

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, ze zm.) w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), oraz § 3 ust.1 pkt. 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839). po rozpatrzeniu wniosku Inwestora: Fabryki Firanek „WISAN” Spółka Akcyjna, z siedzibą w Skopaniu, ul. Włókniarzy 7, 39-451 Skopanie.

STWIERDZAM

brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ na terenie Fabryki Firanek „WISAN” S.A. w Skopaniu” o ile zostaną spełnione poniższe warunki:

1. Usuwanie roślinności i rozpoczęcie prac ziemnych, na potrzeby budowy instalacji, zostaną przeprowadzone poza okresem lęgowym większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że 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 do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów w stosunku do chronionych gatunków ptaków. Na terenie przedmiotowych działek nie będą prowadzone prace mające na celu wyrównywanie terenu.
2. Panele fotowoltaiczne będą fabrycznie pokryte powłoką antyrefleksyjną, aby zapobiec efektowi olśnienia odbiciowego.
3. Na terenie farmy nie będą stosowane herbicydy i inne substancje ograniczające wzrost roślin.
4. W przypadku wyboru transformatorów olejowych, zostaną one umieszczone w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne misy olejowe, wychwytyjące olej w przypadku rozszczelnienia.
5. Odladzanie i /lub odśnieżanie paneli fotowoltaicznych przeprowadzane będzie bez użycia środków chemicznych.
6. W przypadku czyszczenia paneli fotowoltaicznych „na mokro” używana będzie wyłącznie woda.

7. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej tj. w godzinach od 6.00 do 22.00.
8. Na terenie realizowanego przedsięwzięcia winny się znajdować środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, tj. w sorbenty.
9. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. W wykopach wąskoprzestrzennych (np. pod instalacje kablowe) należy stosować pochylnie umożliwiające opuszczenie wykopu przez zwierzęta. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót do właściwych dla nich siedlisk
10. Prace ziemne prowadzone na potrzeby realizacji inwestycji prowadzone będą w sposób niepowodujący powstawanie zastoisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako miejsce rozrodu.

Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora – Fabryki Firanek „WISAN” Spółka Akcyjna, z siedzibą w Skopaniu, ul. Włóknarzy 7, 39-451 Skopanie., zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ na terenie Fabryki Firanek „WISAN” S.A. w Skopaniu”. Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca informacje określone w art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna oraz mapa zapewniająca czytelność danych oraz informacja o planie zagospodarowania przestrzennego.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), stąd do doręczeń korespondencji zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 26.09.2022r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o fakcie, iż w oparciu o art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie i właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się równocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo znak RIG.IV.6220.6.2022 z dnia 26.09.2022r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.6.2022 z dnia 26.09.2022r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo znak RIG.IV.6220.6.2022 z dnia 26.09.2022r.) o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.22.21.2022.BK.3 z dnia 04.11.2022r.(data wpływu 07.11.2022r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ na terenie Fabryki Firanek „WISAN” S.A.

w Skopaniu". Po otrzymaniu uzupełnień Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia Organ podtrzymał stanowisko wyrażone w w/w opinii.

Pismem znak PSNZ.465.26.2022 z dnia 20.10.2022r. (data wpływu 25.10.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ na terenie Fabryki Firanek „WISAN” S.A. w Skopaniu”, nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Państwowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu po otrzymaniu uzupełnień Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak PSNZ.465.26.2022 z dnia 20.10.2022r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.350.2022.AT z dnia 03.11.2022r. wezwał Inwestora do uzupełnienia Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor przekazał wymagane informacje w dniu 30.11.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.350.2022.AT z dnia 06.04.2023r. (data wpływu 11.04.2023r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymaga

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775) zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron postępowania w wyznaczonym terminie, nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów należy stwierdzić, iż omawiane zamierzenie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane jeżeli obowiązek taki został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Działki o nr ewid. 1564/74, 1564/76, 1564/78, 1564/80, 1564/81, 1564/83, 1564/84, 1564/85, 1564/86, 1564/89, 1564/90, 1564/91, 1564/92, 1564/93, 1564/96, 1564/97, 1564/98 w miejscowości Skopanie, w Gminie Baranów Sandomierski leżą w terenach nie objętych aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla w/w działek nie ma obowiązku sporządzenia nowego planu..

Jak wynika z zapisów Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia planowana inwestycja polegać będzie na zlokalizowaniu 7608 sztuk modułów fotowoltaicznych o mocy 435 W każdy. Moduły te usytuowane zostaną na dachach istniejących budynków oraz na gruncie. Moduły fotowoltaiczne w ilości 6170 sztuk montowane na gruncie będą nachylone pod kątem około 30 stopni, natomiast moduły na dachach w ilości 1438 sztuk na konstrukcjach pod kątem około 25 stopni.

Zgodnie z zapisami złożonej dokumentacji w ramach planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane następujące elementy m.in. konstrukcja wsporcza w formie stalowych lub aluminiowych słupków (bezpośrednio na gruncie oraz na dachu); 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, kontenerowa/kontenerowe stacje transformatorowe, przyłącze elektroenergetyczne (linia kablowa doziemna), instalacja odgromowa, pozostałe elementy infrastruktury, niezbędne do funkcjonowania

farmy fotowoltaicznej. Na etapie planowanych prac budowlanych zarówno emisja substancji zanieczyszczających do powietrza jak i emisja hałasu, spowodowana pracą maszyn budowlanych i montażowych oraz pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji do powietrza i pyłu, będą mieć charakter przejściowy i ustępujący. Prace realizowane w sąsiedztwie terenów chronionych pod względem akustycznym będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej.

Największy przewidywany wpływ inwestycji na przyrodę i środowisko będzie miał miejsce w okresie realizacji inwestycji, w związku z pracami budowlanymi, a także z pracami ciężkiego sprzętu. Wówczas wystąpi zwiększone natężenie hałasu, nie będzie to jednak powodowało uciążliwości dla okolicznych mieszkańców. Dodatkowo zakłócenia te będą krótkotrwałe i ograniczone do godzin dziennych. Natomiast na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, źródłem hałasu będzie praca urządzeń elektrycznych, które umieszczone będą wewnątrz kontenerowych stacji, inwertery oraz sprzętu wykorzystywanego podczas prac związanych z okresowym koszeniem terenu inwestycji. W związku z powyższym przewiduje się, iż podczas funkcjonowania przedmiotowego przedsięwzięcia, dopuszczalne wartości poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, określone obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie, zostaną dotrzymane. Jak wynika z złożonych dokumentów najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy i tereny zabudowy zagrodowej dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dnia oraz 45 dB(A) w porze nocy, położone są w odległości kilkunastu metrów od terenu przedsięwzięcia.

Powstałe w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia odpady będą typowymi dla tego rodzaju inwestycji, będą one magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach a następnie przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.).

Używane do prac maszyny i pojazdy powinny być sprawne technicznie. Sprzęt wykorzystywany w celu realizacji przedsięwzięcia winien być myty, ewentualnie naprawiany/konserwowany poza terenem inwestycji. Tankowanie maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

Ewentualne wykopy znajdujące się na terenie budowy oraz inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpaść płazy i inne małe zwierzęta winny być zabezpieczane w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygradzeń z siatek lub folii) lub zastosowane będą rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). Miejsca takie powinny być systematycznie kontrolowane, a ewentualnie znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Teren budowy zostanie wyposażony w przenośne sanitariaty, z których ścieki bytowe będą okresowo wywożone do oczyszczalni przez uprawniony podmiot. Na etapie funkcjonowania inwestycji nie przewiduje się zapotrzebowania na wodą ani powstawania ścieków bytowych. Na żadnym etapie przedsięwzięcie nie będą generowane ścieki przemysłowe.

Na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia, Inwestor nie przewiduje mycia paneli fotowoltaicznych, ich oczyszczanie następować będzie samoczynnie, w wyniku zmywania osiadłych na powierzchni paneli zanieczyszczeń przez opady atmosferyczne. Natomiast wody opadowe lub roztopowe z paneli fotowoltaicznych i pozostałych elementów wchodzących w skład przedsięwzięcia, będą naturalnie infiltrowały do gruntu na terenie działek Inwestora.

Biorąc pod uwagę odległość od najbliższej granicy państwa oraz na lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

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.

Przedmiotowa działka graniczy z terenami upraw rolniczych, od strony wschodniej z lokalną drogą, od strony zachodniej i północno-zachodniej z skupiskami terenów zadrzewionych, w odległości ok. 30 i 60 m.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się 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 2021r., poz. 1098) w tym poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 najbliższe miejsca realizacji zadania jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005, w odległości ok. 3,9 km. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami głównych 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., Pilot M. 2005), który został zaktualizowany 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. Inwestycja nie przebiega przez obszary chronione, nie spowoduje fragmentacji siedlisk ani ich utraty.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (H aPGW), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): „Babulówka” kod: JCWP RW200010219299 Typ JCWP PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, SZCW - silnie zmieniona część wód, brak możliwości skutecznego odwrócenia zmian hydromorfologicznych, brak alternatyw dla pełnionych funkcji, jest monitorowaną częścią wód, słaby potencjał ekologiczny, zły stan wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest dobry potencjał ekologiczny dobry stan chemiczny.

Obszary wyznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

- | | Obszar | Chronionego | Krajobrazu |
|----|---|-------------|------------|
| 1. | Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski
PL.ZIPOP.1393.00HK.179; | | |
| 2. | Puszcza Sandomierska
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B; | | |
| 3. | Tarnobrzaska Dolina Wisły
PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180049.H. | | |

Teren planowanej inwestycji znajduje się 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 omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie 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 poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych, pochodzących z pracujących maszyn bądź urządzeń, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowane sorbenty oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które będzie ograniczone do niezbędnego minimum.

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

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, 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.

W rejonie planowanej inwestycji nie przewiduje się wykonywania innych przedsięwzięć, których realizacja mogła by spowodować nałożenie się obszarów oddziaływania i skumulować tym samym oddziaływanie w stopniu zagrażającym pogorszeniu stanu środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje trwałych, znaczących zmian zagospodarowania powierzchni terenu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania na środowisko oraz wymienione działania minimalizujące, przy spełnieniu wskazanych uwarunkowań, można przyjąć, że analizowana inwestycja spełni wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska jak i zdrowia i życia ludzi.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi 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,

stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu oddziaływaniu na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1. oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
2. Inwestor – Fabryki Firanek „WISAN” Spółka Akcyjna, z siedzibą w Skopaniu, ul. Włóknarzy 7, 39-451 Skopanie.
3. Pełnomocnik.
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.

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 (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.),

Przedsięwzięcie pod nazwą: : „**BUDOWA INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ na terenie Fabryki Firanek „WISAN” S.A. w Skopaniu**”

Inwestor: **Fabryka Firanek „WISAN” Spółka Akcyjna, z siedzibą w Skopaniu, ul. Włóknarzy 7, 39-451 Skopanie.**

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy 3,3 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz stacją transformatorową. Instalacja składać się będzie z modułów fotowoltaicznych w ilości 7608 sztuk, każdy o mocy 435 W. Moduły fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na działkach o nr ewid.: 1564/74, 1564/76, 1564/78, 1564/80, 1564/81, 1564/83, 1564/84, 1564/85, 1564/86, 1564/89, 1564/90, 1564/91, 1564/92, 1564/93, 1564/96, 1564/97, 1564/98 na terenie Fabryki Firanek „WISAN” w miejscowości Skopanie.

Moduły fotowoltaiczne montowane na gruncie będą nachylone pod kątem około 30 stopni w ilości 6170 szt. Moduły fotowoltaiczne montowane na dachach istniejących budynków będą montowane na konstrukcjach pod kątem około 25 stopni w ilości 1438 szt.

Powierzchnia paneli fotowoltaicznych montowanych na gruncie wynosi 11687 m².

Powierzchnia paneli fotowoltaicznych montowanych na dachach istniejących budynków wynosi 2760 m².

Łączna powierzchnia zajęta przez panele fotowoltaiczne wynosi 14447 m².

Rodzaj technologii

Ogniwo fotowoltaiczne, jest to urządzenie które przekształca promieniowanie słoneczne bezpośrednio w elektryczność. Zjawisko to nosi nazwę efektu fotowoltaicznego. Prawie 95% wszystkich ogniw stosowanych obecnie wykonywanych jest z krzemu. W budowie każdego ogniwa wyróżniamy dwie warstwy: pozytywną (+) i negatywną (-), pomiędzy którymi, w momencie, gdy w ogniwo trafiają promienie słoneczne, wytwarza się napięcie. Z reguły na pojedynczym ogniwie napięcie to nieznacznie przekracza 0,5 V i 2 W mocy, dlatego aby uzyskać bardziej użyteczne napięcie i większą moc ogniwa są łączone. Z połączenia od kilku do kilkunastu, a czasem nawet kilkudziesięciu ogniw uzyskujemy moduł (panel), którego moc przekracza nawet 400 W. Kolejnym elementem systemu fotowoltaicznego są przetwornice (inwertery/falowniki napięcia). Ich zadaniem jest przekształcanie prądu stałego DC na prąd przemienny AC, który może trafić do sieci elektroenergetycznej. Obecnie dostępne są inwertery o różnych mocach znamionowych. Dla obsługi instalacji fotowoltaicznej w większości przypadków stosuje się inwertery o mocach znamionowych do 200 kW w systemie rozproszonym, falowniki zapewniają optymalne połączenie całej instalacji. Wybór rozwiązania dokonany zostanie w oparciu o szczegółową analizę korzyści i kosztów związanych z zastosowaniem poszczególnych rozwiązań.

Ogniwa fotowoltaiczne pracują bezobsługowo. Montaż odbywa się w miejscu posadowienia z gotowych elementów bezpośrednio na gruncie oraz na dachu. Montaż obejmuje wbicie (bądź wkręcenie) do gruntu konstrukcji mocujących w formie stalowych lub aluminiowych słupków, do których przykręcane są panele fotowoltaiczne. Panele fotowoltaiczne oddają ciepło przez konwekcję naturalną do przepływającego powietrza atmosferycznego. Jest to jedyny i w pełni wystarczający system chłodzenia. Nie przewiduje się montażu wentylatorów. Inwertery chłodzone są w ten sam sposób. Planuje się minimum 25-letni okres eksploatacji instalacji.

Energia elektryczna z paneli fotowoltaicznych w postaci prądu stałego przesyłana będzie przewodami zlokalizowanymi na konstrukcjach wsporczych paneli do inwerterów, których zadaniem jest przekształcenie jej na prąd zmienny. Z inwerterów trasami kablowymi energia elektryczna o napięciu 400 V lub 800 V przesyłana będzie do transformatora, którego zadaniem będzie podniesienie napięcia do wartości 15 kV – 30 kV w zależności od miejsca przyłączenia

do sieci Średniego Napięcia, aby możliwa była współpraca z siecią dystrybucyjną. Zastosowane transformatory są typowymi nowoczesnymi technologicznie rozwiązaniami konstrukcyjnymi powszechnie stosowanymi w tego typu instalacjach. Moc pojedynczego transformatora ma wynosić maksymalnie 1000 kVA. Zarówno oddziaływanie pola magnetycznego, pola elektrycznego i pola akustycznego jest znikome. Silne pole magnetyczne stanowiące istotę działania transformatora zawiera się w jego rdzeniu i jedynie w postaci szczątkowej wydostaje się na zewnątrz transformatora. Natomiast pole elektryczne jest całkowicie ekranowane przez metalową, uziemioną obudowę komory transformatora. Inwestor planuje zastosować transformator olejowy wraz ze szczelną misą uniemożliwiającą wydostanie się oleju do środowiska w razie nieszczelności.

Połączenia poszczególnych grup paneli do odpowiednich falowników zostaną zrealizowane za pomocą kabli dedykowanych dla instalacji stałoprądowych fotowoltaicznych o przekroju żył 6 mm². Kable łączące moduły fotowoltaiczne będą mocowane do konstrukcji wsporczej. Kable pomiędzy łączeniami modułów PV a falownikami będą prowadzone na trasach kablowych z korytek kablowych stalowych ocynkowanych, mocowanych do konstrukcji wsporczej.

Inwertery zostaną połączone z rozdzielnicą nN za pomocą kabli 0,6/1 kV prowadzonymi w rowach kablowych na głębokości 70 cm w ziemi. Po ułożeniu kable należy zasypać warstwą piasku o grubości nie mniejszej niż 10 cm, a następnie warstwą rodzimego gruntu o grubości co najmniej 15 cm. Podczas układania niedopuszczalne jest wleczenie kabla po ziemi. Należy rozciągać kable po rolkach kablowych a na załamaniach stosować rolki kątowe.

Inwertery zainstalować na stelażach paneli PV, od północnej strony. Stelaże mocować do konstrukcji wsporczej.

Opis techniczny dla paneli na gruncie:

Materiały systemu wsporczego:

MC- stal konstrukcyjna w gat. S250GD oraz S350GD w powłoce

Magnelis®, dla słupów podporowych ZM430, dla części montowanych nad ziemią ZM310

A - Aluminium

E - Stal nierdzewna

F - Stal cynkowana metodą cynku płatkowego

Układ modułów:

- pionowy/wertykalny-V

Opis techniczny dla paneli na dachu:

Kompletny system wsporczy umożliwiający zamocowanie paneli w układzie wertykalnym pod kątem 25°, 30° lub 35° na dachu płaskim. Konstrukcja kotwiona.

Opis techniczny:

Materiały systemu wsporczego:

MC - Stal konstrukcyjna w powłoce Magnelis,

A - Aluminium,

E - Stal nierdzewna,

F - stal cynkowana metodą cynku płatkowego.

Projektowany jest kontener z dwiema stacjami transformatorowymi o mocy 2500 kVA każdy..

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza