

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i 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 r., poz. 1029 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2022, poz. 2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13.06.2022 r. EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310, występującego przez pełnomocnika Pana Dawida Szczecińskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Inwestor: EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310

Stwierdzam:

I. Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

II. Wskazuję na konieczność spełnienia przez Inwestora przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:

1. Usuwanie roślinności i rozpoczęcie prac ziemnych na potrzeby budowy instalacji, zostanie przeprowadzone poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów

- obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
2. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy czy zastosować wygradzenia czy też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwe krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
 3. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, zostaną one umieszczone w zamkniętej stacji transformatorowej, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
 4. Ewentualne czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizowane będą na mokro z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
 5. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszkanką długo kwitnących roślin. Zalecany jest wysiew roślin 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 działek w kierunku ich brzegów). Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskana biomasa usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
 6. 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.
 7. Utwardzenie ciągów komunikacyjnych, placów manewrowych i postojowych zostanie wykonane w sposób umożliwiający naturalną infiltrację wód opadowych do gruntu.
 8. Farma fotowoltaiczna nie będzie posiadać stałego oświetlenia.
 9. Zastosowane panele fotowoltaiczne pokryte będą powłoką antyrefleksyjną.
 10. Prace na etapie realizacji inwestycji prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej od 6.00 do 22.00.
 11. W czasie przerw w pracy silniki wykorzystywanych pojazdów i maszyn będą wyłączone.

Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, w dniu 13.06.2022 r., wpłynął wniosek EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310, występującego przez pełnomocnika Dawida Szczecińskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: **„Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.**

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

1. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami mapowymi.
2. Mapę ewidencji gruntów i budynków obejmującą obszar, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz zaznaczony obszar 100 m od granicy inwestycji.
3. Wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego.
4. Pełnomocnictwo.
5. Wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia ustalono, że należy je zaliczyć 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. 2019, poz. 1839 ze zm.), tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych ni wymienione w lit. a”.

Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć 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 realizacje, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa w dniu 28.06.2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W ramach tego postępowania, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2022-06-28 znak: INŚ.6220.4.2022, o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zakresu raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) strony postępowania powiadomiono poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 65/2022 z dnia 2022-06-28, które zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, pismem z dnia 07 lipca 2022 r. roku znak: PSNZ.9020.5.4.2022 (data wpływu do UM w Zaklikowie 13.07.2022 r.), wydał opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą **Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.**

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 14 lipca 2022 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.217.2022.AT (data wpływu do UM 18.07.2022 r.), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: **Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 11 lipca 2022 r. znak: WOOŚ.4220.2.8.2022.DS.4 z dnia 11 lipca 2022, wezwał Inwestora z uwagi na braki merytoryczne w stosunku do wymagań dla tego typu dokumentacji określone w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

W dniu 01.08.2022 roku, w odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Inwestor przedłożył do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia, informując jednocześnie, że egzemplarz jeden został wysłany do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Przy piśmie z dnia 02.08.2022 roku znak: INŚ.6220.4.2022 uzupełnienie KIP przekazano, celem uzupełnienia dokumentacji niezbędnej do zaopiniowania w przedmiotowym zakresie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Stalowej Woli.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli pismem z dnia 19 sierpnia 2022 roku znak: RZ.ZZŚ.4.435.258.2022.MZ podtrzymał swoje stanowisko wyrażone przy piśmie z dnia 14 lipca 2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli pismem z dnia 12 sierpnia 2022 roku znak: PSNZ.9020.5.4.2022 podtrzymał swoje stanowisko wyrażone przy piśmie z dnia 07 lipca 2022 r.

Po przeanalizowaniu zapisów zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 11 sierpnia 2022 roku znak: WOOŚ.4220.20.11.2021.DS.4 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opiniując ww. przedsięwzięcie, wskazał na warunek realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia mające na celu zminimalizowanie oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska i przyrodę. Warunek ten uwzględniono w treści decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

Burmistrz Zaklikowa, działając na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) powiadomił, poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 87/2022 z dnia 2022-08-30, o zakończonym postępowaniu administracyjnym oraz o zgromadzonym materiale dowodowym niezbędnym do wydania żądanej decyzji, informując tym samym strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków. Obwieszczenie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Zaklików oraz wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, przy ulicy Zachodnia 15 oraz w pobliżu planowanego zamierzenia.

W określonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski co do prowadzonego postępowania administracyjnego prowadzonego przez tutejszy Organ, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Kierując się powyższym, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia, mając na uwadze uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie pn.:

Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

nie będzie w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu dokumentacji i uwarunkowań przedsięwzięcia zgodnie z 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 ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.), w związku z oddziaływaniem przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz po

zapoznaniu się z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli, Organ prowadzący postępowanie uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 1, 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano kryteria związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w ramach przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

zostanie wykonana instalacja o łącznej powierzchni do 6,8653 ha. W obrębie wyznaczonego obszaru zostanie zamontowanych maksymalnie 20 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW. Obszar znajdujący się pod panelami zostanie przekształcony na teren zabudowany. Na pozostałej części terenu inwestycji (obszar między rzędami paneli) będzie prowadzona uprawa łąki. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana za pomocą kafara) pod kątem 0-90 stopni i orientacji południowej. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane do oddzielnych przetwornic napięciowych o łącznej mocy do 8000 kW, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych (max. 8 szt.) usadowionych na gruncie. Kontenerowe 3 stacje transformatorowe zostaną posadowione w odległości min. 200 m od najbliższej zabudowy. Posadowienie stacji transformatorowych będzie uzależnione od otrzymanych warunków przyłączenia.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się montaż i/lub budowę następujących elementów:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 8 MW,
- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzn. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 0-90 stopni o orientacji południowej, posadowione na gruncie,
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej, - instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej,
- przyłącze energetyczne,
- instalacje odgromowe,
- stacje kontenerowe wraz z transformatorem i linią kablową doziemną (max. 8 szt.),
- magazyny energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh,
- stacja transformatorowa SN/WN,
- ogrodzenie,
- drogi dojazdowe oraz plac manewrowy, - pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała wykonania trwałych fundamentów pod konstrukcje wsporcze. Ogrózenie terenu elektrowni wyposażone będzie w system monitoringu.

Teren zainwestowania zlokalizowany jest w obrębie terenów rolnych, niezabudowanych. W niedalekiej odległości od planowanej farmy, usytuowany jest teren kolejowy. Obszar działek przeznaczonych pod inwestycję stanowią grunty użytku i klasy: RIVa, RIVb oraz RV.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się również wykonanie: drogi dojazdowej, placu manewrowego oraz zagospodarowanie 8 miejsc parkingowych. Inwestor przewiduje tymczasowe umocnienie ww. powierzchni za pomocą płyt betonowych lub kruszywa, tylko w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków glebowych.

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzonych prac: ziemnych i montażowych. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m in. emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (praca maszyn budowlanych 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.

Przedmiotowa inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód podziemnych Nr 425 „Dębica – stalowa Wola – Rzeszów”, poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Zgodnie z opublikowanymi pod adresem <http://mapy.isok.gov.pl> na Hydroportalu Mapami Zagrożenia Powodziowego i Mapami Ryzyka Powodziowego, analizowany teren znajduje się poza zasięgiem zalewu wody Q1%.

Plac budowy i jego zaplecze zostaną zlokalizowane w odległości min. 200 m od najbliższej zabudowy mieszkalnej. Teren budowy zaopatrzone będzie w sorbenty na wypadek ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, a w miejscach stacjonowania pojazdów i maszyn zostaną zastosowane maty absorbujące ewentualne wycieki substancji ropopochodnych. Tankowanie pojazdów będzie się odbywać poza obszarem zainwestowania.

Nie przewiduje się czyszczenia modułów fotowoltaicznych. Na etapie realizacji zadania, powstawać będą nieznaczne ilości ścieków bytowych. Pracownicy będą mieć zapewniony dostęp do kontenerów sanitarnych, które będą na bieżąco opróżniane przez odpowiednie służby.

Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP, najbliższe tereny chronione akustycznie to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, zlokalizowana w odległości 200 m od granic terenu przedsięwzięcia, dla której dopuszczalne wartości poziomu hałasu wynoszą w porze dnia 50 dB(A) i w porze nocy 40 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). Jak wynika z dokumentacji, plac budowy i jego zaplecze zlokalizowane będą w możliwie jak największej odległości od zabudowy mieszkalnej.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie: praca urządzeń elektrycznych, które umieszczone będą wewnątrz kontenerowych stacji transformatorowych, magazyny energii oraz inwertery, a także maszyny/urządzenia/pojazdy wykorzystywane podczas prac konserwatorskich, prowadzonych na terenie elektrowni fotowoltaicznej. Stacje transformatorowe oraz magazyny energii zlokalizowane zostaną w możliwie najdalszym punkcie od najbliższych terenów chronionych akustycznie. Nie będą wykorzystywane systemy chłodzenia paneli z użyciem wentylatorów.

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, wartości dopuszczalne poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) będą dotrzymane.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przestrzegane będą ogólne zasady gospodarowania odpadami wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699). Powstające podczas fazy realizacji odpady, magazynowane będą selektywnie w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się ich w środowisku. Wytworzone odpady na etapie realizacji, eksploatacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zostaną przekazane uprawnionym podmiotom zewnętrznym prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Elementy instalacji poddane zostaną procesom recyklingu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie 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).

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dąbrowa koło Zaklikowa PLH180019, położony w odległości ok. 1,2 km od miejsca planowanej inwestycji. Zamierzenie zlokalizowane jest także poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce.

Jak wskazano w dokumentacji, teren zainwestowania oraz jego otoczenie stanowią agrocenozy z roślinnością typową dla tego rodzaju obszarów oraz roślinnością synantropijną i ruderalną.

Na terenie inwestycji nie występują drzewa ani krzewy, stąd nie dojdzie do wycinki roślinności wyższej.

Wykopy na czas realizacji inwestycji zostaną odpowiednio zabezpieczone. W obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków: zwierząt, roślin, grzybów.

Planowana inwestycja nie ma powiązania z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze, stąd nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Przedsięwzięcia, z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań i odległość od granicy państwa oraz jego przewidywany zasięg oddziaływania na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji, nie spowoduje wystąpienia oddziaływania 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 (np. opady śniegu, gradu). 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.

Zgodnie z rozporządzeniem 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.), teren zamierzenia inwestycyjnego zlokalizowany jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Sanna od Stnianki do ujścia” o kodzie PLRW2000192329, typ 19 (rzeka nizinna

piaszczysto-gliniasta), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, bez derogacji.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. REZ1454 Rezerwat Przyrody Wisła pod Zawichostem, PK3401 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (podkarpacki), OSO Lasy Janowskie PLB060005, OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031, OZW Przełom Wisły w Małopolsce PLH060045. Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza granicami ww. obszarów chronionych oraz poza granicami innych obszarów podlegających ochronie, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 r. poz. 916). Wobec powyższego realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Omawiany teren znajduje się na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000118, będącej monitorowaną częścią wód, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Obszar objęty inwestycją znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza terenami zagrożenia powodzią oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 46 „Niecka Lubelska” (Lublin).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- w strefie ochronnej ujęć wód,
- na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, w obrębie korytarzy ekologicznych,
- na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- na obszarach o znacznej gęstości zaludnienia,
- na obszarach wodno- błotnych,
- na terenach zagrożenia powodzią,
- na terenach zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi,

Wody opadowe spływać będą po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie powierzchniowo na terenie inwestycji będą wsiąkać w grunt w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

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

Teren inwestycji położony jest na terenie, gdzie nie występują okresowe mokradła. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze zagrożenia powodzią, zatem nie występuje ryzyko podtopień. Inwestycja nie wymaga prac odwadniających, osuszania terenu czy poboru wody.

Przedsięwzięcie z uwagi na: rodzaj (brak wycinki drzew i krzewów), skalę, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, nie będzie znacząco oddziaływać na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony najbliższego obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, tym samym 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie się wiązała z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Po zapoznaniu się z przedłożonymi dokumentami i po przeanalizowaniu w/w parametrów planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 247), biorąc pod uwagę rodzaj, usytuowanie i skalę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przy uwzględnieniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie postanawiam, jak w sentencji.

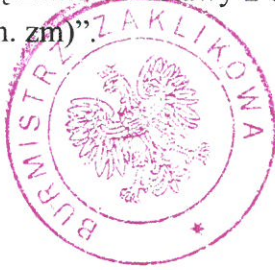
Pouczenie:

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji 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. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu, za pośrednictwem Burmistrza Zaklikowa, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 a Kodeksu postępowania administracyjnego 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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Pobrano opłatę skarbową w kwocie **205 zł** na rachunek Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, na podstawie części I ust. 45 kol. 3 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 z późn. zm)”.


BURMISTRZ


Dariusz Toczyski

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania poprzez obwieszczenie (art. 49 K.P.A.)
4. a/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP.
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli.

Charakterystyka Planowanego Przedsięwzięcia: zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.)

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa zespołu paneli fotowoltaicznych „Zdziechowice Drugie” o łącznej mocy nieprzekraczającej 8 MW, wraz z niezbędną infrastrukturą i magazynem energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh, z możliwością realizacji w różnych konfiguracjach mocy, zlokalizowana w miejscowości Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików.

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb nr 17 Zdziechowice Drugie, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Inwestor – EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310

W ramach przedsięwzięcia na działce o numerze ewidencyjnym 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206/1, 2207/1, 2208/1, 2210/1, 2212/1, 2213/1, obręb Zdziechowice Drugie, gmina Zaklików, powiat stalowowolski, województwo podkarpackie zostanie wykonana instalacja o łącznej powierzchni do 6,8653 ha. W obrębie wyznaczonego obszaru zostanie zamontowanych maksymalnie 20 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW. Obszar znajdujący się pod panelami zostanie przekształcony na teren zabudowany. Na pozostałej części terenu inwestycji (obszar między rzędami paneli) będzie prowadzona uprawa łąki.

Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane na konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie (konstrukcja wbijana za pomocą kafara) pod kątem 0-90 stopni i orientacji południowej. Panele fotowoltaiczne zostaną umocowane do oddzielnych przetwornic napięciowych o łącznej mocy do 8000 kW, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych (max. 8 szt.) usadowionych na gruncie. Kontenerowe 3 stacje transformatorowe zostaną posadowione w odległości min. 200 m od najbliższej zabudowy. Posadowienie stacji transformatorowych będzie uzależnione od otrzymanych warunków przyłączenia. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej SN/WN, przy pomocy linii kablowej SN/WN oraz przyłącza energetycznego lub częściowo magazynowana. Instalacja zostanie uziemiona. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w terenie przeznaczonym pod inwestycję. Oprócz stołów z panelami fotowoltaicznymi zainstalowane zostaną kontenerowe stacje transformatorowe, zlokalizowane na terenie inwestycji, w pobliżu paneli fotowoltaicznych przyłączonych do danej stacji oraz magazyny energii. Ilość magazynów energii o łącznej mocy 75MW oraz ilość stacji transformatorowych i ich moc będzie określona na etapie projektu budowlanego i uzależniona od mocy wybranych paneli fotowoltaicznych. Do kontenerów zostanie doprowadzona nieutwardzona droga dojazdowa. Teren pomiędzy stołami pozostanie biologicznie czynny obsiany trawą. W celu usuwania zbyt wysokiej roślinności, mogącej zacieniać panele, powierzchnia biologicznie czynna farmy będzie koszona. Teren pod panelami też będzie biologicznie czynny, tylko z ograniczonym dostępem do światła. Teren, który nie będzie biologicznie czynny obejmie mniej niż 1%.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż i/lub budowę następujących elementów:
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 8 MW,

- konstrukcja nośna do instalacji paneli (tzn. stoły fotowoltaiczne) pod kątem nachylenia 0-90 stopni o orientacji południowej, posadowione na gruncie,
- falowniki (inwertery) przekształcające energię prądu stałego na energię prądu zmiennego o parametrach dostosowanych do sieci odbiorczej,
- instalacje monitorujące ilość wyprodukowanej energii oraz parametry pracy elektrowni słonecznej, - przyłącze energetyczne,
- instalacje odgromowe,
- stacje kontenerowe wraz z transformatorem i linią kablową doziemną (max. 8szt.),
- magazyny energii o mocy do 75 MW i pojemności do 300 MWh,
- stacja transformatorowa SN/WN,
- ogrodzenie,
- drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji.

BURMISTRZ
Sten
Dariusz Toczyski