakcie eksploatacji powstawać będą odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych, które zostaną poddane segregacji i przekazane firmie zajmującej się ich unieszkodliwianiem. Na terenie objętym inwestycją nie będą gromadzone jakiegokolwiek odpady serwisowe.

Nie przewiduje się stosowania środków ochrony roślin ani nawozów sztucznych na terenie inwestycji. Ewentualna roślinność będzie regularnie wykaszana i wywożona poza teren farmy, celem dalszego zagospodarowania. Inwestor będzie dążył do wykorzystania terenu pod panelami do uprawy roślin ceniolubnych z wykorzystaniem technik uprawy z niewielkim stopniem mechanizacji oraz prac ręcznych.

W wyniku działania przedmiotowej elektrowni słonecznej na żadnym z etapów funkcjonowania inwestycji (budowa, eksploatacja, likwidacja) nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Teren farmy fotowoltaicznej będzie ogrodzony, przez co dostęp do niego będą miały jedynie osoby uprawnione.

Lokalizacja instalacji fotowoltaicznej nie spowoduje zmiany użytkowania terenów przyległych gruntów, a tym samym nie będzie negatywnie oddziaływać na warunki gruntowo - wodne.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i podziemne. Budowa i eksploatacja zamierzenia nie jest związana z poborem wód i wytwarzaniem ścieków.

Po przeanalizowaniu materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, odnosząc się do rozwiązań zaproponowanych przez Inwestora w karcie informacyjnej przedsięwzięcia a minimalizujących skutki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na środowisko gruntowo - wodne uznano, że inwestycja ta nie powinna wpływać na pogorszenie stanu środowiska gruntowo - wodnego. Z przedłożonej KIP wynika, że planowany obiekt będzie uwzględniał rozwiązania technologiczne dostosowane do tego typu obiektów, które stanowią dostateczne zabezpieczenie przed szkodliwym oddziaływaniem na JCW.

Z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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.

Uwzględniając powyższe oraz zapisy art. 63 ust. 1 przywołanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tutejszy organ uznał, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Burmistrz Przecławia spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U.2022r. poz. 2000 z późn. zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów. W określonym, w obwieszczeniu-zawiadomieniu terminie, żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu oraz Dyrektora

Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Burmistrz Przeclawia uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Specyfika przedsięwzięcia i charakter terenu, na którym planowana jest inwestycja pozwalają orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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 (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029, ze zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tamobrzeżu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
5. W trakcie biegu 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.

Z up. Burmistrza
Grzegorz Skrzypek
Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Inwestor – PVE 118 Sp. z o.o., Jana i Jędrzeja Śniadeckich, 85-011 Bydgoszcz
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Przeclawiu zgodnie z art. 49 K.p.a w związku z 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 (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1029 z późn.zm.)
3. Tablica ogłoszeń w sołectwie Wylów – na okres 14 dni
4. IR-a/a

Organy opiniujące:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sandomierzu, ul. Długosza 4a, 27-600 Sandomierz

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przeclaw”

Inwestorem przedsięwzięcia jest: PVE 118 Sp. z o.o., Jana i Jędrzeja Śniadeckich, 85-011 Bydgoszcz

Planowane przedsięwzięcie zakłada budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 9 MW na działkach o nr ewid. 168/4 i 168/5 obręb Wylów, gmina Przeclaw.

– obszar zajęty przez farmę i jej infrastrukturę wyniesie ok. 6,8 ha.

Planowana instalacja obejmować będzie m.in.:

– ogniwa fotowoltaiczne zainstalowane na konstrukcjach/stelażach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach posadowionych w gruncie lub konstrukcji wsporczej z ekspozycją paneli pod kątem 15-40°,

– stacje transformatorowe SN/nN - maksymalnie 2 szt. o powierzchni do 200 m² każda,

– zjazdy z drogami wewnętrznymi oraz placami manewrowymi,

– ścieżki technologiczne,

– przyłącza bądź sieci wewnętrzne w postaci kablowych linii średniego napięcia, wyprowadzających energię bezpośrednio do sieci operatora, bądź poprzez stację rozdzielczą SN/110 kV,

– sieć kablową linii zasilającej niskiego i średniego napięcia,

– sieć kablową niskiego napięcia, sieć kablową średniego napięcia, sieć teletechniczną i telekomunikacyjną, łączące poszczególne elementy farmy fotowoltaicznej,

– ogrodzenie terenu inwestycji,

– inne niezbędne elementy związane z budową i eksploatacją elektrowni np. konwertery, inwertery,

– planuje się zainstalowanie do 36 000 szt. paneli,

– projektuje się zastosowanie stacji transformatorowej wraz z wydzielonymi pomieszczeniami dla rozdzielni niskiego napięcia, komorami transformatorowymi, magazynem energii oraz rozdzielnią średniego napięcia, a także misą olejową,

– inwestycja będzie bezobsługowa.

Z up. Burmistrza
Grzegorz Skrzypek
Zast. Burmistrza