

Rakaszawa, dnia 15.03.2023 r.

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1029), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 2000 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku

VAN PUR S.A., 37-111 Rakaszawa 334, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakaszawa przez VAN PUR S.A., powiat łańcucki, województwo podkarpackie na działkach nr ew. gr. 6302/2, 6401/6, 6426/1, 6426/2, 6426/3, 6625/8, 6626, 6648, 6649/2, 6649/4, 6650/3, 6651, 6652/1, 6652/2, 6653, 6654, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680/1, 6680/2, 6681/1, 6681/2, 6683, 6684, 6685, 6686/1, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6707, 6709, 6710, 6741/1, 6741/2, 6742/1, 6742/2, 6743, 6744, 6745, 6746, 6878, 6897/1 oraz 6912 położonych w miejscowości Rakaszawa”,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakaszawa przez VAN PUR S.A., powiat łańcucki, województwo podkarpackie na działkach nr ew. gr. 6302/2, 6401/6, 6426/1, 6426/2, 6426/3, 6625/8, 6626, 6648, 6649/2, 6649/4, 6650/3, 6651, 6652/1, 6652/2, 6653, 6654, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680/1, 6680/2, 6681/1, 6681/2, 6683, 6684, 6685, 6686/1, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6707, 6709, 6710, 6741/1, 6741/2, 6742/1, 6742/2, 6743, 6744, 6745, 6746, 6878, 6897/1 oraz 6912 położonych w miejscowości Rakaszawa”

UZASADNIENIE

W dniu 19.12.2022r. VAN PUR S.A., 37-111 Rakaszawa 334, złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakaszawa przez VAN PUR S.A., powiat łańcucki, województwo podkarpackie na działkach nr ew. gr. 6302/2, 6401/6, 6426/1, 6426/2, 6426/3, 6625/8, 6626, 6648, 6649/2, 6649/4, 6650/3, 6651, 6652/1, 6652/2, 6653, 6654, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680/1, 6680/2, 6681/1, 6681/2, 6683,

6684, 6685, 6686/1, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6707, 6709, 6710, 6741/1, 6741/2, 6742/1, 6742/2, 6743, 6744, 6745, 6746, 6878, 6897/1 oraz 6912 położonych w miejscowości Rakszawa”.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2019 poz. 1839) „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Tym samym przedsięwzięcie 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 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym Wójt Gminy Rakszawa, działając na podstawie art. 64 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 1029), zwrócił się z prośbą do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łańcucie, ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie wnioskiem znak RZ.ZZŚ.1.435.202.2022.JK z dnia 04.01.2023 r. wezwał o uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łańcucie w opinii sanitarnej znak PSNZ.9020.4.19.2022 z dnia 04.01.2023r. (podtrzymanej pismem znak PSNZ.9020.4.19.2022 z dnia 03.02.2023 r.), Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Krośnie w opinii wyrażonej znak RZ.ZZŚ.1.435.202.2022.JK z dnia 01.02.2023r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie w opinii znak WOOŚ.4220.10.19.2022.AT.9 z dnia 23.02.2023r. stwierdzili brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla

przedsięwzięcia będącego przedmiotem niniejszego postępowania – pod warunkiem spełnienia następujących warunków:

1. Zdjęcie wierzchniej warstwy gleby oraz wycinkę drzew/krzewów należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności zdjęcia wierzchniej warstwy gleby lub wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa/przyrodnika (obserwacje te powinny się odbyć w okresie maksymalnie 3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż teren lub dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki lub inne gatunki chronione. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków zwierząt.
2. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy lub wygrodzić siatką o oczkach nie większych niż 0,5 cm wkopaną w ziemię. W wykopach o wąskim rozstawie (np. pod instalacje kablowe) można zastosować punktowe pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
3. Panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.
4. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe należy wykonać jako linie podziemne.
5. Teren farmy fotowoltaicznej nie będzie oświetlony w sposób ciągły. Oświetlenie przewiduje się wykonać jedynie przy bramie - wjeździe na teren farmy. Oświetlenie będzie okresowo uruchamiane na czujkę ruchu - w przypadku naruszenia strefy farmy przez osoby niepożądane lub zwierzęta.
6. Ogrodzenie farmy fotowoltaicznej należy wykonać jako siatkowe lub ogrodzenie systemowe z przestrzenią min. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki). Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt - na dole ogrodzenia zastosować pełny

- splot siatki, z zamkniętymi oczkami. Ogrodzenie należy wykonać w barwach naturalnych - np. w odcieniach szarości lub zieleni celem zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie.
7. Ogrodzenie nie może być wykonane w poprzek cieków wodnych.
 8. Ogrodzenie instalacji fotowoltaicznej należy usytuować min. 1,5 m od linii brzegowej cieków i rowów melioracyjnych.
 9. W czasie realizacji inwestycji, drzewa nieprzeznaczone do wycinki, a narażone na uszkodzenie przez prowadzone prace należy zabezpieczać na bieżąco - w razie stwierdzenia zagrożenia danego drzewa. Drzewa w trakcie budowy będą zabezpieczane poprzez deskowanie pni do wysokości 150 cm lub rozłożenie ogrodzenia z paneli ogrodzeniowych o wysokości 150 cm metrów wokół drzew przeznaczonych do ochrony.
 10. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
 11. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie odładzać, nie odśnieżać, nie myć paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych. W przypadku czyszczenia paneli używana będzie woda.
 12. Przestrzeń między panelami obsiać mieszkanką 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. Do obsiewu terenu farmy fotowoltaicznej należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin.
 13. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu farmy fotowoltaicznej tj. wykaszanie roślinności prowadzić od centralnej części farmy w kierunku zewnętrznym lub z jednego końca na drugi, tak aby umożliwić ucieczkę przebywającym na jej terenie zwierzętom.
 14. Planowane do budowy/przebudowy przepusty powinny zapewnić możliwość swobodnej, dwukierunkowej migracji ryb i płazów. Należy je sytuować tak, by nie tworzyły progów względem dna cieków/rowów. Należy zastosować przepusty o odpowiednio dobranej średnicy. Przejścia linii kablowych pod rowami oraz potokiem Fabrycznym i potokiem Młynówka znajdującymi się na terenie

- przedsięwzięcia zostaną wykonane za pomocą metody bezwykopowej np. przewiertu sterowanego w rurze osłonowej.
15. Prace związane z realizacją inwestycji ingerujące w koryto cieków/rowów wodnych należy wykonywać podczas niskich stanów wód, przy zachowaniu ciągłości przepływu poza okresem tarła ryb i rozrodu płazów tj. poza terminem od 1 marca do 30 czerwca.
 16. Wszelkie prace ingerujące w koryto i dna cieków/rowów wykonywane przy użyciu ciężkiego sprzętu należy wykonać ze stanowisk brzegowych. Najpierw zostanie umocniony jeden brzeg, a następnie drugi (wyklucza się jednoczesne umacnianie obydwu brzegów jednocześnie).
 17. Utwardzenie drogi technologicznej na terenie farmy (służąca do dojazdu w ramach prac serwisowych na etapie eksploatacji) wykonane będzie z kruszywa.
 18. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00-22.00).
 19. Panele fotowoltaiczne nie będą wyposażone w wentylatory.
 20. Równoważny poziom mocy akustycznej:
 - pojedynczej stacji transformatorowej nie będzie przekraczał wartości 80 dB(A),
 - pojedynczego inwertera wynosił będzie ok. 45 dB(A).
 21. Transformatory olejowe będą posiadały szczelną misę olejową, która może pomieścić 110% zgromadzonego oleju transformatorowego.
 22. Przekroczenie potoku Fabryczny, potoku Młynówka oraz istniejących rowów realizowane będzie metodą przewiertu sterowanego, bez naruszenia dna i skarp brzegowych.
 23. Umocnienia dna i skarp potoku Fabryczny w obrębie projektowanych przepustów wykonane zostaną z zastosowaniem płyt betonowo ażurowych JUMBO na długości 1 m w dół i 1 m w górę od krawędzi ww. przepustów.
 24. Prace w obrębie koryta potoku Fabryczny oraz rowów będą prowadzone podczas niskich stanów wód, ze stanowisk brzegowych. W pierwszej kolejności zostanie umocniony jeden brzeg, a następnie drugi. Prace wykonywane będą przy zachowaniu ciągłości przepływu oraz poza okresem tarła ryb tj. poza terminem 1 marca – 30 czerwca.

Zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzasadnienie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach powinno zawierać w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko – informacje, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakszawa na terenie o łącznej powierzchni zabudowy wynoszącej około 10,0 ha. Wyprodukowana energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych wykorzystywana i dostarczona będzie na potrzeby obiektów przemysłowych firmy VAN PUR S.A. w Rakszawie.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamontowane na metalowych stelażach wbijanych przy pomocy kafara bezpośrednio w grunt na głębokość około 2 m p.p.t. Panele fotowoltaiczne będą ustawione w rzędach oddalonych od siebie maksymalnie o 10 m i ustawione pod kątem od 20° do 45° od poziomu. Maksymalna wysokość konstrukcji wraz z panelami wyniesie 6 m. Szacowany okres eksploatacji analizowanej instalacji fotowoltaicznej wynosi około 25 lat. Teren planowanej farmy fotowoltaicznej zostanie ogrodzony, oświetlony i wyposażony w monitoring oraz dodatkowe zabezpieczenia m.in. instalację odgromową. Ponadto jak wynika z treści KIP, na terenie farmy fotowoltaicznej zostanie wykonana utwardzona droga technologiczna, służąca do dojazdu w ramach prac serwisowych na etapie eksploatacji. Projektowane drogi zostaną utwardzone kruszywem łamanym lub kruszywem pochodzącym z recyklingu. Drogi technologiczne będą znajdować się w odległości 0,5 m od granicy potoków i rowów znajdujących się na terenie przedsięwzięcia.

Dla działek o numerach ewidencyjnych 6302/2, 6401/6, 6426/1, objętych przedmiotowym przedsięwzięciem ustanowiono Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego pod tereny produkcyjno - usługowe „Browar” w miejscowości Rakszawa, gmina Rakszawa - część 1A, zatwierdzony Uchwałą NrX/46/2015 Rady Gminy Rakszawa z dnia 30 lipca 2015 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Podkarpackiego w dniu 20 sierpnia 2015 r. (poz. 2475). Zgodnie z powyższym planem, obszar ww. działek został oznaczony symbolami: P/U tj. teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów z dopuszczeniem zabudowy usługowej, 2 UP tj. teren usług publicznych z dopuszczeniem usług komercyjnych tj. handlu, gastronomii, hotelarstwa, rzemiosła artystycznego, kosmetyki, zdrowia, sportu i rekreacji itp., 1MN, 2MN tj. teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, MN/U tj. teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z dopuszczeniem zabudowy usługowej, K tj. teren infrastruktury technicznej, W/C/O tj. teren obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej wodociągowej i ciepłowniczej, KDD tj. droga publiczna dojazdowa, 1KDL tj. droga publiczna lokalna, 1 ZU, 2 ZU tj. teren ogólnodostępnej zieleni urządzonej o charakterze parkowym, 1 KDW tj. droga wewnętrzna.

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 m. in: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy instalacji). Wykorzystywane maszyny, urządzenia będą sprawne technicznie i będą eksploatowane 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 będzie występować emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.

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 i odwracalny. Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00).

Pracujące na etapie eksploatacji inwertery posiadać będą niską moc akustyczną (zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia moc akustyczna pojedynczego inwertera wyniesie ok. 45 dB(A), natomiast moc akustyczna pojedynczej stacji transformatorowej wynosić będzie 80 dB(A).

Biorąc powyższe pod uwagę, w tym przedłożone wyniki obliczeń uwzględniające planowane źródła hałasu, 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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją teren lokalizacji przedsięwzięcia stanowią pola uprawne i łąki. Teren ten graniczy z obszarami ruderalnymi oraz zadrzewieniami głównie olszy czarnej i brzozy brodawkowatej oraz sosny pospolitej.

Teren farmy fotowoltaicznej nie będzie oświetlony w sposób ciągły. Oświetlenie przewiduje się wykonać jedynie przy bramie - wjeździe na teren farmy. Oświetlenie będzie okresowo uruchamiane na czujkę ruchu - w przypadku naruszenia strefy farmy przez osoby niepożądane lub zwierzęta.

W celu realizacji przedsięwzięcia konieczne będzie usunięcie drzew i krzewów z powierzchni ok. 0,36 ha, takich jak: sosna zwyczajna, brzoza brodawkowata, olsza czarna, topola osika, czeremcha amerykańska, robinia akacjowa, dąb szypułkowy, grusza pospolita, w wieku do 25 lat. Łączną liczbę drzew przeznaczonych do wycinki szacuje się na ok. 200 szt. Wycinka zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków. Trasa planowanych do wykonania linii kablowych będzie przekraczać rowy melioracyjne, potok Młynówka oraz potok Fabryczny znajdujące się na terenie przedsięwzięcia, w związku z czym zostały zaprojektowane przejścia przez te cieki wodne poprzez zastosowanie metody bezwykopowej.

Zgodnie z dokumentacją teren przeznaczony pod inwestycję jest w większości porośnięty przez ekspansywną nawłoc późną oraz trzcinę pospolitą, znajdują się tam również pojedyncze drzewa i krzewy oraz luźne zadrzewienia olszy czarnej, brzozy brodawkowatej i sosny. Roślinność wysoką stanowią głównie zbiorowiska z olszą czarną, brzozą brodawkowatą oraz sosną pospolitą. Występująca roślinność ruderalna z klasy *Artemisietea Vulgaris* zdominowana jest przez zbiorowiska z nawłocią późną i trzcinikiem piaskowym oraz wrotyczem zwyczajnym. Ponadto występuje rajgras wyniosły, kupkówka pospolita, perz, krwawnik pospolity, pokrzywa zwyczajna. W obrębie płatów roślinności nie stwierdzono gatunków objętych ochroną na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1409). Jak wskazano w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia „*zinwentaryzowane zbiorowiska należą do asocjacji charakterystycznych dla terenów nieużytków, które ulegają sukcesji*”.

Jak wynika z ww. dokumentu zbiorowiska o podobnym charakterze i składzie gatunkowym występują w sąsiedztwie przedsięwzięcia powszechnie.

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 ze 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) „Młynówka” o kodzie PLRW2000172267549, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m3), w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez

derogacji. Zlewnia ww. JCWP nie 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.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, 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.

W ramach realizacji inwestycji przekroczenia potoku Młynówka, potoku Fabryczny oraz rowów znajdujących się na terenie przedsięwzięcia wykonane zostaną za pomocą bezwykopowej metody - przewiertu sterowanego, a przewody elektryczne umieszczone zostaną w rurach osłonowych. Minimalna głębokość posadowienia instalacji elektrycznych wynosić będzie 1 m poniżej rzędnych dna przekraczanych potoków/rowów. W związku z użyciem tej metody niezbędne będzie użycie płuczki wiertniczej, będącej mieszanką wody i preparatu płuczkowego, w skład którego wchodzi bentonit i zmodyfikowany naturalny polimer. Płuczka wiertnicza po zakończeniu wierceń zostanie przekazana do utylizacji jako odpad o kodzie 01 05 99 odpowiednim podmiotom zajmującym się zagospodarowaniem odpadów przemysłowych.

W związku z budową dróg technologicznych na potoku Fabryczny oraz istniejących rowach zostaną wykonane przepusty. Inwestor planuje obustronne umocnienie ww. przepustów poprzez zamontowanie systemowych betonowych przyczółków. Umocnienia dna i skarp potoku Fabryczny wykonane zostaną z zastosowaniem płyt betonowo ażurowych JUMBO na długości 1 m w dół i 1 m w górę od krawędzi projektowanych przepustów. Jak wynika z treści uzupełnienia KIP, prace w obrębie koryta potoku Fabryczny oraz rowów będą prowadzone podczas niskich stanów wód, ze stanowisk brzegowych. W pierwszej kolejności zostanie umocniony jeden brzeg, a następnie drugi. Prace wykonywane będą przy zachowaniu ciągłości przepływu oraz poza okresem tarła ryb tj. poza terminem 1 marca – 30 czerwca.

W trakcie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nastąpi zapotrzebowanie na wodę do celów socjalno - bytowych zatrudnionych pracowników oraz do przygotowania płuczki wiertniczej, w szacowanej ilości do około 1 m³ na dobę. Woda na powyższe cele będzie dostarczana na teren inwestycji w pojemnikach (np. kontenerach IBC) o pojemności 1 m³.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej farmy nie przewiduje się konieczności mycia paneli, natomiast jeżeli zajdzie taka potrzeba czyszczenie paneli będzie realizowane przez firmę zewnętrzną przy użyciu wody zdemineralizowanej zgromadzonej w zbiornikach urządzenia.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach przenośnych sanitariatów i regularnie wywożone przez uprawnionego odbiorcę do oczyszczalni ścieków. Z uwagi na charakter inwestycji podczas eksploatacji instalacji fotowoltaicznej nie przewiduje się generowania ścieków bytowych lub technologicznych (przemysłowych). Ewentualne mycie paneli będzie wykonywane przez specjalistyczną firmę, przy użyciu na przykład Systemu PURAQLEEN[®], który zapewnia gromadzenie zużytej w trakcie mycia wody w specjalistycznych zbiornikach. Odpady powstałe w trakcie mycia będą przez ich wytwórcę przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

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 2022 r., poz. 2625 ze zm.).

W trakcie realizacji inwestycji zostaną wykonane wykopy pod płyty fundamentowe kontenerowych stacji transformatorowych oraz w celu ułożenia wszystkich przewodów elektrycznych i energetycznych na terenie farmy. Poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie występuje na głębokości około 2 m do 2,5 m p.p.t. Ze względu na niewielką głębokość planowanych wykopów Inwestor nie przewiduje ich stałego odwadniania, a jedynie w przypadku deszczy nawalnych wody z odwodnienia wykopów będą odpompowane za pomocą pomp budowlanych, oczyszczone na przenośnym osadniku i odprowadzane na teren biologicznie czynny, mając 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.).

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego, zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty do neutralizowania ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. Zanieczyszczony grunt zostanie zebrany i przekazany do utylizacji

uprawnionemu podmiotowi. Materiały budowlane wymagające składowania pod zadaszeniem będą składowane w zadaszonych tymczasowych wiatach budowlanych, a pozostałe materiały na placu utwardzonym. Postój maszyn będzie miał miejsce na terenie utwardzonym przy zapleczu budowy. Maszyny budowlane będą tankowane poza terenem budowy, w związku z czym na terenie inwestycji nie będą przechowywane pojemniki z paliwem. Masy ziemne z wykopów zostaną rozplantowane na terenie działek inwestycyjnych. Gospodarka odpadami powstającymi w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z Ustawą o odpadach tj. odpady będą segregowane i tymczasowo magazynowane w kontenerach ustawionych na utwardzonym podłożu, a po zgromadzeniu odpowiedniej ilości przeznaczonej do wysyłki przekazywane będą specjalistycznej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Piło 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.

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 (Dz. U. 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o około 6,2 km od terenu przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Lasy Leżajskie PLH180047.

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 komponencie środowiska.

Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i rodzaj przedsięwzięcia (montaż urządzeń wewnątrz hali) i charakter generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze uznano, iż przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym odpowiedniej 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. Ze względu na fakt, iż w ramach przedsięwzięcia

nie będą wykonywane nowe obiekty, nie wpłynie ono na drożność korytarza ekologicznego, na którym się znajduje.

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 planowanego przedsięwzięcia wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2022 r., poz. 916 ze zm.).

Uwzględniając powyższe uznano, iż przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.


POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Zgodnie z art. 72 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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy.

Załącznik:

Załącznik nr 1 – Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 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.

WÓJT GMINY
RAKSZAWA

Jacek Szubart

Otrzymują:

1. VAN PUR S.A., 37-111 Rakszawa 334
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie. Nadzór Wodny Krosno, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. J. Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Mickiewicza 6, 37-100 Łańcut
5. Strony w drodze obwieszczenia
6. A/a

Decyzję przygotowała: Magdalena Momora – inspektor ds. planowania przestrzennego w Urzędzie Gminy w Rakszawie, 37-111 Rakszawa 506	Nr tel. 17 226 12 81 wew. 28	Adres e-mail: planowanieprzestrzenne@rakszawa.pl
--	------------------------------	--

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 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

1. Rodzaj i miejsce przedsięwzięcia:

Budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakszawa przez VAN PUR S.A., powiat łańcucki, województwo podkarpackie na działkach nr ew. gr. 6302/2, 6401/6, 6426/1, 6426/2, 6426/3, 6625/8, 6626, 6648, 6649/2, 6649/4, 6650/3, 6651, 6652/1, 6652/2, 6653, 6654, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680/1, 6680/2, 6681/1, 6681/2, 6683, 6684, 6685, 6686/1, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6707, 6709, 6710, 6741/1, 6741/2, 6742/1, 6742/2, 6743, 6744, 6745, 6746, 6878, 6897/1 oraz 6912 położonych w miejscowości Rakszawa

2. Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje budowę farmy fotowoltaicznej o mocy do 7 MW w gminie Rakszawa przez VAN PUR S.A., powiat łańcucki, województwo podkarpackie na działkach nr ew. gr. 6302/2, 6401/6, 6426/1, 6426/2, 6426/3, 6625/8, 6626, 6648, 6649/2, 6649/4, 6650/3, 6651, 6652/1, 6652/2, 6653, 6654, 6673, 6674, 6675, 6676, 6677, 6678, 6679, 6680/1, 6680/2, 6681/1, 6681/2, 6683, 6684, 6685, 6686/1, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6707, 6709, 6710, 6741/1, 6741/2, 6742/1, 6742/2, 6743, 6744, 6745, 6746, 6878, 6897/1 oraz 6912 położonych w miejscowości Rakszawa.

Realizowane przedsięwzięcie jest powiązane z prowadzoną działalnością zakładu – wyprodukowana energia pożytkowana będzie na potrzeby własne zakładu.

Projektowana farma fotowoltaiczna o łącznej mocy do 7 MW będzie funkcjonować w oparciu o moduły fotowoltaiczne w ilości około 10 000 sztuk o mocy jednostkowej panelu wynoszącej do 650 Wp, 4 kontenerowe Stacje transformatorowe z transformatorami typu olejowego i infrastrukturę techniczną (konstrukcja nośna pod panele, inwertery, oświetlenie zewnętrzne terenu, trasy linii kablowej NN i SN wraz z przekroczeniami przez cieki wodne w rurze osłonowej, instalacja odgromowa, instalacja monitoringu, instalacja monitorująca stan i ilość wyprodukowanej energii, komunikacja wewnętrzna, ogrodzenie oraz droga wewnętrzna na terenie farmy wraz z przepustami przez cieki wodne). Panele fotowoltaiczne będą ustawione w rzędach, a odległość między nimi będzie wynosić do 10 m - teren między rzędami panelów fotowoltaicznych stanowić będzie powierzchnia biologicznie czynna (powierzchnia biologicznie czynna wynosić będzie około 84% powierzchni terenu lokalizacji paneli fotowoltaicznych).