

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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 247), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2021, poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.03.2021 r. EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310, występującego przez pełnomocnika Panią Igę Kwiatkowską z firmy ALSEVA INNOWACJE S.A., ul. Lindego 7 C, 30 – 148 Kraków, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.:

Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, 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 kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

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

1. Prace związane z budową przedmiotowej farmy fotowoltaicznej, w tym prace ziemne, wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym, tj. poza 1 marca – 31 sierpnia.
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. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich

- uwieżone zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
3. Linie kablowe energetyczne/światłowodowe wykonać jako linie podziemne.
 4. Nie utwardzać dróg wewnętrznych.
 5. Nieprzeznaczoną pod zainwestowanie część działki pozostawić wolną od jakichkolwiek obiektów, instalacji itp.
 6. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).
 7. Nie odladzać, nie odśnieżać paneli. W przypadku czyszczenia paneli „na mokro” używana będzie woda – bez detergentów.
 8. Nie oświetlać farmy fotowoltaicznej. Oświetlenie będzie jedynie światłem emitowanym przez kamery dozoru automatycznego, lampy włączone czujnikiem ruchu.
 9. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
 10. Ewentualne ogrodzenie farmy fotowoltaicznej wykonać jako siatkowe z przestrzenią min. 15 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.
 11. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszanką długo kwitnących roślin. Zalecany jest wysiew roślin miododajnych, wieloletnich, niewymagających koszenia, jak np. koniczyna, komonica, lucerna lub też jednorocznych sianych na obrzeżach, jak np. facelia, gryka, łubin żółty, nostrzyk biały i żółty, chaber bławatek, sparceta siewna i gorczyca biała. 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 pozyskana biomasa usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej.
 12. W przypadku wyboru do zamontowania transformatora olejowego zostanie on umieszczony w zamkniętej stacji transformatorowej, a pod nim zostanie zamontowana szczelna taca/misa wychwytyjąca olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.

Uzasadnienie

Do Urzędu Miejskiego w Zaklikowie, w dniu 22.03.2021 r., wpłynął wniosek EPLANT 37 Sp. z o. o. z siedzibą w Krakowie ul. Salwatorska 14/310, występującego przez pełnomocnika Ięgę Kwiatkowską, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie do którego dołączono:

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 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839). 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 udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizację, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Mając na uwadze powyższe Burmistrz Zaklikowa w dniu 01.04.2021 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 2021, poz. 247) Burmistrz Zaklikowa wystąpił, pismem z dnia 2021-04-01 znak: INŚ.6220.1.2021, 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) strony postępowania powiadomiono poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 13/2021 z dnia 2021-04-01, które 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.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli, pismem z dnia 14 kwietnia 2021 r. roku znak: PSNZ.9020.4.6.21 (data wpływu do UM w Zaklikowie 19.04.2021 r.), wydał opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, pismem z dnia 20 kwietnia 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.80.2021.MZ (data wpływu do UM 06.05.2021 r.), wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, po uprzednim wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii pismem z dnia 19 kwietnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.4.2021.AT.3, wezwał

Inwestora pismem z dnia 12 maja 2021 roku znak: WŚ.4220.20.4.2021.AT.5 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 2470 do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Inwestor został wezwany do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie:

1. Przedłożenia czytelnego załącznika mapowego obrazującego ogrodzenia, drogi wewnętrzne, stacje kontenerowe, magazyny energii i inne elementy planowanej farmy, z uwzględnieniem najbliższych terenów chronionych akustycznie.
2. Uzasadnienia, że w czasie funkcjonowania przedsięwzięcia (w godzinach dziennych/nocnych) nie dojdzie do przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku 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), jeśli będą zastosowane ograniczenia rozprzestrzeniania się emisji hałasu, zachowana odpowiednia odległość źródeł hałasu od terenu chronionego pod względem akustycznym.
3. Określenia, czy panele będą myte w czasie eksploatacji przedsięwzięcia oraz wskazania ewentualnego sposobu, w tym rodzaju używanych środków.
4. Wskazania powierzchni terenu, jaka będzie znajdowała się w granicach ogrodzenia, wykonanego ramach przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.
5. Określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na lokalny krajobraz.
6. Przedstawienia szczegółowo sposobu postępowania ze zużytymi panelami fotowoltaicznymi, wymienianymi w wyniku ich uszkodzenia, a także mając na uwadze likwidację w przyszłości przedmiotowej farmy. Wskazania, jakie obecnie występują na rynku możliwości unieszkodliwiania zużytych/uszkodzonych elementów farmy fotowoltaicznych, w tym głównie paneli fotowoltaicznych.
7. Określenia terminu realizacji prac ziemnych zwianych z realizacją przedsięwzięcia.
8. Wyjaśnienia, czy farma będzie oświetlona.
9. Odniesienia się do wpływu planowanego przedsięwzięcia na funkcjonalność głównego korytarza ekologicznego GKPdc – Lasy Janowskie.
10. Rozważenia z rezygnacji z ogrodzenia farmy fotowoltaicznej na rzecz innych metod jej zabezpieczenia, np. całodobowego monitoringu, z uwagi na to, że ogrodzenie farmy stanowi nieprzekraczalną barierę dla większych zwierząt, co powoduje fragmentację siedlisk.

W dniu 25.05.2021 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 26.05.2021 roku znak: OS-I.6220.1.2021 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 07 czerwca 2021 roku znak: RZ.ZZŚ.4.435.151.2021.MZ podtrzymał swoje stanowisko wyrażone przy piśmie z dnia 20 kwietnia 2021 r. znak: RZ.ZZŚ.4.435.80.2021.MZ.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Stalowej Woli (data dostarczenia pisma do PPIS 31 maja 2021 r.) nie wniósł w ustawowym terminie żadnych uwag czy zastrzeżeń co do sprawy, tak

więc uznano że stanowisko Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Stalowej Woli z dnia 14 kwietnia 2021 r. znak: PSNZ.9020.4.6.21 zostało podtrzymane milczącą zgodą. Telefonicznie potwierdzono powyższe.

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, po wcześniejszym wyznaczeniu nowego terminu wyrażenia opinii przy piśmie z dnia 07 czerwca 2021 r. znak: WOOŚ.4220.20.4.2021.AT.8, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 23 czerwca 2021 roku znak: WOOŚ.4220.20.4.2021.AT.10 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247) powiadomił, poprzez obwieszczenie Burmistrza Zaklikowa nr 47/2021 z dnia 2021-06-29, 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 kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości

planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, 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 o os stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie pn.:

Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz

z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości; planowanego do realizacji na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, 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 2021 r., poz. 247) oraz § 3 ust. 1 pkt 54 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839), 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 przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Uwzględniając informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że zadanie pod nazwą: „Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości” realizowane będzie na działkach nr ew.: 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36 obręb nr 1 Nowe Baraki, gm. Zaklików, pow. stalowowolski, woj. podkarpackie.

Z uwagi na charakter zamierzenia, kwalifikuje się ono do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 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 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 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach zadania nastąpi budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 12 MW w msc. Nowe Baraki, gm. Zaklików na działkach nr ew. 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36.

Zakres inwestycji obejmuje:

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 12 MW (lub do 12 x do 1 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,
 - przyłącz energetyczny,
 - instalacje odgromowe,
 - stacje kontenerowe wraz z transformatorem i linią kablową doziemną (max. 12 szt.),
 - magazyny energii (max. 12 szt.),
 - ogrodzenie,
 - drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
 - do 12 sztuk miejsc parkingowych,
 - pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji,

Całkowita wysokość paneli wynosić będzie do 4 m a powierzchnia terenu podlegająca przekształceniu w granicach ogrodzenia będzie wynosił ok. 5,1760 ha.

Inwestycja polegać będzie na montażu na niezbędnej powierzchni do 30 000 sztuk paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW. Inwestor dopuszcza realizację inwestycji do 12 x do 1 MW tj. do 12 x do 2500 szt. paneli. 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 12 000 kW (lub do 12 x do 1000 kW), zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych (max. 12 szt.) usadowionych na gruncie. Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci elektroenergetycznej SN, przy pomocy linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego lub częściowo magazynowana. Instalacja zostanie odgromiona. Teren pod przedsięwzięcie będzie ogrodzony i monitorowany. Obszar oddziaływania przedsięwzięcia zamknie się w terenie przeznaczonym pod inwestycję.

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.

Planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie w odległości ok. 200 m w kierunku północnym od najbliższej zabudowy znajdującej się na dz. nr ew. 1052 oraz w odległości ok. 225 m w kierunku zachodnim od zabudowy znajdującej się na dz. nr ew. 6/1 obręb Nowe Baraki. Dojazd do miejsca inwestycji zapewniony jest drogą, zlokalizowaną na działce nr 187 oraz 1/1 obręb Nowe Baraki.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie praca urządzeń elektrycznych,

które umieszczone będzie wewnątrz kontenerowych stacji oraz maszyny/urządzenia wykorzystywane podczas prac związanych z okresowym koszeniem terenu zainwestowanego. Chłodzenie paneli odbywać się będzie przez naturalny obieg powietrza, nie będą wykorzystywane wentylatory. Stacje transformatorowe zlokalizowane zostaną w odległości ok. 200 m od najbliższych terenów chronionych akustycznie.

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 2021 r., poz. 779 ze zm.). 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.

Przedsięwzięcia, z uwagi na lokalny zasięg oddziaływań i odległość od granicy państwa, nie spowoduje wystąpienia oddziaływania o charakterze transgranicznym.

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

Niewielka produkcja ścieków socjalno-bytowych wystąpi w fazie budowy/likwidacji instalacji fotowoltaicznej. Wytworzone ścieki będą gromadzone w urządzeniach sanitarnych, które posłużą firmom zajmującym się dostawą i montażem elementów farmy fotowoltaicznej. Wytworzone ścieki socjalno-bytowe zostaną odbierane przez odpowiedni podmiot odpowiedzialny za wywóz ścieków do oczyszczalni.

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.

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): „Karasiówka” o kodzie PLRW2000623249, typ 6 (potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym na lessach i lessopodobnych), będącej niemonitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika m^3), w złym stanie oraz zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. OCHK152 Kraśnicki Obszar Chronionego Krajobrazu.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego, realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

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 niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz częściowo w granicach Głównego Zbiornika Wód podziemnych nr 406 „Niecka Lubelska (Lublin)”.

Planowane zadanie zlokalizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Szczecyn PLH060083.

Ponadto, obszar realizacji przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarza ekologicznego GKPdc – Lasy Janowskie, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Sierczyński 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.

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.

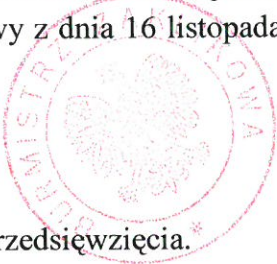
Pouczenie:

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 2016 r., poz. 1827 z późn. zm)”.


BURMISTRZ
Jatu
Dariusz Toczyski

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.*

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Pełnomocnik
3. Strony postępowania wg odrębnego wykazu
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 2021 r. poz. 247)

Nazwa przedsięwzięcia:

Budowa kompleksu odrębnych farm fotowoltaicznych Nowe Baraki do 1,0 MW każda, o łącznej mocy do 12 MW, zlokalizowanych w miejscowości Nowe Baraki, gm. Zaklików wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną dla każdej z farm infrastrukturą, w tym z magazynem energii, z możliwością dzielenia na etapy lub budowania w całości

Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na działce o nr ewid. 30,31,32,33,34,35,36 obręb ewidencyjny Nowe Baraki, gmina Zaklików. Na inwestycję przeznaczone będzie do 5,1760 ha.

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

Moc planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosić będzie do 12 MW (lub do 12x do 1MW). Dopuszcza się realizację jednej instalacji o mocy do 12MW lub 12 instalacji o mocy do 1,0 MW każda. Sposób realizacji inwestycji tj. jedna instalacja o mocy do 12,0 MW lub do 12 instalacji o mocy do 1,0 MW będzie zależny od otrzymanych warunków przyłączenia.

Szczegółowy zakres planowanego przedsięwzięcia obejmuje

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

- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy nominalnej do 12 MW (lub do 12 x do 1 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,
- przyłącz energetyczny,
- instalacje odgromowe,
- stacje kontenerowe wraz z transformatorem i linią kablową doziemną (max. 12 szt.),
- magazyny energii (max. 12 szt.),
- ogrodzenie,
- drogi dojazdowe oraz plac manewrowy,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania w/w inwestycji.

Panele będą ułożone horyzontalnie po cztery w jednej kolumnie oraz rozmieszczone w rzędach oddalonych od siebie od 1 do 8 m. Stacje kontenerowe będą miały maksymalne wymiary 4000 x 5000 mm i zostaną posadowione na gruncie.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia zostaną użyte transformatory suche lub olejowe. W przypadku

zastosowania transformatora olejowego zostanie on wyposażony w szczelną misę, która w przypadku awarii będzie mogła pomieścić 100% zawartości oleju, w związku z tym nie będzie występowało zagrożenie wycieku oleju, ani konieczności jego wymiany i utylizacji w okresie trwania inwestycji. Przewiduje się zastosowanie max. 12 szt. stacji kontenerowych z transformatorami.

Przedsięwzięcie obejmuje realizację magazynów energii. Magazyny energii będą zamontowane w postaci kontenerów tworzących jedną, spójną całość. Ich wygląd będzie przypominać kontenery morskie.

Projektowane przedsięwzięcie przewiduje montaż do 30 000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 12 MW. Dopuszcza się realizację inwestycji w częściach, tj. do 12 x do 1 MW, czyli do 12 x do 2500 szt. paneli. Panele zostaną podłączone do układów przetwornic prądowych o łącznej mocy do 12 000 kW (lub do 12 x do 1000 kW). Wyprodukowana energia będzie oddawana do sieci publicznej przez przyłącze energetyczne SN lub częściowo magazynowana.

BURMISTRZ
Jan
Dariusz Toczyski