

WI.6220.11.2023

DECYZJA NR 4/2023
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i ust. 2 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm. – cyt. dalej jako „ustawa ooś”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm. – cyt. dalej jako „kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2023 r. (data wpływu do organu: 04.04.2023 r.) Państwa Agaty i Dariusza Szczygieł oraz Adama Bargłowskiego, prowadzących działalność gospodarczą pod nazwą SOLARPROJEKT S. C., ul. Jodłowa 23, 15-523 Grabówka,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 2,0 MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej oraz kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie działki o nr ewid. 142 obręb Jasionka, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie”.**
- II. Określam istotne warunki lub wymagania dotyczące korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**
 1. Bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, w tym w szczególności związanych z usunięciem wierzchniej warstwy gruntu należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 2. Otwarte wykopy ziemne na terenie budowy należy zabezpieczyć (wygrodzienia, przykrycia) przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt lub w miarę możliwości wyprofilować kąt nachylenia jednej ze skarp wykopu w sposób umożliwiający samodzielne wychodzenie uwięzionych zwierząt; poza tym wykopy należy regularnie kontrolować do czasu ich zasypania, a w przypadku stwierdzenia

- w nich poszczególnych osobników należy je przenieść poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
3. Zaleca się koszenie powierzchni zadarnionych od środka farmy do jej skrajów oraz mycie modułów (czystą wodą lub z zastosowaniem wody z dodatkiem substancji biodegradowalnych) poza okresem kwiecień-lipiec i nie częściej niż dwukrotnie w ciągu roku.
 4. Wykonać ogrodzenie terenu inwestycji bez podmurówki, z wolną przestrzenią od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia o wysokości co najmniej 20 cm.
 5. Zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym (optymalnie na terenie przekształconym antropogenicznie), zabezpieczonym przed niekontrolowanym wyciekiem substancji ropopochodnych.
 6. Przygotowanie terenu pod inwestycję oraz prace budowlane prowadzić w porze dziennej, poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem migracji płazów. W przypadku realizacji inwestycji w okresie lęgowym ptaków, prace prowadzić pod nadzorem ornitologa, w przypadku realizacji inwestycji w okresach migracji płazów zastosować płotki herpetologiczne o minimalnej wysokości 50 cm.
 7. Należy zabezpieczyć otwory wentylacyjne w drzwiach i ścianach budynku stacji transformatorowej siatką o oczkach o maksymalnej średnicy 1 cm.
 8. Kable elektroenergetyczne należy nakryć warstwą izolacyjną oraz zakopać w gruncie.
 9. Wierzchnią warstwę gleby należy zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania.
 10. Drzewa i krzewy przeznaczone do adaptacji należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Nie należy składować materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 30.03.2023 r., (data wpływu do organu: 04.04.2023 r.) Państwo Agata i Dariusz Szczygieł oraz Adam Bargłowski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą SOLARPROJEKT S. C., ul. Jodłowa 23, 15-523 Grabówka, wystąpili o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „*budowie instalacji paneli fotowoltaicznych – elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 2,0 MW wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej oraz kontenerowej stacji transformatorowej, na terenie działki o nr ewid. 142 obręb Jasionka, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie*”.

W toku postępowania tut. organ ustalił i zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 *ustawy o oś* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

W myśl art. 74 ust. 1 *ustawy ooś* Inwestor do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dołączył:

- 1) kartę informacyjną przedsięwzięcia w związku z kwalifikacją przedsięwzięcia dokonaną na podstawie § 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) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko,
- 2) poświadczoną przez organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zespołu paneli fotowoltaicznych, złożonych z maksymalnie 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych o mocy elektrycznej do 2,0 MW, dzięki którym będzie dokonywana konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, a następnie wytworzona energia będzie odprowadzana do sieci operatora. Powierzchnia inwestycji zajmie maksymalnie do 3,04 ha.

Wójt Gminy Zbuczyn, który zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 *ustawy ooś*, jest organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a tym samym do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie, zgodnie z § 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 z późn. zm.) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu *ustawy ooś*, do którego zalicza się zabudowę systemami fotowoltaicznymi o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.) lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Na podstawie art. 61 § 1 i § 4 *kpa*, w związku z art. 73 ust. 1 *ustawy ooś* Wójt Gminy Zbuczyn pismem z dnia 12.04.2023 r., znak: WI.6220.11.2023 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i pkt 4 *ustawy ooś*, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania takiej decyzji, zwraca się o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz do organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej.

Na podstawie ww. przepisów Wójt Gminy Zbuczyn pismami z dnia 12.04.2023 r., znak: WI.6220.11.2023 wystąpił o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach.

Na podstawie art. 49 *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, Wójt Gminy Zbuczyn obwieszczeniem znak: WI.6220.11.2023 z dnia 12.04.2023 r. poinformował wszystkich zainteresowanych o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii.

Opinia sanitarna Nr 54/2023 z dnia 27.04.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZNS.7040.5.33.2023.1 wpłynęła do organu w dniu 02.05.2023 r. Według jej zapisów nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 04.05.2023 r. do organu wpłynęła opinia, znak: LU.ZZŚ.2.4901.152.2023.AP z dnia 28.04.2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 22.05.2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.551.2023.MŚ Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej określonych warunków i wymagań.

Obwieszczeniem z dnia 29.05.2023 r., znak: WI.6220.11.2023 Wójt Gminy Zbuczyn zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zgromadzonego materiału dowodowego stanowiącego podstawę do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, wyznaczając im siedmiodniowy termin. W określonym terminie żadna ze stron nie wyraziła swojego stanowiska w sprawie.

Organ rozpatrując przedmiotową sprawę przeanalizował uwarunkowania inwestycji zgodnie z art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) Skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja będzie polegała na montażu paneli fotowoltaicznych o mocy elektrycznej do 2 MW na terenie działki o nr ewid. 142 w miejscowości Jasionka, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie. Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję zajmie od 1,0 ha do 3,04 ha, całkowita powierzchnia ww. działki wynosi 3,04 ha.

Według przedstawionej dokumentacji, w ramach realizacji przedsięwzięcia powstanie farma fotowoltaiczna o mocy do 2 MW, dla której planuje się montaż następujących elementów:

- do 4 000 szt. paneli fotowoltaicznych, usytuowanych w rzędach z pozostawieniem odstępu od 3 do 10 m. Panele posadowione będą na konstrukcji stalowej i za pomocą podpór – słupów pograżonych w gruncie na 1,5 – 2,5 m.
- jedna stacja transformatorowa, kontenerowa, prefabrykowana,
- przetwornice,
- inwertery,
- linie energetyczne kablowe, przyłącza do sieci nN/SN,
- dodatkowa niezbędna infrastruktura towarzysząca nie związana bezpośrednio z produkcją energii.

Zakres oddziaływania inwestycji, zgodnie z dokumentacją, zamyka się w granicach terenu inwestycji.

- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej do realizacji inwestycji, tj. na terenie przeznaczonym pod eksploatację oraz w obszarze oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują inne, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z powyższym nie przewiduje się kumulacji oddziaływania przedsięwzięć mogących powodować ponadnormatywny wpływ na środowisko.

- c) Różnorodność biologiczna, wykorzystanie zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie rolniczym. Obszar nie jest zadrzewiony ani zakrzaczony. Nie występują też na nim gatunki ptaków, które mogą być zagrożone realizacją przedsięwzięcia.

W związku z tym, iż teren jest użytkowany rolniczo – regularnie orany i uprawiany, obszar nie jest miejscem żerowania ptaków, płazów oraz innych gatunków zwierząt.

Według przedstawionej przez Inwestora dokumentacji umieszczenie paneli fotowoltaicznych na stelażach o konstrukcji metalowej spowoduje, że grunt pod nimi oraz pomiędzy nimi nadal pozostanie biologicznie czynny porośnięty trawą. Także drogi przejazdowe będą stanowić grunt naturalny obsiany trawą. Jedyna trwała zabudowa będzie występować w formie utwardzenia pod stacją.

Prace związane z etapem budowy nie będą wiązały się z wycinką oraz niszczeniem drzew oraz krzewów z powodu ich braku na działkach. Po wykonaniu instalacji, w czasie eksploatacji elektrowni słonecznej teren biologicznie czynny zostanie zachowany w dobrej kulturze rolnej tzn. planuje się zasianie trawy, która będzie koszona i usuwana co najmniej raz w roku.

Prace budowlane będą prowadzone poza sezonem wędrówek ptaków w celu ich niepłoszenia. W przypadku prac budowlanych istnieje niebezpieczeństwo uwięzienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się nieprowadzenie prac w czasie aktywności gadów i płazów. W przypadku prowadzenia budowy w innym czasie, nie należy zostawiać niezakopanych dołów do dyspozycji zwierząt, a jeżeli zwierzęta dostaną się do wykopów, konieczne jest wyciągnięcie ich i odstawienie w bezpieczne dla nich miejsce.

Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, według dokumentacji przekazanej przez Inwestora, w związku z jego realizacją nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska wodno - gruntowego.

d) Emisje i inne uciążliwości:

Według zapisów przedstawionej przez Inwestora dokumentacji planowane przedsięwzięcie w okresie eksploatacji nie będzie emitować żadnych zanieczyszczeń do atmosfery.

W trakcie budowy wystąpi tymczasowy wzrost emisji zanieczyszczeń. Podstawowym źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie (wbijarki słupów stalowych, samochody dostawcze). W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska podczas budowy farmy, silniki maszyn budowlanych oraz samochodów dostawczych będą wyłączane na czas postoju i załadunku, a także będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym. Dodatkowo będą występowały krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę instalacji. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy.

Planowane przedsięwzięcie po zakończeniu prac budowlanych, w trakcie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej, nie będzie powodowało przekroczenia wartości dopuszczalnych

stężeń hałasu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku

Podczas likwidacji instalacji emisja hałasu będzie porównywalna z emisją podczas budowy inwestycji i będzie się wiązać z pracą maszyn budowlanych i ruchem pojazdów. W związku z powyższym, planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych wartości poziomu hałasu na terenach zabudowy mieszkaniowej.

- e) Ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie zalicza się do zakładów zwiększonego ryzyka ani do zakładów dużego ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Specyfika inwestycji sprawia, że prawdopodobieństwo wystąpienia awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej jest znikome. Ewentualne zjawiska naturalne, które mogłyby zakłócić jej prawidłową pracę będą wiązać się jedynie ze stratami w produkcji energii elektrycznej lub przerwami w dostawie do sieci przesyłowej. Efemeryczne zjawiska atmosferyczne, które mogłyby naruszyć rozkład paneli (bardzo silne wiatry, zjawiska konwencyjne, gradobicia, wyładowania atmosferyczne, itp.) mogą wywołać oddziaływanie tożsame z etapem budowy. Elementy elektryczne, będące częścią stacji transformatorowych będą posiadać wszelkie zabezpieczenia przeciwpożarowe.

Zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli, tzw. olśnieniu.

Dla wszystkich urządzeń, przez które przepływa prąd elektryczny, zostanie wykonana izolacja okablowania w celu zmniejszenia ryzyka porażenia prądem.

Na przedmiotowym terenie nie będą magazynowane ilości substancji chemicznych kwalifikujące go do zakładów o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

- f) Przewidywana ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko:

Podczas budowy inwestycji będą powstawały odpady związane z montażem urządzeń oraz funkcjonowaniem zaplecza. Odpady powstające na etapie realizacji będą czasowo składowane na terenie powstawania przedsięwzięcia.

Odpady grupy 15, tj. odpady opakowaniowe; sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, takie jak opakowania jednostkowe, zbiorcze i transportowe elementów konstrukcyjnych oraz materiałów budowlanych, które będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach zlokalizowanych w wydzielonym miejscu na placu budowy i następnie przekazane będą odpowiedniej firmie do odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), takie jak, powstający w trakcie budowy złom żelaza i stali, jak również aluminium z fragmentów konstrukcji nośnych paneli fotowoltaicznych, kable, oraz elementy wykonane z tworzyw sztucznych. Ww. opady będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach na placu budowy, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady grupy 20, tj. odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, takie jak odpady powstające w wyniku działalności socjalno – bytowej pracowników budowy. Odpady te będą zbierane w oznaczonych kontenerach na placu budowy, a następnie przekazane do unieszkodliwiania lub składowania.

Deklarowany w dokumentacji okres magazynowania zgromadzonych odpadów przed odzyskiem, będzie wynosił maksymalnie 30 dni, tyle na ile są planowane prace budowlane związane z powstawaniem inwestycji. Magazynowanie odpadów będzie przeprowadzone w sposób nie powodujący zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie.

Przewidywane odpady będą przekazane wyłącznie podmiotom posiadającym stosowne pozwolenie na odbieranie poszczególnych rodzajów odpadów, a transport odpadów prowadzony będzie przez podmioty posiadające pozwolenie na ich transport.

Szacunkowe ilości oraz rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia:

15 01 01 – Opakowania z papieru i tektury – 0.1 Mg

15 01 02 – Opakowania z tworzyw sztucznych – 0.1 Mg

15 01 03 – Opakowania z drewna – 4.0 Mg

15 01 06 – Zmieszane odpady opakowaniowe – 1.0 Mg

17 02 03 – Tworzywa sztuczne – 0,1 Mg

17 04 02 – Aluminium – 0.1 Mg

17 04 05 – Żelazo i stal – 0.1 Mg

17 04 11 – Kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 0.4 Mg

20 03 01 – Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne – 2.0 Mg

RAZEM – 7.9 Mg

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych.

Odpady grupy 16, tj. odpady nieujęte w innych grupach, w szczególności zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz ich elementy. Odpady te będą przekazywane firmom zewnętrznym w celu poddania ich procesowi odzysku lub unieszkodliwiania.

Odpady grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), takie jak zużyte lub uszkodzone kable. Będą one przekazywane firmom zewnętrznym, takim jak punkty skupu złomu, w celu poddania ich procesowi odzysku. Nie przewiduje się magazynowania odpadów na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia oraz wytworzenia odpadów niebezpiecznych.

Powstałe odpady będą odpowiednio składowane oraz odbierane przez uprawnione podmioty.

Szacunkowe ilości oraz rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie eksploatacji inwestycji:

16 02 14 – Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 0.2 Mg/rok

16 02 16 – Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – 0.1 Mg/rok

17 04 11 – Kable, inne niż wymienione w 17 04 10 – 0.1 Mg/rok

RAZEM – 0.4 Mg/rok

Podczas likwidacji inwestycji podstawową czynnością będzie demontaż poszczególnych elementów wchodzących w skład farmy fotowoltaicznej. Powstaną odpady związane z rozbiórką konstrukcji pod panele oraz usunięciem infrastruktury elektroenergetycznej.

Odpady grupy 16, tj. odpady nieujęte w innych grupach, w szczególności urządzenia elektryczne i elektroniczne oraz ich elementy. Jedynym odpadem niebezpiecznym w trakcie rozbiórki instalacji będzie transformator SN/nN. Zostanie on zabezpieczony, a następnie przekazany do unieszkodliwiania uprawnionemu odbiorcy. Pozostałe odpady grupy 16, stanowiące odpady inne niż niebezpieczne, tj. urządzenia elektryczne lub elektroniczne oraz ich elementy będą przekazywane firmom zewnętrznym w celu poddania ich procesowi odzysku lub unieszkodliwiania,

Powstałe podczas likwidacji odpady grupy 17, tj. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych), takie jak, powstający w trakcie rozbiórki stacji transformatorowej gruz betonowy, jak również złom żelaza, stali i aluminium, kable, oraz elementy wykonane z tworzyw sztucznych, będą gromadzone selektywnie w oznakowanych kontenerach na placu budowy, a następnie przekazane do odzysku lub unieszkodliwiania,

Odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie, takie jak odpady powstające w wyniku działalności socjalno – bytowej pracowników, będą zbierane w oznaczonych kontenerach na placu budowy, a następnie przekazane na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne. Nie przewiduje się magazynowania odpadów w trakcie likwidacji przedsięwzięcia. Natomiast przewidziane do powstania odpady również zostaną przekazane wyłącznie podmiotom posiadających stosowne pozwolenie na zbieranie i transport poszczególnych odpadów.

Szacunkowe ilości oraz rodzaje wytwarzanych odpadów na etapie likwidacji przedsięwzięcia:

16 02 13 – zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – 0.5 Mg

16 02 14 – zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 – 160.0 Mg

16 02 16 – elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 – 2.0 Mg

17 01 01 – odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów – 10.0 Mg

17 02 03 – Tworzywa sztuczne – 0,6 Mg

17 04 02 – Aluminium – 10.0 Mg

17 04 05 – Żelazo i stal – 200.0 Mg

20 01 02 – szkło – 160.0 Mg

RAZEM – 543,1 Mg

Na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC typu ToiToi.

g) Zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

W okresie eksploatacji inwestycji nie wystąpią ponadnormatywne oddziaływania akustyczne, negatywne oddziaływanie na faunę, grunt, wody powierzchniowe i podziemne oraz inne elementy środowiska. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na zdrowie i życie ludzi oraz nie obniży wartości nieruchomości wokół terenu inwestycji.

W przypadku planowanej inwestycji, zostanie ona posadowiona na terenie rolnym oddalonym od najbliższych zabudowań, w związku z tym nie wystąpi ponadnormatywne oddziaływanie elektromagnetyczne. Takie umiejscowienie planowanej inwestycji oraz sposób instalacji praktycznie wyklucza jakiegokolwiek oddziaływanie promieniowania elektromagnetycznego na organizmy żywe. Ze względu na budowę oraz kształt elementów planowanej instalacji ograniczona będzie również możliwość gniazdowania awifauny wewnątrz opisanej konstrukcji.

Kolejnym źródłem promieniowania elektromagnetycznego może być przyłączy elektroenergetyczne oraz kontenerowa stacja transformatorowa SN. Przyłączy elektroenergetyczne nie stanowi ponadnormatywnego źródła promieniowania elektromagnetycznego ze względu na to, że trasa kablowa SN od wyjścia z kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej, aż do miejsca przyłączenia SN wykonana będzie pod ziemią, co zniweluje jakąkolwiek emisję pól elektromagnetycznych, natomiast linie kablowe nN nie wytwarzają ww. szkodliwych natężeń.

Zgodnie z dokumentacją transformatory wchodzące w skład elektrowni umieszczone zostaną w kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej wykonanej z betonu oraz elementów stalowych, które skutecznie ograniczą oddziaływanie pól elektromagnetycznych.

Stacje będą obiektami dostępnymi tylko dla pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i posiadających odpowiednie uprawnienia. Nie nastąpi przekroczenie dopuszczalnych wartości natężenia pola elektrycznego tj. 10 kV/m oraz wartości natężenia pola magnetycznego tj. 60 A/m nawet w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji. Przedmiotowa inwestycja będzie spełniać wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 30 października 2003 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku oraz sposobów sprawdzania dotrzymania tych poziomów.

W związku z powyższym należy uznać, że planowana inwestycja nie spowoduje występowania ponadnormatywnych emisji pól elektromagnetycznych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające:

a) Obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

b) Obszary wybrzeży i środowiska morskie:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego.

c) Obszary górskie i leśne:

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia brak jest terenów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

- e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Przedmiotowa inwestycja leży poza ww. obszarami.

- f) Obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

- g) Obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania nie znajdują się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

- h) Gęstość zaludnienia:

W Gminie Zbuczyn gęstość zaludnienia wynosi 48 osób na jeden kilometr kwadratowy.

- i) Obszary przylegające do jezior:

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) Uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

Przedmiotowa inwestycja leży poza obszarami uzdrowisk oraz poza obszarami ochrony uzdrowskiej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w regionie wodnym Środkowej Wisły. Wchodzi ona w skład obszaru dorzecza Wisły. Zgodnie z podziałem dokonany w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, teren przeznaczony pod inwestycję razem z wymienioną zlewnią wchodzi w skład RW2000232668289 „Muchawka do Myrchy”.

Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na terenie jednolitych części wód podziemnych (zwana dalej JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055.

Jednolite części wód (JCW) zostały wyznaczone, zgodnie z Ramową Dyrektywą Wodną RDW, definiująca je jako: oddzielny i znaczący element wód powierzchniowych taki jak: jezioro, zbiornik, strumień, rzeka lub kanał, część strumienia, rzeki lub kanału, wody przejściowe lub pas wód przybrzeżnych.

Według przedstawionej dokumentacji niniejsza inwestycja polegająca na budowie instalacji fotowoltaicznej zlokalizowana jest w granicach jednolitych części wód należących do regionu wodnego Środkowej Wisły. Ogólna ocena stanu JCWPd, które według ocen ryzyka nie są zagrożone, a ich ocena stanu uznana jest za dobrą.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) Zasięgu oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie polegające na budowie instalacji paneli fotowoltaicznych - elektrowni słonecznej o mocy elektrycznej do 2,0 MW, wraz z innymi niezbędnymi do jej funkcjonowania obiektami i urządzeniami infrastruktury technicznej, kontenerowej stacji transformatorowej zlokalizowane będzie na terenie działki o nr ewid.: 142, o powierzchni 3,0400 ha na terenie gminy - Zbuczyn obręb Jasionka. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem, wyniesie od 1,0000 ha do 3,0400 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 120 m. od ogrodzenia inwestycji. W sąsiedztwie inwestycji nie znajdują się obiekty o podobnej funkcji, w tym elektrownie słoneczne i wiatrowe.

Lokalizacja urządzeń - inwerterów oraz stacji transformatorowej będzie wynosiła nie mniej niż 125 m. od budynków podlegających ochronie akustycznej tj. najbliżej położony dom mieszkalny.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia oraz oddalenie od granic państwa (50km), planowana inwestycja nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko.

c) Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Realizacja przedmiotowej inwestycji w otoczeniu obszarów rolniczych nieznacznie wpłynie na istniejący krajobraz. Nastąpi znaczne wyłączenie powierzchni upraw rolnych (zbóż) z działalności rolniczej, co przy wielkości agrocenozy nie będzie stanowić istotnej straty. Planowana inwestycja składała się będzie z paneli posadowionych na konstrukcjach o wysokości do 5 m, stąd też nie będzie miała znaczącego wpływu na krajobraz. Ponadto, budowa farmy nie spowoduje znacznego przekształcenia powierzchni terenu.

Pojawiające się oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w fazie jego realizacji, przy odpowiedniej organizacji robót będą zminimalizowane oraz krótkotrwałe. Oddziaływania podczas eksploatacji inwestycji mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary podlegające ochronie wymienione w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.).

d) Prawdopodobieństwo oddziaływania:

W trakcie etapu użytkowania przedmiotowej inwestycji nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych. Również zanieczyszczenia związane z emisją substancji do powietrza nie będą przekraczały wartości dopuszczalnych. Z uwagi na gospodarkę odpadami także nie przewiduje się wzrostu prawdopodobieństwa negatywnego wpływu na środowisko.

e) Czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Okres realizacji inwestycji będzie krótkotrwały i nie będzie miał wpływu na pogorszenie parametrów powietrza atmosferycznego. Ewentualne oddziaływania mieszczą się w granicach dopuszczalnych poziomów dla poszczególnych komponentów środowiska. emisja zanieczyszczeń do powietrza wystąpi jedynie na etapie budowy instalacji oraz likwidacji przedsięwzięcia i może mieć miejsce jedynie podczas: transportu materiałów, pracy sprzętu technicznego i maszyn. Oddziaływania to będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny.

Na etapie eksploatacji inwestycji, biorąc pod uwagę bezinwazyjność farmy fotowoltaicznej, jej bezobsługowość, charakter można uznać, iż jest ona inwestycją nie emitującą zanieczyszczeń do powietrza. W trakcie eksploatacji elektrownie fotowoltaiczne nie są źródłem zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego.

f) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na obszarze realizacji przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak jest przedsięwzięć zrealizowanych oraz realizowanych, mogących potencjalnie lub znacząco oddziaływać na środowisko, które mogłyby prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

g) Możliwość ograniczenia oddziaływania:

Według przedstawionej dokumentacji w celu ograniczenia oddziaływania inwestycji zaplanowano następujące rozwiązania, mające na celu spowodować, iż farma fotowoltaiczna nie będzie uciążliwa dla środowiska, jak i dla osób zamieszkujących najbliższą okolicę.

Działania minimalizujące na etapie budowy farmy: odsunięcie stacji transformatorowej na maksymalną odległość od najbliższej zabudowy mieszkalnej, prowadzenie prac budowlanych jedynie poza sezonem lęgowym i rozrodczym zwierząt (poza sezonem wędrówek ptaków w celu ich niepłoszenia. W przypadku prac budowlanych istnieje niebezpieczeństwo uwięzienia płazów i gadów w wykopach. Zaleca się nieprowadzenie prac w czasie aktywności gadów i płazów. W przypadku prowadzenia budowy w innym czasie, nie należy zostawiać niezakopanych dołów do dyspozycji zwierząt, a jeżeli zwierzęta dostaną się do wykopów, konieczne jest wyciągnięcie ich i odstawienie w bezpieczne dla nich miejsce); prowadzenie prac budowlanych jedynie w porze dziennej, z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp, ppoż i ochrony środowiska; magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji konserwacji sprzętu, w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac; w celu uniknięcia przedostania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego na wypadek awarii, pod transformatorami znajdować się powinny szczelne misy olejowe, będące w stanie zmagazynować 100 % oleju, wykonane z takich materiałów aby ciecz izolacyjna lub olej nie przedostał się do środowiska gruntowo-wodnego; na terenie planowanej inwestycji nie będzie odbywał się pobór wody, nie będą powstawały ścieki socjalno-bytowe, za wyjątkiem etapu budowy, podczas którego zaplecze budowy będzie wyposażone w systemy odbioru i odprowadzania ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet WC typu ToyToy; ścieki socjalno-bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych; w celu ograniczenia możliwości zanieczyszczenia powierzchni gruntu odpadami powstającymi w fazie budowy, zostaną wyznaczone miejsca tymczasowego gromadzenia odpadów powstających podczas budowy, umożliwiające selektywne ich przetrzymywanie; odpady będą bez zbędnej zwłoki odbierane przez firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu ich dalszego zagospodarowania; drobne naprawy, w przypadkach koniecznych, będą realizowane tylko w miejscach do tego wyznaczonych, przystosowanych, spełniających wymóg zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniem związkami ropopochodnymi (stosowanie mat ekologicznych); ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych: wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi utrzymywane będą w stanie ograniczającym pylenie; stosowanie w pełni sprawnego sprzętu, ograniczanie czasu pracy sprzętu do niezbędnego minimum oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne pylenie (zraszanie powierzchni nieutwardzonych przy długotrwałych suszach w okresie letnim); wyznaczenie miejsc gromadzenia odpadów powstających podczas wykopów oraz selektywne gromadzenie powstałych odpadów komunalnych; miejsce, gdzie tymczasowo magazynowane będą odpady - teren utwardzony, zadaszony, lub zamknięte kontenery, ogrodzony; materiały opakowaniowe należy selektywnie magazynować, nie dopuszczając do niewłaściwego postępowania z nimi np. spalania na terenie budowy lub zakopywania, w przypadku awarii sprzętu, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu należy podjąć postępowanie zgodnie z ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie; W przypadku

odpadów niebezpiecznych (sorbentów, materiałów filtracyjnych, w tym filtrów olejowych, tkanin do wycierania, szmat ochronnych zanieczyszczonych substancjami PCB) wytworzone odpady należy przekazać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania, transportu, odzysku bądź unieszkodliwiania odpadów. Z uwagi na fakt, iż w związku z realizacją inwestycji znajdzie konieczność otwierania wykopów na głębokość do 1,5 m, które nie będą odwadniane, nie istnieje możliwość bezpośredniego zanieczyszczenia wód gruntowych. Należy jednakże zwrócić uwagę na właściwą eksploatację sprzętu budowanego i podjęcie działań mających na celu ograniczenie możliwości powstania rozlewu substancji niebezpiecznych, w tym przede wszystkim ropopochodnych płynów eksploatacyjnych pojazdów i maszyn budowlanych. Zapewnienie odpowiedniego stanu technicznego sprzętu budowlanego, właściwą technologię prac budowlanych oraz wybór lokalizacji placu i zaplecza budowy poza terenami szczególnie wrażliwymi na zanieczyszczenia.

Działania minimalizujące na etapie eksploatacji: prace konserwacyjne oraz remontowe zostaną zaplanowane w taki sposób, aby wykonywane były w okresie po zbiorach lub orce, gdy teren uprawianej działki nie posiada bogatej roślinności; teren pod zainstalowanymi panelami zarosnięty będzie niską roślinnością np. trawy, krzaczki itp., wykaszany on będzie ręcznie przez wynajętych pracowników; wszystkie wytworzone odpady, które ewentualnie powstaną w wyniku istnienia inwestycji, odbierane będą od Inwestora przez wyspecjalizowane firmy posiadające pozwolenia na odbiór, zagospodarowanie i unieszkodliwianie odpadów; zastosowanie powłok antyrefleksyjnych i paneli z porowatą strukturą pochłaniającą odbicia światła – dzięki temu zostało wyeliminowane potencjalne zjawisko olśnienia; eliminacja hałasu – zastosowanie rozwiązań tłumiących drgania transformatora; trasa kablowa SN od wyjścia z kontenerowej stacji transformatorowo-rozdzielczej, aż do miejsca przyłączenia SN wykonana będzie pod ziemią, co zniweluje jakąkolwiek emisję pól elektromagnetycznych, natomiast linie kablowe nN nie wytwarzają ww. szkodliwych natężeń; misa olejowa, wykonana będzie z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, a ich pojemność powinna wynosić minimum 110% zawartości oleju w transformatorze; transformatory umieszczone będą w kontenerze - obudowa kontenera stanowi zabezpieczenie dwojakiego rodzaju tzn. eliminuje pole magnetyczne oraz stanowi izolację akustyczną.

Po przeanalizowaniu zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, uwzględniając uzyskane w toku postępowania opinie, tutejszy organ uznał, że przyjęte rozwiązania zapewnią ochronę środowiska zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji inwestycji. Ze względu na brak ryzyka wystąpienia negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko nie stwierdzono potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe orzekam jak w sentencji.

Zgodnie z art. 82 ust. 3 *ustawy o oś* charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Zbuczyn w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

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.



Z up. WÓJTA
Jarosław Jasiński
Naczelnik
Wydziału Infrastruktury

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *kpa*,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Siedlcach.

Dokonano zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 205 zł na podstawie art. 1 ust. 1, pkt 1 i art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 z późn. zm.), dn. 28.03.2023 r., przelew.

Sporządziła:

Katarzyna Redesiuk
tel. (25) 641 63 90 wew. 13

Klauzula

W związku z realizacją postanowień Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej „RODO”, informujemy że:

1. Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gmina Zbuczyn reprezentowana przez Wójta, ul. Jana Pawła II 1, 08-106 Zbuczyn, tel. 25 641 63 90, e-mail: ug@zbuczyn.pl
2. Na mocy art. 37 ust. 1 lit. a) RODO Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych (IOD), który w jego imieniu nadzoruje sferę przetwarzania danych osobowych. Z IOD można kontaktować się pod adresem mail: iod@zbuczyn.pl
3. Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w zw. z art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego w zw. z art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w celu wszczęcia i przeprowadzenia postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Dane kontaktowe będą przetwarzane na podstawie Pani/Pana zgody (art. 6 ust. 1 lit. a RODO) w celu ułatwienia kontaktu z Panią/Panem.
4. Administrator może powierzyć Pani/Pana dane innym instytucjom lub podmiotom. Podstawą przekazania/powierzenia danych są przepisy prawa lub właściwie skonstruowane umowy powierzenia danych.
5. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane przez Gminę Zbuczyn będą przechowywane przez okres niezbędny dla realizacji celu, dla którego zostały zebrane, a po jego upływie przez okres wskazany przepisami prawa, w szczególności przez ustawę z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych. Dane kontaktowe będą przetwarzane nie dłużej niż do czasu cofnięcia zgody.
6. W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu: prawo dostępu do danych osobowych oraz prawo do ich sprostowania. W zakresie danych przetwarzanych na podstawie zgody przysługuje Pani/Panu prawo do jej cofnięcia w dowolnym momencie oraz prawo do usunięcia danych.
7. Na niezgodne z prawem przetwarzanie przez Gminę Zbuczyn Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
8. Przetwarzanie danych osobowych u Administratora Danych oraz podanie danych osobowych jest wymogiem ustawowym, niezbędnym do rozpatrzenia Pani/Pana wniosku. Podanie nr telefonu jest dobrowolne.
9. Decyzje w Pani/Pana sprawie nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.