

## **D E C Y Z J A** **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) – zw. dalej *Kpa* zgodnie z art. 71 ust. 1 i ust.2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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.) dalej *Uooś*, w związku z wnioskiem **PCWO Energy Projekt Sp. z o.o.**, [REDAKTOWANE] w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia o nazwie: „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 469, 470 w obrębie Besko, gmina Besko**” (data wpływu 22.04.2022 r.), po uzyskaniu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie – opinia znak WOOS.4220.19.10.2022.BM.3 z dnia 07.06.2022r.,
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia znak RZ.ZZŚ.1.435.64.2022.JK z dnia 18.05.2022r.,
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku – opinia znak PSNZ.9020.4.10.2022 z dnia 11.05.2022r.

### **s t w i e r d z a m**

**I. Możliwość realizacji planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 469, 470 w obrębie Besko, gmina Besko”, bez potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko o ile spełnione zostaną następujące warunki:**

1. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00.
2. Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów).
3. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, wykonywane będą 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 tych prac w ww. okresie, 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 budowlane 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.

4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczone 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). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.
5. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
6. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonane będzie jako ażurowe (np. siatkowe), które nie będzie wkopane w grunt, z pozostawioną przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt (np. w przypadku zastosowania siatki ogrodzeniowej, na dole ogrodzenia zastosowany zostanie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami).
7. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakiegokolwiek inne środki chemiczne (np. ograniczających wzrost roślin).
8. Zastosowane będą panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
9. Podczas okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych, mycie paneli będzie się odbywać z użyciem wody, bez użycia środków czyszczących.
10. W porze nocnej farma fotowoltaiczna nie będzie stale oświetlona. Dopuszcza się możliwość oświetlenia farmy wyłącznie w sytuacji, gdy będzie ono aktywowane czujnikami ruchu, przy czym źródła światła należy wykonać jako skierowane do wnętrza instalacji.
11. Celem zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie, ogrodzenie i stacja transformatorowa będą posiadać kolorystykę w odcieniach szarości i zieleni.
12. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażony zostanie on w szczelną misę, uniemożliwiającą wyciek oleju do środowiska w razie jego nieszczelności.

## **II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

### **U Z A S A D N I E N I E**

Na wniosek PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji

przedsięwzięcia o nazwie: „Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 469, 470 w obrębie Besko, gmina Besko” z dniem 22 kwietnia 2022 r. wszczęto postępowanie w tejże sprawie.

Do wniosku dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych (płyta CD) – po 4 egz.,
- kopię mapy ewidencyjnej, skala 1:5000,
- mapę z zaznaczonym obszarem inwestycji oraz obszarem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu objętego wnioskiem,
- dowód opłaty skarbowej,
- uproszczony wypis z rejestru gruntów.

Planowane zadanie zaliczone zostało do grupy 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) 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 zadanie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie 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, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *Uooś*, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Wójt Gminy Besko. Wynika to z faktu, iż zakres przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których właściwym organem do wydania decyzji środowiskowych jest organ, o którym mowa w art. 45 ust. 1 *Uooś*.

Postępowanie w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia - art. 73 ust. 1 *Uooś*.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a *Uooś*, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę, z zastrzeżeniem art. 81 ust. 1. Przez obszar ten rozumie się:

- 1) przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu,
- 2) działki, na których w wyniku realizacji, eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia zostałyby przekroczone standardy jakości środowiska, lub
- 3) działki znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia, które może wprowadzić ograniczenia w zagospodarowaniu nieruchomości, zgodnie z jej aktualnym przeznaczeniem.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10. Stosownie więc do art. 74 ust. 3 *Uooś*, jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach przekracza 10, stosuje się przepis art. 49 *Kpa*. Zgodnie z tym przepisem strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Przepis szczególny, którym jest art. 74 ust. 3 *Uooś* zobowiązuje organ prowadzący postępowanie do zastosowania art. 49 *Kpa* tj. do zawiadamiania stron o decyzjach i innych czynnościach urzędowych. Natomiast art. 49 *Kpa* określa możliwe sposoby doręczenia decyzji oraz ustalenie wiążącego terminu dokonania tego doręczenia.

W związku z przytoczonym oraz w myśl art. 61 § 4 i art. 49 *Kpa* w związku z art. 33 i art. 21 *Uooś*, zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: SP.6220.1.2022.1 z dnia 05.05.2022 r. o wszczętym postępowaniu administracyjnym w tej sprawie powiadomiono strony postępowania:

- na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Besku, ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko
- w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu <http://www.besko.biuletyn.net/>.

Dane o przedmiotowym wniosku umieszczono również w Bazie danych o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia z środowisko prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Ochrony Środowiska na internetowej stronie <http://bazaoos.gdos.gov.pl>.

Dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 *Uooś*, organem właściwym w sprawie wydania opinii, zgodnie z art. 64 ust. 1 *Uooś*, jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny oraz organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej – Wody Polskie.

Zatem w myśl art. 64 ust. 1 w związku z art. 63 ust. 1 *Uooś*, Pani Magdalena Mazur – działająca z upoważnienia Wójta Gminy Besko, pismem znak: SP.6220.1.2022.3 z dnia 05.05.2022r. zwróciła się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem znak: SP.6220.1.2022.2 z dnia 05.05.2022r. zwróciła się Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz pismem znak: SP.6220.1.2022.4 z dnia 05.05.2022r. zwróciła się do Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Krośnie, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.4.10.2022 z dnia 11.05.2022r. (data wpływu: 12.05.2022r.) stanął na stanowisku, że ze względów higienicznych i zdrowotnych nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Krośnie, opinią znak: RZ.ZZŚ.1.435.64.2022.JK z dnia 18.05.2022r. (data wpływu: 19.05.2022r.) stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoka, która zgodnie z § 18 pkt 21 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie z siedzibą w Krośnie, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą. W ramach realizacji inwestycji przewiduje się montaż maksymalnie: 7 500 sztuk paneli fotowoltaicznych, 60 sztuk inwerterów, 3 sztuki kontenerowych stacji transformatorowych wraz z transformatorami, układów pomiarowo - zabezpieczających, pośrednich rozdzielnic napięcia oraz infrastruktury podziemnej. Moduły fotowoltaiczne zamontowane zostaną na stelażach wykonanych ze stali ocynkowanej, wbijanych bezpośrednio do gruntu przy pomocy kafara. Panele zostaną zamontowane na tzw. stołach fotowoltaicznych, nachylonych w orientacji południowej i rozmieszczone w rzędach oddalonych od siebie w odległości od 1 m do 14 m. Wysokość konstrukcji montażowej wraz z panelami wynosić będzie maksymalnie 4 m. Inwestor dopuszcza możliwość posadowienia na terenie inwestycji kontenerowych magazynów energii, umieszczonych na betonowych bloczkach. Ponadto farma wyposażona zostanie w instalacje odgromowe, przepięciowe, przetężeniowe oraz system monitoringowy. Teren projektowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony. Przewidywany okres eksploatacji farmy wynosi maksymalnie 30 lat.

Przedmiotowa inwestycja zostanie zlokalizowana na terenie województwa podkarpackiego, powiatu sanockiego, gminy i miejscowości Besko oraz na działkach o numerach ewidencyjnych 469 i 470, obecnie zagospodarowanych jako łąki. Powierzchnia terenu przeznaczonego pod realizację inwestycji wyniesie maksymalnie 1,75 ha. Wjazd na teren działek będzie realizowany istniejącą drogą gruntową, zlokalizowaną na działce o numerze ewidencyjnym 762/3 obręb Besko.

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 grudnia 2022 r. zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2021 r., poz. 2368), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „*Wisłok od Zbiornika Besko do Czarnego Potoku*” o kodzie PLRW2000142263337, typ 14 (mała rzeka fliszowa), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w dobrym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Wisłok od Czarnego Potoku do Zbiornika Besko oraz dobry stan chemiczny. Ze względu na brak możliwości technicznych przedłużono termin osiągnięcia ww. celu do 2027 r. Omawiana JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

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. PK15 Czarnorzecko-Strzyżowski Park Krajobrazowy, OZW PLH180027

Ostoja Czarnorzecka, OZW PLH180030 Wisłok Środkowy z Dopływami. 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, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 432 Dolina rzeki Wisłok.

Jak wynika z treści KIP, na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na wodę do zaspokojenia potrzeb socjalno-bytowych zatrudnionych pracowników. Woda na ten cel będzie dowożona z zewnętrznego źródła za pomocą beczkowozów, natomiast woda do celów spożywczych będzie dostarczana w plastikowych lub szklanych butelkach. Podczas funkcjonowania farmy przewiduje się okresowe czyszczenie paneli fotowoltaicznych maksymalnie 3 razy w ciągu roku przy użyciu czystej wody pod ciśnieniem, która dowożona będzie na teren inwestycji w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Szacunkowe zużycie wody na jednorazowe mycie wyniesie około 3 m<sup>3</sup>.

W fazie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach i okresowo wywożone przez wyspecjalizowaną firmę. 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, mając na względzie zakazy wynikające z art. 234 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).

Na terenie objętym przedmiotowym wnioskiem Inwestor planuje posadowienie maksymalnie 3 kontenerowych stacji transformatorowych. W każdej stacji zostanie zamontowany jeden transformator wykonany w technologii suchej lub olejowej. W przypadku zastosowania transformatora olejowego zostanie on dodatkowo zabezpieczony przed wyciekami substancji ropopochodnych poprzez zastosowanie szczelnej misy olejowej, mogącej przyjąć w przypadku wystąpienia ewentualnego wycieku 105 % objętości oleju z transformatora.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego, na etapie realizacji przedsięwzięcia używane będą maszyny, urządzenia i pojazdy sprawne technicznie. Zaplecze budowy, w obrębie którego ustawione zostaną maksymalnie 2 kontenery socjalne, będzie wyposażone w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, natomiast w przypadku zaistnienia takiej konieczności wykorzystane zostaną maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym przeciekom substancji szkodliwych do podłoża. Wytwarzane w trakcie budowy odpady będą selektywnie składowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach lub

kontenerach, ustawionych w specjalnie wydzielonym miejscu w obrębie zaplecza budowy, a następnie zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom i zagospodarowane zgodnie zobowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo - wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Pismem z dnia 20.05.2022 r. (data wpływu: 23.05.2022r.) znak: WOOS.4220.19.10.2022.BM.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie zawiadomił, iż z uwagi na charakter sprawy, termin określony w art. 64 ust. 4 nie może być dochowany. Wyznaczając tym samym nowy termin załatwienia sprawy tj. do dnia 03 czerwca 2022r.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: SP.6220.1.2022.7 z dnia 24.05.2022r. zawiadomiono strony o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, pismem znak: WOOS.4220.19.10.2022.BM.3 z dnia 07.06.2022r. (data wpływu: 08.06.2022r.) wyraził opinię, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o ile spełnione zostaną następujące warunki:

1. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00-22:00.
2. Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych, plac budowy zostanie wyposażony w zapas środków zabezpieczających przed przenikaniem szkodliwych substancji do ziemi lub do wód (np. sorbentów).
3. Prace ziemne związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, wykonywane będą 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 tych prac w ww. okresie, 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 budowlane 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.
4. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta) będą zabezpieczone 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). Miejsca takie będą systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

5. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.
6. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonane będzie jako ażurowe (np. siatkowe), które nie będzie wkopane w grunt, z pozostawioną przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolna krawędź ogrodzenia wykonana będzie w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt (np. w przypadku zastosowania siatki ogrodzeniowej, na dole ogrodzenia zastosowany zostanie pełny splot siatki, z zamkniętymi oczkami).
7. Na terenie farmy fotowoltaicznej nie będą stosowane herbicydy, pestycydy i jakiegokolwiek inne środki chemiczne (np. ograniczających wzrost roślin).
8. Zastosowane będą panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
9. Podczas okresowego czyszczenia paneli fotowoltaicznych, mycie paneli będzie się odbywać z użyciem wody, bez użycia środków czyszczących.
10. W porze nocnej farma fotowoltaiczna nie będzie stale oświetlona. Dopuszcza się możliwość oświetlenia farmy wyłącznie w sytuacji, gdy będzie ono aktywowane czujnikami ruchu, przy czym źródła światła należy wykonać jako skierowane do wnętrza instalacji.
11. Celem zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie, ogrodzenie i stacja transformatorowa będą posiadać kolorystykę w odcieniach szarości i zieleni.
12. W przypadku zastosowania transformatora olejowego, wyposażony zostanie on w szczelną misę, uniemożliwiającą wyciek oleju do środowiska w razie jego nieszczelności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 3 MW na działkach nr ewid. 469 i 470 w miejscowości Besko, gmina Besko. Obszar zajęty przez farmę i jej infrastrukturę wyniesie ok. 1,75 ha. Panele fotowoltaiczne zamontowane zostaną na tzw. stołach i będą pokryte powłoką antyrefleksyjną.

Konstrukcja stelaży dostarczona zostanie w formie gotowych podzespołów i prefabrykatów, a jej montaż będzie realizowany punktowo za pomocą wbijanych do gruntu profili.

Ponadto, wykonane zostaną, m.in.:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie,
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 3 MWp,
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 3 MWp,
- stacje transformatorowe do 3 szt.,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo - zabezpieczające,



- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie, monitoring.

Teren działki objętej wnioskiem jest wykorzystywany rolniczo.

Zgodnie z informacjami zawartymi w dokumentacji najbliższy budynek mieszkalny zlokalizowany jest w odległości ok. 400 m w kierunku północno-wschodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały.

Jak wynika z przedmiotowej dokumentacji źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą transformatory oraz inwertery. Poziom mocy akustycznej dźwięku dla transformatora wyniesie ok. 55 dB(A). Poziom mocy akustycznej inwertera nie przekroczy 68 dB(A) oraz 55 dB(A) w systemie rozproszonym, jednakże na etapie późniejszych prac projektowych elementy mogą ulec zmianie, przy czym poziom mocy akustycznej dźwięku dla transformatora wyniesie maksymalnie 70 dB(A), poziom mocy akustycznej inwertera nie przekroczy 68 dB(A) w systemie centralnym oraz 55 dB(A) w systemie rozproszonym. 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 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, poza nieznacznym ruchem pojazdów po terenie farmy fotowoltaicznej związanym z jej obsługą.

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).

Jak wskazano w przedmiotowej dokumentacji wzdłuż północno-wschodniej granicy działek inwestycyjnych znajduje się rów melioracyjny. Planowana inwestycja zostanie od niego odsunięta i nie będzie na niego w żaden sposób oddziaływać. Ogrodzenie zostanie zlokalizowane w odległości ok. 2 m od granicy działki, na której usytuowany jest rów. Dodatkowo pozostanie zachowany pas technologiczny pomiędzy ogrodzeniem a infrastrukturą (min. 3 m).

Tankowanie i naprawa pojazdów odbywać się będzie poza terenem inwestycji, w specjalnie do tego przeznaczonych miejscach. Dopuszcza się możliwość tankowania sprzętu budowlanego na terenie budowy przy wykorzystaniu mat absorbujących i zachowaniu należytej ostrożności.

Transformator będzie wyposażony w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 105% oleju jaki będzie zawierał transformator, co zapobiegnie ewentualnemu

zanieczyszczeniu gruntu. Sprzęt budowlany będzie zabezpieczony przed możliwością wycieku paliwa i smarów poprzez zapewnienie stanowiska z sorbentem służącym do likwidacji powstałych ewentualnych wycieków i wylewów substancji ropopochodnych. Prace realizacyjne będą wykonywane wyłącznie z wykorzystaniem pojazdów sprawnych technicznie oraz przestrzegana będzie zasada wyłączania silników maszyn podczas przerw w pracy. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach skąd ścieki będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona beczkowozem.

Wody opadowe lub roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych elementów wchodzących w skład przedsięwzięcia, w tym stacji transformatorowej oraz utwardzonych dróg wewnętrznych oraz z mycia paneli będą naturalnie infiltrowały do gruntu na terenie działek, na których zrealizowane zostanie zadanie.

Mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez domieszki jakiegokolwiek substancji czyszczącej. Woda do mycia paneli zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkowozach. Mycie paneli będzie odbywać się do 3 razy do roku i jednorazowo zużyte zostanie do 3 m<sup>3</sup> wody. Może się też okazać, że ze względu na warunki atmosferyczne, mycie paneli będzie niewymagane.

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). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopływami PLH180030, zlokalizowany w odległości ok. 1 km. Teren, w obrębie którego planowana jest realizacja przedsięwzięcia, położony jest poza głównymi 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, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Teren, na którym ma powstać przedmiotowa farma stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (ŁV). Jak wynika z przedłożonej dokumentacji na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Ponadto planowane przedsięwzięcie nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów. Nie planuje się prowadzenia ciągłego oświetlenia terenu elektrowni i jej ogrodzenia w porze nocnej. Dopuszcza się jedynie działanie oświetlenia tylko i wyłączne w trakcie wizyt na obiekcie, przy słabej widoczności. Ogrodzenia terenu inwestycji wykonane będzie z siatki z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia, bez podmurówki, dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały żadne fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Ponadto ogrodzenie oraz stacja transformatorowa będzie pomalowana w odcieniach szarości i/lub zieleni w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane

zamierzenie 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 na obszary Natura 2000, tj. oceny, 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.

Jednocześnie informuję się, iż 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.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Wpływ realizacji przedsięwzięcia na lokalny krajobraz polegał będzie na wprowadzeniu w krajobraz typu rolniczego elementów o charakterze antropogenicznym, przemysłowym, tj. farmy fotowoltaicznej.

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.

Mając powyższe na uwadze, Organ, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania uznał, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Należy przy tym wyjaśnić, że opinie organów współdziałających w procesie orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jako wyrażające jedynie opinię będącą formą współdziałania pomiędzy organami administracji, nie mają charakteru wiążącego dla organu właściwego do orzekania o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W związku z czym organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach może w sposób ostateczny przesądzić o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięć, dla których ma ona charakter fakultatywny. Dlatego też ocena dokonywana w tym zakresie powinna mieć charakter kompleksowy i w żadnym razie nie może ograniczać się do odwołania do poglądów wypowiedzianych przez organy współdziałające. Skoro organy opiniujące wyrażają jedynie niewiążącą opinię, to organ orzekający o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powinien odwołać się również do innych okoliczności faktycznych przemawiających za taką koniecznością. W tym kierunku podążyło też orzecznictwo, w którym

przyjmuje się, że opinia, o której mowa w art. 64 ust. 1 *Uooś*, nie jest wiążącą dla organu rozstrzygającego o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko (wyrok Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Lublinie z dnia 20 stycznia 2011 r., sygn. akt II SA/Lu 698/10; podobnie także wyrok WSA w Gdańsku z dnia 12 stycznia 2011 r., sygn. akt II SA/Gd 698/10; także wyrok WSA w Kielcach z dnia 5 listopada 2009 r., sygn. akt II SA/Ke 523/09).

Zatem mając na uwadze opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wód Polskich w Krośnie, po zapoznaniu się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartą informacyjną oraz szczegółowym przesłedzeniem nie tylko bezpośrednich, ale i pośrednich skutków działań, jakie miałyby się znaleźć w przedmiotowym projekcie, a także po analizie uwarunkowań realizacji planowanej inwestycji w przedłożonym wniosku, zważywszy na uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 *Uooś*, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Tym samym uznano, że analizowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przy spełnieniu wymagań zawartych w decyzji.

Przed wydaniem niniejszej decyzji - stosownie do treści art. 10 § 1 i art. 49 *Kpa* w związku z art. 33 *Uooś* – zawiadomieniem – obwieszczeniem znak: SP.6220.1.2022.8 z dnia 27.07.2022r. poinformowano strony postępowania o zebranych dokumentach i materiałach niezbędnych do wydania decyzji poprzez zamieszczenie informacji na stronie BIP Urzędu Gminy Besko oraz tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Besku, ul. Podkarpacka 5, 38-524 Besko.

W trakcie prowadzonego postępowania do Wójta Gminy Besko nie wpłynęły żadne wnioski czy uwagi dotyczące realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz po przeprowadzeniu niniejszego postępowania administracyjnego stwierdzam, że planowana inwestycja nie spowoduje uciążliwego oddziaływania na tereny sąsiednie, nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego, ani nie będzie miała niekorzystnego wpływu na warunki życia i zdrowia ludzi.

**Po rozpatrzeniu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane przepisy prawa, orzeczono jak w sentencji.**

#### Pouczenie

Niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 3 *Uooś*.

Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy działu V i VI *Uooś* - art. 87. Przepis art. 155 *Kpa* stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydaniu decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych na internetowej stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Besko pod adresem <http://www.besko.biuletyn.net/>.

Na podstawie art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 w związku z art. 17 pkt 1 *Kpa.*, od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Stosownie do art. 127a § 1 i 2 *Kpa.* 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.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

*Załączniki:*

-charakterystyka przedsięwzięcia

**Wójt Gminy Besko**

**Mariusz Bałaban**

Otrzymują:

1. PCWO Energy Projekt Sp. z o.o.  
Adres do korespondencji: [REDACTED]
2. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 *Kpa.* - zamieszczenie obwieszczenia na stronie internetowej Gminy Besko: <http://www.besko.biuletyn.net/> w Biuletynie Informacji Publicznej, wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Besko przy ul. Podkarpackiej 5, Besko
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39, 38-500 Sanok;
4. Starosta Sanocki, ul. Rynek 1, 38-500 Sanok;