



Burmistrz Szydłowca

pl. Rynek Wielki 1, 26-500 Szydłowiec
tel.: 48 617-86-30, fax: 48 617-05-10
www.bip.szydlowiec.pl, e-mail: urzad@szydlowiec.pl

Szydłowiec, 19 września 2022 roku.

OS.6220.7.2022.JG.2231

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 roku, poz. 735 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 roku, poz. 1029 ze zm., zwanej dalej ustawą ooś), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez PV SILVER 1 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Mariusza Gołębińskiego,

Burmistrz Szydłowca

I. Stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą”;

II. Określa następujące warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek działań należy dokonać oględzin terenu pod kątem występowania gatunków chronionych i ich siedlisk oraz analizy planowanych prac w kontekście przepisów dotyczących w szczególności dziko występujących zwierząt objętych ochroną gatunkową. Kontrolę należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę, w szczególności z zakresu ornitologii i zoologii. Analiza winna być prowadzona równocześnie w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępowania od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. form ochrony przyrody;
2. Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopy w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
3. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać po 1 sierpnia i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym;
4. Należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem, a powierzchnią gruntu;
5. Do ewentualnego obsiewu terenu należy użyć wyłącznie rodzimych gatunków roślin;
6. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne;
7. W celu ograniczenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na krajobraz należy zastosować ogrodzenie w odcieniach szarości;

UZASADNIENIE

W dniu 30 czerwca 2022 roku do Burmistrza Szydłowca wpłynął wniosek złożony przez PV SILVER 1 sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – dalej Inwestor, reprezentowaną przez pełnomocnika – Pana Mariusza Gołębińskiego, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.”

Dnia 7 lipca 2022 roku Burmistrz Szydłowca wszczął postępowanie administracyjne oraz biorąc pod uwagę możliwy zasięg oddziaływania inwestycji ustalił i zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. Ponadto zgodnie z art 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś Burmistrz Szydłowca zamieścił w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu zawiadomienie o złożeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.”

Ponieważ liczba stron niniejszego postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś, stosuje się przepis art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego – zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia, wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwie Jankowice.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o oś, Burmistrz Szydłowca wystąpił do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Radomiu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu z prośbą o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Planowane do realizacji przedsięwzięcie na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839 ze zm.) zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu w dniu 14 lipca 2022 roku wydał opinię sanitarną znak: ZNS.902.5.9.2022, w której stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.”

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu pismem z dnia 14 lipca 2022 roku znak: WA.ZZŚ.4.435.1.232.2022.JM wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w dniu 8 sierpnia 2022 roku wydał postanowienie znak: WOOŚ-I.4220.1108.2022.JC, w którym stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, istnieje zaś konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś.

Burmistrz Szydłowca zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2022 roku znak: OS.6220.7.2022.JG.2002 poinformował strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego prowadzonego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” oraz o wydaniu, odpowiednio opinii i postanowienia, o których mowa wyżej przez: Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Burmistrz Szydłowca poinformował również strony o możliwości zapoznania się ze zgrupowanym w sprawie materiałem, możliwości uzyskania wyjaśnień, a także możliwości składania pisemnych i ustnych wniosków dotyczących rozpatrywanej sprawy.

Zawiadomienie o zakończeniu postępowania dowodowego zostało podane stronom do wiadomości w formie obwieszczenia poprzez zamieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Szydłowcu na stronie internetowej: www.bip.szydlowiec.pl – w zakładce komunikaty i ogłoszenia oraz wywieszenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Szydłowcu oraz tablicach ogłoszeń w sołectwie Jankowice.

W trakcie okresu określonego w wyżej wymienionym zawiadomieniu o możliwości zapoznania się z zebrany w sprawie materiałem dowodowym oraz możliwości składania wyjaśnień i wniosków, a także w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania - do dnia wydania niniejszej decyzji, nie wpłynęły do Burmistrza Szydłowca żadne uwagi, zapytania bądź wnioski w tej sprawie.

Burmistrz Szydłowca po zapoznaniu się z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 8 sierpnia 2022 roku znak: WOOŚ-I.4220.1108.2022.JC oraz opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego z dnia 14 lipca 2022 roku, znak: ZNS.902.5.9.2022 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu z dnia 14 lipca 2022 roku znak: WA.ZZŚ.4.435.1.232.2022.JM, a także po przeprowadzeniu wnikliwej analizy wniosku, dostarczonych wraz z wnioskiem załączników oraz zgromadzonych w sprawie materiałów,

uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określił w sentencji niniejszej decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś.

Burmistrz Szydłowca wydając niniejszą decyzję argumentuje swoje stanowisko w następujący sposób:

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej na terenie działkach o nr ewid. 462 i 463, położonych w obrębie Jankowice, Gmina Szydłowiec. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 98 006 m². Powierzchnia generatora fotowoltaicznego wyniesie łącznie 36 940 m², w tym powierzchnia paneli fotowoltaicznych w prostopadłym rzucie będzie zajmowała obszar do 31 992 m².

W ramach przedmiotowej inwestycji Inwestor planuje montaż oraz budowę następujących elementów:

- do 15 556 modułów fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 450-550 Wp o łącznej mocy elektrowni słonecznej do 7 MW;
- do 68 inwerterów o jednostkowej mocy 100-255 kW;
- konstrukcji montażowej, do której mocowane będą moduły fotowoltaiczne, dwupodporowej, nachylonej pod kątem 25-30 stopni, o wysokości nad powierzchnią ziemi do 4 m, skierowanej w kierunku południowym, mocowanej za pomocą słupów konstrukcyjnych wbijanych kafarem w ziemię na wymaganą przez producenta głębokość. Odstęp między poszczególnymi rzędami stołów fotowoltaicznych wyniesie minimum 7 m;
- stacji transformatorowej z układem pomiarowo-rozdzielczym w celu przekazywania wyprodukowanej energii do sieci;
- okablowania i systemów połączeń na terenie inwestycji;
- linii kablowych pomiędzy stacją transformatorową a miejscem wpięcia do sieci elektroenergetycznej, przyłącze elektroenergetyczne;
- ścieżek technologicznych;
- ogrodzenia oraz oświetlenia instalacji;
- innych niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia – dalej kip - Inwestor zamierza zastosować transformatory typu suchego (żywiczne, bezolejowe), które będą umieszczone w stacji kontenerowej. Połączenia kablowe pomiędzy falownikami a rozdzielnicami pośrednimi oraz głównymi w stacji kontenerowej będą wykonywane pod ziemią. Kabel będzie ułożony w ziemi na głębokości 70 cm, na podsypce piaskowej grubości 10 cm, z taką samą grubością pokrycia. Masy ziemne powstałe z wykopów zostaną wykorzystane do przesypania tego samego odcinka prowadzonych linii kablowych. Pozostała część wykorzystana zostanie do niwelacji nierówności terenu, na którym będzie znajdowała się inwestycja.

Zaplecze budowy będzie zabezpieczone przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód. W tym celu Inwestor planuje wyposażyć plac budowy w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu zostanie przeprowadzona, za pośrednictwem wykwalifikowanej formy, rekultywacja skażonego terenu za pomocą sorbentów. Grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia zostaną przekazane do utylizacji wyspecjalizowanym firmom. Zgodnie z zapisami kip nie przewiduje się konserwacji urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy. Inwestor nie przewiduje konserwacji urządzeń oraz uzupełniania paliwa na terenie budowy. Podczas realizacji inwestycji będzie używany wyłącznie sprawny sprzęt.

Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu, a następnie odbierane przez firmy posiadające stosowne pozwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania. Roślinność trawiasta będzie poddawana regularnemu koszeniu. Inwestor nie przewiduje stosowania herbicydów.

Projektowana farma fotowoltaiczna jest obiektem, który nie wymaga stałego zaopatrzenia w wodę. W obiektach zlokalizowanych na terenie inwestycji nie będzie pracowała na stałe obsługa. W związku z tym do projektowanych obiektów nie będzie wykonywane przyłącze wodociągowe.

Panele fotowoltaiczne, które zostaną wykorzystane do budowy instalacji fotowoltaicznej będą pokryte warstwą samoczyszczącą, zanieczyszczenia będą usuwane poprzez opady atmosferyczne oraz wiatr. W związku z powstawaniem zanieczyszczeń, które nie zostaną usunięte poprzez opady atmosferyczne, planuje się mycie raz w roku. W tym celu będzie używana czysta demineralizowanej woda, która

rozpuszcza jony zanieczyszczeń powstających na powierzchni paneli, co pozwala na czyszczenie powierzchni bez użycia środków chemicznych. Niewielka produkcja ścieków socjalno-bytowych wystąpi w fazach realizacji oraz likwidacji instalacji fotowoltaicznej.

Zaplecze budowy będzie stanowił 1 kontener służący jako magazyn dla sprzętu oraz przenośna kabina toaletowa. Ścieki socjalno-bytowe z przenośnej kabiny toaletowej będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione do tego podmioty. W czasie eksploatacji przedmiotowej inwestycji na żadnym z etapów jej funkcjonowania (realizacja, eksploatacja, likwidacja) nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe będą spływać po powierzchni paneli fotowoltaicznych, a następnie będą wnikać do gruntu w ich bezpośrednim sąsiedztwie.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916).

Najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 – oddalony o około 8,8 km, w kierunku południowym.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w klp obecnie obszar działki o nr 463 to głównie grunty orne, niewielki fragment oznaczony jest jako lasy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Szydłowiec wskazuje tereny na działce nr 462, na których występują złoża kopalin – piaski czwartorzędowe. Teren ten jest poddawany niwelacji. Pozostała część działki to nieużytki. Na terenie działek przeznaczonych pod inwestycję występuje obecnie częściowe zakrzewienie/zadrzewienie.

Mając na uwadze charakterystykę przedsięwzięcia, realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi; obszarami wybrzeży, obszarami górskimi, obszarami objętymi ochroną ujęć wód; obszarami przylegającymi do jezior, uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Teren inwestycji znajduje się poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedsięwzięcie planowane jest na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 413 Zbiornik Goszczewice – Szydłowiec. Obszar realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia należy do zlewni Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW200086, zlokalizowanej w dorzeczu Wisły, w regionie środkowej Wisły, o powierzchni JCWPd 992,5 km², RZGW w Warszawie.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych JCWP Kobyłka o kodzie RW20006252249, obszar dorzecza Wisły, w regionie wodnym środkowej Wisły, Zlewnia Radomki, długość JCW 46,68 km, powierzchnia 125,07 km², RZGW w Warszawie.

Burmistrz Szydłowca biorąc pod uwagę skalę, rodzaj, położenie inwestycji oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko oraz uwzględniając pozytywną opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu przewiduje, że realizacja, eksploatacja oraz likwidacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 roku, poz. 1911).

Nie stwierdzono możliwości transgranicznego oddziaływania.

Organ prowadzący niniejsze postępowanie uważa, że stanowisko wyrażone przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu w opinii sanitarnej znak ZNS.902.5.9.2022 stwierdzającej potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą” jest nieuzasadnione.

Organ ten w wydanej opinii nie wskazał żadnych konkretnych przyczyn, dla których uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzając jedynie, że „Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szydłowcu po zapoznaniu się z przedłożoną dokumentacją, biorąc pod uwagę wielkość i skalę przedsięwzięcia, lokalizację oraz stopień opracowania przedłożonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia uznał, że dla przedmiotowej inwestycji zachodzi potrzeba sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko”.

Jest to ogólne stwierdzenie, które może mieć zastosowanie do każdego planowanego przedsięwzięcia. Ponadto opinia, o której mowa wyżej wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu zawiera uzasadnienie, z którego nie wynika, jakie konkretnie okoliczności w tej sprawie przemawiają za sporządzeniem raportu.

Z uwagi na lokalizację prac poza obszarowymi formami ochrony przyrody, organ prowadzący postępowanie, mając na względzie postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu uznał, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na uwarunkowania przyrodnicze nie jest konieczne.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916) oraz rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 roku w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. poz. 2183 ze zm.), w stosunku do dziko występujących zwierząt objętych ochroną, obowiązuje szereg zakazów. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie lub Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska mogą wydać decyzję zezwalającą na czynności podlegające zakazom, w trybie i na zasadach określonych wyżej wymienioną ustawą.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska między innymi może zezwolić na obszarze swojego działania na odstępstwa od zakazów: niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowy młodych, odpoczynku lub żerowania oraz niszczenia gniazd w stosunku do gatunków ptaków objętych częściową i ścisłą ochroną. Podkreślenia wymaga fakt, że przedmiotowe zezwolenie może być wydane w przypadku braku rozwiązań alternatywnych, jeżeli czynności te nie są szkodliwe dla zachowania we właściwym stanie ochrony dziko występujących populacji chronionych gatunków zwierząt, oraz w przypadku zaistnienia jednej z przesłanek wskazanych w art. 65 ust. 4 pkt 1-7 ustawy o ochronie przyrody. W odniesieniu do niszczenia siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowy młodych, odpoczynku lub żerowania ptaków, zgodnie z ustawą o ochronie przyrody zastosowanie mają przesłanki indywidualne określone w art. 56 ust. 4 pkt 1-7 ustawy tj.:

1. leżą w interesie ochrony dziko występujących gatunków roślin, zwierząt, grzybów lub ochrony siedlisk przyrodniczych lub
2. wynikają z konieczności ograniczenia poważnych szkód w odniesieniu do upraw rolnych, inwentarza żywego, lasów, rybostanu, wody lub innych rodzajów mienia, lub
3. leżą w interesie zdrowia lub bezpieczeństwa powszechnego, lub
4. są niezbędne w realizacji badań naukowych, działań edukacyjnych lub celów związanych z odbudową populacji, reintrodukcją gatunków roślin, zwierząt lub grzybów, albo do celów działań reprodukcyjnych, w tym do sztucznego rozmnażania roślin, lub
5. umożliwiają, w ściśle kontrolowanych warunkach, selektywnie i w ograniczonym stopniu, zbiór, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów roślin lub grzybów oraz chwytanie, pozyskiwanie lub przetrzymywanie okazów zwierząt gatunków objętych ochroną w liczbie określonej przez wydające zezwolenie, lub
6. w przypadku gatunków objętych ochroną ścisłą, gatunków ptaków oraz gatunków wymienionych w załączniku IV dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory – wynikają z koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska, lub
7. w przypadku gatunków innych niż wymienione w pkt 6 – wynikają ze słusznego interesu strony lub koniecznych wymogów nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogów o charakterze społecznym lub gospodarczym lub wymogów związanych z korzystnymi skutkami o podstawowym znaczeniu dla środowiska.

Jednakże, w przypadku naruszenia zakazu dotyczącego niszczenia gniazd ptaków objętych ochroną gatunkową, zastosowanie mają jedynie przesłanki indywidualne określone w 56 ust. 4 pkt 1-5 ustawy (punkty 1-5 wskazano powyżej).

Wnikliwa analiza możliwości realizacji planowanych działań w kontekście przepisów dotyczących ochrony gatunkowej i możliwości uzyskania derogacji leży w gestii Inwestora.

Jednocześnie Burmistrz Szydłowca informuje, że zgodnie z art. 131 pkt 14 wyżej wymienionej ustawy o ochronie przyrody, kto bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom narusza zakazy w stosunku do roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową podlega karze aresztu lub grzywny.

W celu ochrony zwierząt w sentencji niniejszej decyzji Burmistrz Szydłowca wskazał konieczność zastosowania odpowiednich zabezpieczeń wykopów powstałych podczas realizacji inwestycji.

Celem ograniczenia śmiertelności zwierząt mogących występować na terenie inwestycji, nakazano umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności ich przeniesienie w dogodne siedliska. Powyższe warunki ograniczą również śmiertelność zwierząt na etapie eksploatacji przedsięwzięcia.

Sposób montażu siatki ogrodzeniowej ma na celu umożliwienie swobodnego przemieszczania się przez teren farmy drobnych zwierząt.

Użycie do obsiewu roślin rodzimych gatunków zapobiegnie niekontrolowanemu rozprzestrzenianiu się gatunków obcych i inwazyjnych.

Zastosowanie modułów fotowoltaicznych o powierzchni antyrefleksyjnej zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, czyli tzw. olśnieniu (dotyczy ornitofauny).

Zastosowanie ogrodzenia w kolorystyce zbliżonej do naturalnych warunków krajobrazowych ma na celu minimalizację zaburzenia estetyki krajobrazu terenu.

Po dokonaniu szczegółowej analizy zgromadzonych w sprawie dokumentów, uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze oraz przewidziane działania minimalizujące, mając na uwadze postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szydłowcu oraz uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, Burmistrz Szydłowca orzekł jak w sentencji.

Z uwagi na odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, postępowanie w tej sprawie nie wymagało zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu za pośrednictwem Burmistrza Szydłowca, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Burmistrza Szydłowca. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Szydłowca oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a w/w ustawy.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem określonym w art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

Załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia. Decyzja niniejsza nie zwalnia Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Burmistrza
/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania Odpadami Komunalnymi
i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

**Charakterystyka planowanego do realizacji przedsięwzięcia pod nazwą:
„Budowa elektrowni fotowoltaicznej położonej w miejscowości Jankowice o mocy do 7 MW wraz z
niezbędną infrastrukturą towarzyszącą.”**

Planowane do realizacji przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrowni fotowoltaicznej na terenie działkach o nr ewid. 462 i 463, położonych w obrębie Jankowice, Gmina Szydłowiec.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 98 006 m². Powierzchnia generatora fotowoltaicznego wyniesie łącznie 36 940 m², w tym powierzchnia paneli fotowoltaicznych w prostym rzucie będzie zajmowała obszar do 31 992 m².

W ramach przedmiotowej inwestycji Inwestor planuje montaż oraz budowę następujących elementów:

- do 15 556 modułów fotowoltaicznych o mocy jednostkowej 450-550 Wp o łącznej mocy elektrowni słonecznej do 7 MW;
- do 68 inwerterów o jednostkowej mocy 100-255 kW;
- konstrukcji montażowej, do której mocowane będą moduły fotowoltaiczne, dwupodporowej, nachylonej pod kątem 25-30 stopni, o wysokości nad powierzchnią ziemi do 4 m, skierowanej w kierunku południowym, mocowanej za pomocą słupów konstrukcyjnych wbijanych kafarem w ziemię na wymaganą przez producenta głębokość. Odstęp między poszczególnymi rzędami stołów fotowoltaicznych wyniesie minimum 7 m;
- stacji transformatorowej z układem pomiarowo-rozdzielczym w celu przekazywania wyprodukowanej energii do sieci;
- okablowania i systemów połączeń na terenie inwestycji;
- linii kablowych pomiędzy stacją transformatorową a miejscem wpięcia do sieci elektroenergetycznej, przyłącze elektroenergetyczne;
- ścieżek technologicznych;
- ogrodzenia oraz oświetlenia instalacji;
- innych niezbędnych do funkcjonowania przedsięwzięcia urządzeń infrastruktury w tym: urządzenia monitoringu elektrowni, systemy ochrony obiektu, tj. kamery monitoringu wizyjnego, systemy alarmowe oraz kontroli dostępu.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia – dalej kip - Inwestor zamierza zastosować transformatory typu suchego (żywiczne, bezolejowe), które będą umieszczone w stacji kontenerowej. Połączenia kablowe pomiędzy falownikami a rozdzielnicami pośrednimi oraz głównymi w stacji kontenerowej będą wykonywane pod ziemią. Kabel będzie ułożony w ziemi na głębokości 70 cm, na podsypce piaskowej grubości 10 cm, z taką samą grubością pokrycia. Masy ziemne powstałe z wykopów zostaną wykorzystane do przesypania tego samego odcinka prowadzonych linii kablowych. Pozostała część wykorzystana zostanie do niwelacji nierówności terenu, na którym będzie znajdowała się inwestycja.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. z 2022 roku, poz. 916).

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Lasy Skarżyskie PLH260011 – oddalony o około 8,8 km, w kierunku południowym.

Zgodnie z danymi przedstawionymi w kip obecnie obszar działki o nr 463 to głównie grunty orne, niewielki fragment oznaczony jest jako lasy. Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Gminy Szydłowiec wskazuje tereny na działce nr 462, na których występują złoża kopalin – piaski czwartorzędowe. Teren ten jest poddawany niwelacji. Pozostała część działki to nieużytki. Na terenie działek przeznaczonych pod inwestycję występuje obecnie częściowe zakrzewienie/zadrzewienie.

Z up. Burmistrza
/-/ mgr Janusz Pytlak
Kierownik Referatu Gospodarowania Odpadami Komunalnymi
i Ochrony Środowiska