

Somianka, dnia 31 sierpnia 2022 r.

Pl.6220.3.2019

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY SOMIANKA**

Zgodnie z art. 85 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), podaje do publicznej wiadomości, że w dniu 31 sierpnia 2022 r. została wydana decyzja zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak Pl.6220.3.2019 wydaną w dniu 28 kwietnia 2020 r. dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr ew. 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka*”, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy można zapoznać się w Urzędzie Gminy Somianka, w pokoju nr 8, w dniach: poniedziałek, środa, czwartek (8⁰⁰-16⁰⁰), wtorek (8⁰⁰-17⁰⁰), piątek (8⁰⁰-15⁰⁰).

Zgodnie z art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od dnia 31 sierpnia 2022 r.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu: www.ugsomianka.bip.org.pl, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Somianka i w miejscu planowanej inwestycji.

z up. WÓJTA
Agnieszka Salwin
Zastępca Wójta

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

Somianka, dnia 31 sierpnia 2022 r.

Pl.6220.3.2019

**OBWIESZCZENIE
WÓJTA GMINY SOMIANKA**

Zgodnie z art. 74 ust. 3 pkt 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) zawiadamiam strony postępowania, że w dniu 31 sierpnia 2022r. została wydana decyzja zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak Pl.6220.3.2019 wydaną w dniu 28 kwietnia 2020 r. dla przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr ew. 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka”, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.**

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy strony postępowania mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Somianka, w pokoju nr 8, w dniach: poniedziałek, środa, czwartek (8⁰⁰-16⁰⁰), wtorek (8⁰⁰-17⁰⁰), piątek (8⁰⁰-15⁰⁰).

Zgodnie z art. 49 § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomienie poprzez publiczne obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od dnia 31 sierpnia 2022 r.

Od w/w decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka w terminie 14 dni od dnia, w którym decyzję uważa się za doręczoną.

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane stronom do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu: www.ugsomianka.bip.org.pl, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Somianka i w miejscu planowanej inwestycji.

z up. WÓJTA
Agnieszka Salwin
Zastępca Wójta

Wywieszono dnia:

Zdjęto dnia:

PI.6220.3.2019

DECYZJA

Zmieniająca decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach znak PI.6220.3.2019 z dnia 28 kwietnia 2020 r.

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. u. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm., zwanej dalej „Kpa”) w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 85 ust. 1 i art. 87 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 (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 20 kwietnia 2022 r. (data wpływu do UG: 26 kwietnia 2022 r.) firmy PCWO ENERGY PV 218 SP. z o.o., ul. Św. Leonarda 9, 25-311 Kielce, w sprawie zmiany ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr ew. 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka*”

- I. **Zmieniam decyzję Wójta Gminy Somianka o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną w dniu 28 kwietnia 2020 r. znak PI.6220.3.2019 na rzecz PCWO Energy Projekt Sp. z o. o., przeniesioną decyzją z dnia 29.03.2022 r. znak PI.6220.4.2022 na rzecz aktualnie dysponującego decyzją PCWO ENERGY PV 218 SP. Z O.O., dotyczącą zgody na realizację dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr ew. 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka*” wraz z treścią Charakterystyki przedsięwzięcia stanowiącą załącznik do ww. decyzji, w zakresie:**
 1. **Zmiany mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 400 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”**
 2. **Zmiany powierzchni planowanego przedsięwzięcia z „ok. 1,6 ha” na „do 1,6 ha”**
- II. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- III. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy ooś, zgodnie z którymi:**
 - 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; analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody;**
 - 2) **przed rozpoczęciem robót oraz w ich trakcie należy kontrolować teren budowy pod kątem obecności zwierząt i umożliwić im ucieczkę lub przenieść je poza teren budowy w bezpieczne**

- dla nich miejsce; przeniesienie gatunków należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
- 3) wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt; termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy koordynujący całość prac zabezpieczających, po uwzględnieniu uwarunkowań lokalnych, występujących na gruncie;
 - 4) przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych;
 - 5) do obsiania terenu lub nasadzeń w granicach inwestycji wykorzystać rodzime nektarodajne gatunki roślin dostosowane do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego;
 - 6) koszenie trawy na terenie farmy fotowoltaicznej rozpoczynać od centrum farmy w kierunku jej brzegów; koszenie realizować w okresie od 1 października do 1 marca;
 - 7) ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiałów azurowych, bez podmurówki lub z podmurówką niewystającą ponad powierzchnię terenu z minimum 10 cm prześwitem pomiędzy dolną krawędzią ogrodzenia a powierzchnią terenu/podmurówki;
 - 8) na panelach fotowoltaicznych zastosować powłoki antyrefleksyjne;

IV. określam warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) prace związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu m.in. poprzez użycie sprzętu będącego w dobrym stanie technicznym, odpowiednią organizację prac budowlanych, magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno – gruntowego;
- 2) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 3) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 4) prace ziemne związane z montażem paneli fotowoltaicznych (posadowienie konstrukcji) oraz układaniem okablowania prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 5) na etapie realizacji ścieki bytowe odprowadzić do przenośnych toalet, zbiorniki systematycznie opróżniać przez uprawnione podmioty; nie dopuszczać do ich przepełnienia;
- 6) czyszczenie paneli fotowoltaicznych wykonywać przy użyciu zdemineralizowanej wody bez dodatku substancji chemicznych/detergentów lub za pomocą bezwodnej technologii;
- 7) wodę do celów socjalno-bytowych w czasie realizacji przedsięwzięcia dostarczać w specjalistycznych pojemnikach;
- 8) zagospodarowanie wód opadowych na terenie działek inwestycji;
- 9) odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 10) w przypadku zastosowania transformatorów olejowych należy zastosować szczelne misy olejowe będące w stanie zmagazynować 120 % oleju oraz substancji z akcji gaśniczej, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostały się do środowiska gruntowo – wodnego;

- 11) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
- 12) nie dopuścić do zniszczenia lub uszkodzenia istniejącego systemu odwadniającego, w tym rowów melioracyjnych, bez uprzedniego wykonania nowego systemu;
- 13) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działek inwestycyjnych;
- 14) roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne.

UZASADNIENIE

W dniu 26 kwietnia 2022 r. do Wójta Gminy Somianka wpłynął wniosek o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka*”.

Zmiana polegała będzie na:

1. Zmianie mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 400 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”
2. Zmianie powierzchni planowanego przedsięwzięcia z „ok. 1,6 ha” na „do 1,6 ha”

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Stosownie do przepisu art.155 Kpa, decyzja ostateczna na mocy której strona nabyła prawo może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Zgodnie z art. 87 ustawy ooś w przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się procedury, które są wymagane przy wydaniu takiej decyzji. Jednocześnie art. 155 Kpa stosuje się odpowiednio z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W analizowanym przypadku zostały spełnione ww. przesłanki:

- zgoda podmiotu, na który została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach (inwestor składając wniosek o zmianę decyzji taką zgodę wyraził),
- brak przeciwskażeń w przepisach szczególnych (tj. art. 87 ustawy ooś)
- za zmianą decyzji przemawia słuszny interes strony (zmiana decyzji jest niezbędna do uzyskania przez Wnioskodawcę decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydawanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 8 lipca 2022 r. znak: WOOŚ-I.4220.818.2022.ML wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie zmiany decyzji Wójta Gminy Somianka z dnia 28 kwietnia 2020 r. znak PI.6220.3.2019 o środowiskowych uwarunkowaniach nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Również Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie w opinii z dnia 26 maj 2022 r. znak: PPIS-ZNS-712/26/2022 stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w opinii z dnia 2 czerwca 2022 r. znak: WA.ZZŚ.2.435.1.125.2022.PJ.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RV, RVI). Jest to typowy agroekosystem, tj. ekosystem zantropogenizowany, silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę rozpatrywanego obszaru. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, w opinii tutejszego organu, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 oraz na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Ponadto, realizacja inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz nie wpłynie znacząco negatywnie na siedliska łąkowe.

Na etapie eksploatacji elektrowni słonecznej nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do przeznaczenia technologicznego lub socjalnego. Woda do celów konsumpcyjnych na etapie budowy i eksploatacji będzie dostarczana w indywidualnym zakresie (np. w butelkach). Do celów sanitarnych zostaną przeznaczone przenośne toalety typu TOI-TOI, zostanie zapewniony sukcesywny wywóz ścieków socjalno-bytowych z przenośnych toalet przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości. Do realizacji budowy nie jest przewidziane zaopatrzenie w wodę, jednak w przypadku ewentualnej potrzeby zostanie ona dostarczona za pomocą beczkowozów.

Wszystkie wody opadowe i roztopowe z terenu objętego inwestycją będą swobodnie infiltrowały do gleby. Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu, w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienny stan wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Na placu budowy zostaną wyznaczone miejsca do gromadzenia odpadów, które następnie będą opróżnione przez uprawnione podmioty. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów. Wykonawca będzie zobowiązany do prowadzenia wszystkich prac generujących odpady, zgodnie z zasadą prewencji tj. zapobiegania powstawaniu i minimalizacji ich ilości. Odpady będą wywożone przez specjalistyczne firmy i poza terenem inwestycji zagospodarowania zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z podłoża warstwy humusu, który zostanie zwałowany na oddzielnej przymie. Konstrukcje wsporcze pod panele fotowoltaiczne będą standardowo wbijane na

głębokość 1,7 – 1,8 m. Fundament pod stację transformatorową będzie posadowiony nie głębiej niż 1,4 m p.p.t. – nie przewiduje się w związku z tym odwodnienia wykopów.

Zgodnie z planem zagospodarowania wodami na obszarze środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200055 oraz PLGW200054. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko została dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji PI.6220.3.2019 z dnia 28 kwietnia 2020 r. W ramach oceny wzięto pod uwagę emisje hałasu i substancji do powietrza, wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne oraz zaproponowane przez Wnioskodawcę zabezpieczenia, a także usytuowanie inwestycji uwzględniające obszary specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody, przewidywany wpływ inwestycji na wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy wzięto pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym m.in.: rodzaj, skalę i cechy zmienionego przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania oddziaływań, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Wójt Gminy Somianka prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Informacje o dokumentach wydanych w sprawie zamieszczane były w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Somianka, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z UP. WÓJTA
Agnieszka Salwin
Zastępca Wójta

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.)
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H.Sienkiewicza3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkanie, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszkanie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dęba, 05-140 Serock
4. Urząd Gminy Wyszkanie, ul. Aleja Róż 2, 07-200 Wyszkanie

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł zgodnie z art. 4 część I ust. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2019, poz. 1000 z późn. zm.).

PI.6220.3.2019

Załącznik do decyzji

charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Przedsięwzięcie, na które inwestor uzyskał decyzję OŚU, polega na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gmina Somianka, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie. Z tego wynika, że łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 1,60 ha.

Wnioskowana zmiana decyzji OŚU polegała będzie na:

1. Zmianie mocy pojedynczego modułu z „od 250 do 400 Wp” na „od 250 do 1000 Wp”
2. Zmianie powierzchni planowanego przedsięwzięcia z „ok. 1,6 ha” na „do 1,6 ha”

Przedmiotowe zmiany nie wpłyną w sposób istotny na środowiskowe uwarunkowania przedmiotowej inwestycji oraz nie zmienią skali oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy, jak również eksploatacji.

Przedsięwzięcie ma na celu instalację paneli fotowoltaicznych wraz z dodatkową infrastrukturą techniczną niezbędną do jej funkcjonowania. Instalacja ma na celu produkcję energii elektrycznej z odnawialnego źródła, jakim jest energia słoneczna. Energia elektryczna będzie przesyłana bezpośrednio do krajowego systemu elektroenergetycznego bez użycia systemu magazynowania energii elektrycznej

Projektowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 199 w miejscowości Nowe Kozłowo, gm. Somianka. Całkowita powierzchnia dz. 199 wynosi 2,47 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz powstała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowego, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 1,60 ha. Dla podmiotowej inwestycji planowany jest montaż do 4000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1,0 MWp. Ogniwa fotowoltaiczne zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Panele zostaną podłączone do inwerterów o łącznej mocy do 1MWp, zamieniających prąd stały na przemienny o parametrach dostosowanych do sieci publicznej. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych usadowionych na gruncie, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych.

Materiały oraz urządzenia wchodzące w skład podmiotowej Inwestycji:

- stalowe, ocynkowane konstrukcje i elementy montażowe do instalacji paneli (tzw. Stoły fotowoltaiczne), o orientacji południowej, usytuowane na gruncie;
- panele fotowoltaiczne o łącznej mocy do 1 MWp w ilości do 4000 szt., moc pojedynczego modułu od 250 Wp do 1000 Wp;
- inwertery DC/AC o łącznej mocy nominalnej do 1 MWp w ilości do 50 szt.
- stacje transformatorowe do 1 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- układy pomiarowo – zabezpieczające;

- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze;
- ogrodzenie, monitoring.

Na terenie dz. 199 znajdują się zabudowania, najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 50 m od ogrodzenia planowanej inwestycji. Inny najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na dz. 203, w odległości ok. 50 m, w kierunku południowym.

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (dz. U. z 2022 r., poz. 916).

Przedmiotowe przedsięwzięcie – nie jest zlokalizowane na:

- Obszarach wybrzeży,
- Obszarach górskich lub kompleksów leśnych,
- Obszarach objętych ochroną ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- Obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- Obszarach ochrony uzdrowiskowej

z up. WÓJTA
Agnieszka Salwin
Zastępca Wójta