

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000), w związku art. 71 ust.2 pkt 2, art. 74 ust. 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, ust. 3 ustawy z dnia 03 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 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 25.11.2022 r. złożonego przez inwestora – PSV 1 Sp z o.o. ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

orzekam

- 1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działce o nr ewid. 470/2 w miejscowości Nadolany w Gminie Bukowsko.**
- 2. Uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**
- 3. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji oraz inne uwarunkowania zgodnie z art. 84 ust. 1a :**

1. 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 im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych, realizować je na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywać. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych, powstałych w trakcie prac budowlanych, 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.
2. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, umieścić je w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zamontować szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
3. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować będzie metodą „na mokro” z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
4. Nie odladzać i nie odsnieżać paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
5. 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. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu

inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) wykonać, po zawiązaniu się nasion. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia — 31 lipca. Co roku wykonać jedno koszenie (od centralnej części działki w kierunku jej brzegów). Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).

6. Prace ziemne, związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca — 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w okresie lęgowym prace te powinny być poprzedzone kontrolą nadzoru przyrodniczego pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne 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.
7. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe wykonać jako linie podziemne.
8. Ogrodzenie terenu elektrowni wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
9. Farma fotowoltaiczna nie będzie posiadać stałego oświetlenia.
10. Zastosowane panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.
11. Zaplecze budowy, bazy materiałowo-sprzętowe oraz trasy przejazdu maszyn i pojazdów nie będą lokalizowane w pobliżu terenów chronionych akustycznie, drzew/krzewów oraz cieków wodnych.
12. Utwardzenie dróg wewnętrznych, placów postojowych i manewrowych wykonane zostanie w sposób umożliwiający infiltrację wód opadowych do gruntu.
13. Prace na etapie realizacji inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.

Uzasadnienie

PSV 1 Sp z o.o. ul. J.K. Chodkiewicza 7/1C, 85-065 Bydgoszcz wnioskiem z dnia 25.11.2022 r. wystąpiła do Wójta Gminy Bukowsko o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW na działce o nr ewid. 470/2 w miejscowości Nadolany w Gminie Bukowsko.**”

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 03 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 z późn. zm.), dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy jest Wójt Gminy Bukowsko. W dniu 5.12.2022 r. tut. organ wszczął postępowanie administracyjne, zawiadamiając strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Gminy Bukowsko.

Działając na podstawie art. 64 oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 i ust. 4 ww. ustawy Wójt Gminy Bukowsko pismami z dnia 5.12.2022r. znak: IK. 6220.5.2022 zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W opinii z dnia 8.12.2022r. (data wpływu 16.12.2022r.) znak: PSNZ.9020.4.32.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Również PGW WP Zarząd Zlewni Krosno w opinii z dnia 28.12.2022 znak: RZ.ZZŚ.1.435.198.2022.KŚ nie stwierdziło obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla analizowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4220.19.30.2022.DS.2 z dnia 20.12.2022 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne zaliczone zostało 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, ze zm.), tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 ustawy ooś, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając informacje zawarte w KIP stwierdzono, że w ramach zadania inwestycyjnego nastąpi budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 1 MW.

Teren przedmiotowej inwestycji znajduje się poza miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie: konstrukcji pod montaż paneli fotowoltaicznych, stacji transformatorowej, inwerterów, magazynów energii, ciągów komunikacyjnych oraz innych niezbędnych elementów infrastruktury tj. elementy służące do monitoringu pracy instalacji, elementy telewizji przemysłowej (kamery), elementy ochrony przed zniszczeniem i włamaniem (czujniki alarmowe) na działce 470/2 w m. Nadolany, gmina Bukowsko.

Realizacja elektrowni fotowoltaicznej nie będzie wymagała wykonania trwałych fundamentów pod montaż modułów fotowoltaicznych. Do przekształcenia w ramach inwestycji

zostanie przeznaczony cały obszar działki inwestycyjnej o powierzchni ok 1,21 ha. Teren elektrowni zostanie ogrodzony. Inwestor rozważa zastosowanie trackerów.

Obszar działek przeznaczonych pod inwestycję stanowi niezabudowany teren gruntów użytku i klasy RIVa, graniczący z terenami otwartymi. Od strony południowo-zachodnie farmy zlokalizowana jest zabudowa.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji). Wykorzystywane maszyny, urządzenia będą sprawne technicznie i będą eksploatowane wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 — 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Nawiązując do rozporządzenia 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.](#)), którego okres obowiązywania został wydłużony do dnia 22 marca 2023 r. zgodnie z art. 47 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2022 r. o szczególnej ochronie niektórych odbiorców paliw gazowych w 2023 r. w związku z sytuacją na rynku gazu (Dz. U. z 2022 r., poz. 2687), jednocześnie zaznaczając, że z chwilą wejścia w życie II aktualizacji planów gospodarowania wodami (IIaPGW) decyzja środowiskowa powinna uwzględniać jej zapisy, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Pielnica” o kodzie PLRW2000122251899, typ 12 (potok fliszowy), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP 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. REZ801 Rezerwat przyrody Bukowica, OSO PLB180002 Beskid Niski, OZW PLH180014 Ostoja Jaślicka, OZW PLH180016 Rymanów, OZW PLH180028 Patria nad Odrzechową oraz OZW PLH180032 Jaćmierz. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000152, 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. Omawiana JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane również poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na wodę do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników oraz do celów porządkowych w szacunkowej ilości 0,45 m³ miesięcznie na jednego zatrudnionego pracownika. Woda na powyższe cele będzie

dowożona na teren budowy za pomocą beczkowozów, natomiast w przypadku zapewnienia wody pitnej na teren budowy zostanie sprowadzona odpowiednia ilość wody butelkowanej. Podczas funkcjonowania farmy przewiduje się okresowe czyszczenie paneli fotowoltaicznych na sucho za pomocą specjalnych szczot lub mycie czystą wodą za pomocą myjki ciśnieniowej i szczotki. Woda do mycia paneli w szacowanej ilości około 100 m³ rocznie będzie dowożona beczkowozem.

W fazie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiornikach przenośnych sanitariatów i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę do oczyszczalni ścieków. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się generowania ścieków bytowych i technologicznych (przemysłowych).

Wody opadowe lub roztopowe powstające w obrębie farmy fotowoltaicznej będą równomiernie rozsączone po powierzchni terenu objętego inwestycją. Należy mieć na względzie zakazy wynikające z art. 234 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

Na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem Inwestor planuje posadowienie jednej kontenerowej stacji transformatorowej, w której zastosowane zostaną transformatory wykonane w technologii suchej lub olejowej. Inwestor dopuszcza możliwość montażu kilku transformatorów w jednej stacji. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych zostaną one dodatkowo zabezpieczone przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez zastosowanie szczelnych mis olejowych, mogących pomieścić 100 % ilości oleju znajdującego się w transformatorach. Ponadto transformatory będą poddawane okresowym przeglądom celem wykrycia ewentualnych usterek i nieszczelności.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego, na etapie realizacji przedsięwzięcia używany będzie sprzęt sprawny technicznie. Droga wewnętrzna, plac manewrowy i zaplecze budowy będą wykonane przy zastosowaniu płyt betonowych, nawierzchni żwirowej lub kruszywa łamanego na podsypce piaskowej. Plac montażowy zostanie wyposażony w sorbenty do neutralizacji ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych. Tankowanie pojazdów budowlanych realizowane będzie w miejscu oznaczonym, utwardzonym, z dostępem do sorbentu. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą selektywnie składowane w przystosowanych do tego celu kontenerach, a następnie zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

Plac budowy zaopatrzone będzie w zapas sorbentu, na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Tankowanie pojazdów budowlanych realizowane będzie w miejscu utwardzonym.

Woda na potrzeby socjalne oraz cele związane z czyszczeniem paneli dowożona będzie beczkowozem z sieci wodociągowej. Na etapie realizacji zadania, powstawać będą nieznaczne ilości ścieków bytowych. Pracownicy będą mieć zapewniony dostęp do kontenerów sanitarnych, z których ścieki bytowe będą odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków.

W dokumentacji wskazano, iż najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa zagrodowa, zlokalizowana w odległości ok. 250 m od granicy działki inwestycyjnej, dla której dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 55 dB(A) i w porze nocy 45

dB(A), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą: praca urządzeń elektrycznych, umieszczonych wewnątrz kontenerowej stacji transformatorowej, magazynu energii, a także inwertery oraz pojazdy/maszyny/urządzenia, wykorzystywane podczas konserwatorskich, prowadzonych na terenie elektrowni fotowoltaicznej.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska będą dotrzymane.

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.). Wytworzone odpady na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia będą czasowo magazynowane, a następnie zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym, prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Zużyte panele fotowoltaiczne oraz pozostałe elementy instalacji zostaną poddane procesom recyklingu.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do zrealizowania poza granicami form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.).

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Patria nad Odrzechową PLH180028, położony w odległości ok. 2,6 km od miejsca planowanej inwestycji.

Działka inwestycyjna położona jest poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi 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).

Jak wynika z treści KIP, działka inwestycyjna w chwili obecnej stanowi tereny upraw rolnych. W obszarze zainwestowania nie występują drzewa/krzewy. Obszar pod panelami oraz między rzędami paneli stanowić będzie łąkę. Zgodnie z informacjami podanymi w dokumentacji, w obszarze zainwestowania nie stwierdzono chronionych roślin gatunków flory, a teren ten ma niewielkie znaczenie dla fauny.

W celu ochrony fauny prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów oraz ich niezwłoczne zasypywanie. W przypadku stwierdzenia obecności zwierząt, zostaną one przeniesione dla optymalnie dla nich siedliska. Ogrózenie terenu elektrowni zostanie wykonane w sposób umożliwiający swobodną migrację drobnej fauny.

Najbliższa planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na działkach o nr ew.: 573 oraz 574 obręb Nadolany. Instalacja oddalona będzie od przedmiotowej farmy o ok. 70 m, jednakże zamierzenia inwestycyjne dzięki wykonaniu oddzielnych stacji transformatorowych, przyłączy kablowych oraz pozostałych elementów infrastruktury technicznej będą funkcjonowały niezależnie.

Należy podkreślić też, że realizacja powyższych inwestycji będzie prowadzona w różnych okresach czasowych, dlatego negatywny wpływ na klimat akustyczny nie będzie miał charakteru skumulowanego. Oddziaływania skumulowane związane będą wyłącznie z wpływem planowanych farm fotowoltaicznych na lokalny krajobraz. Dojdzie bowiem do przekształcenia krajobrazu rolniczego, na krajobraz z elementami przemysłowymi.

Uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji,

eksploatacji i likwidacji, nie zachodzą możliwości generowania przez przedmiotowe przedsięwzięcie oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Negatywny wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat na etapie realizacji ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy. W perspektywie długoterminowej, eksploatacja farmy fotowoltaicznej będzie mieć korzystny wpływ na klimat, a elementy zamierzenia inwestycyjnego będą charakteryzować się odpornością na ekstremalne zjawiska pogodowe. 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 jest najmniej uciążliwy w zakresie oddziaływania na zmiany klimatu.

Biorąc pod uwagę charakter, zakres, a także lokalizację i skalę generowanych oddziaływań oraz podjęte środki minimalizujące, należy stwierdzić, że realizacja przedmiotowego zamierzenia nie będzie wiązać się ze znacząco negatywnym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Przed wydaniem niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, spełniając wymóg art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. KPA, poinformowano strony o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych w toku postępowania dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi ani wnioski. Zatem po wypełnieniu przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Wójt Gminy Bukowsko rozpatrzył przedmiotową sprawę w oparciu o zgromadzone materiały i orzekł jak na wstępie.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Informacje o niniejszej decyzji zostaną włączone do publicznie dostępnego wykazu danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 783 z późn. zm.) pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 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 2020 r. poz. 285 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji określonych w art.72 ust.1 ww. ustawy. Złożenie wniosku następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 71 ust. 1 ww. ustawy.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256) stronom przysługuje odwołanie od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie ul. Bieszczadzka 1 za pośrednictwem Wójta Gminy Bukowsko, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, Dz. U. z 2020 r. poz. 256).

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 03 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Otrzymują:

1. Gmina Bukowsko
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. UG a.a

Z up. Wójta
Diana Mierowska
mgr Diana Błażowska
SEKRETARZ GMINY

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie al. J Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Krosno ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno,

Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie województwa podkarpackiego, powiatu sanockiego, gminy Bukowsko, miejscowości Nadolany, na działce o numerze ewidencyjnym 470/2, która obecnie stanowi teren upraw rolnych. Powierzchnia przeznaczona pod montaż instalacji wyniesie około 1,21 ha. Dojazd na teren inwestycji będzie realizowany z drogi zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 625 i 664 obręb Nadolany.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 1 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż maksymalnie 4500 sztuk paneli fotowoltaicznych, 14 sztuk inwerterów, jednej kontenerowej stacji transformatorowej wraz z układem pomiarowo-rozliczeniowym, magazynu energii, linii kablowych energetyczno-światłowodowych i przyłącza elektroenergetycznego. Ponadto na terenie inwestycji zostanie wykonana droga wewnętrzna oraz plac montażowy o powierzchni maksymalnie 75 m². Panele zostaną zamontowane na aluminiowych lub stalowych stelażach, które za pomocą kotew będą wbijane w ziemię lub montowane do prefabrykowanych fundamentów. Wysokość konstrukcji montażowej wraz z panelami wynosić będzie maksymalnie 5 m. Odstęp między rzędami paneli wynosić będą do 10 m. Panele zostaną rozmieszczone w rzędach oddalonych od siebie maksymalnie 10 m i ustawione pod kątem około 60°. W celu uzyskania możliwości zdalnej kontroli nad pracą elektrowni Inwestor planuje zainstalowanie systemu, który umożliwi zbieranie, archiwizowanie i przesyłanie danych dotyczących ilości wyprodukowanej i przesłanej energii elektrycznej do systemu elektroenergetycznego, a także systemu, który umożliwi przesyłanie informacji o pracy oraz ewentualnych awariach i uszkodzeniach urządzeń elektronicznych, elektrycznych i elektroenergetycznych. Teren przedsięwzięcia zostanie ogrodzony i wyposażony w kamery oraz oświetlenie z czujnikami ruchu. Przewidywany okres eksploatacji farmy wynosi około 30 lat.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia to głównie: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane/elementy instalacji). Wykorzystywane maszyny, urządzenia będą sprawne technicznie i będą eksploatowane wyłącznie w porze dziennej tj. 6.00 — 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Na etapie eksploatacji zadania występować będzie jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

Plac budowy zaopatrzone będzie w zapas sorbentu, na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Tankowanie pojazdów budowlanych realizowane będzie w miejscu utwardzonym.

Woda na potrzeby socjalne oraz cele związane z czyszczeniem paneli dowożona będzie beczkowitzem z sieci wodociągowej. Na etapie realizacji zadania, powstawać będą nieznaczne ilości ścieków bytowych. Pracownicy będą mieć zapewniony dostęp do kontenerów sanitarnych, z których ścieki bytowe będą odbierane przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Z up. Wójta
Diana Blaziejowska
mgr Diana Blaziejowska
SEKRETARZ GMINY