

WI.6220.15.2023

DECYZJA NR 6/2023
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 01.06.2023 r. (data wpływu do organu: 05.06.2023 r.) PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie (00-113) przy ul. Emilii Plater 53,

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 41, 42, 43 w obrębie Rządów, gmina Zbuczyn”.**
- 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. Wszelkie „pułapki” (np. głębokie wykopy) starannie zabezpieczyć przed wpadaniem i uwięzieniem w nich drobnych zwierząt. Termin, lokalizację i sposób wykonania zabezpieczeń doprecyzuje nadzór przyrodniczy specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii i herpetologii.
 3. Przed zasypaniem wykopów przy udziale nadzoru przyrodniczego (specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu teriologii i herpetologii) sprawdzić dno pod kątem obecności w nich zwierząt, a w przypadku stwierdzenia ewakuować je poza teren budowy, z zastosowaniem przepisów odrębnych.
 4. Prace budowlane, należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (tj. z wyłączeniem okresu od 1 marca do 15 września) lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym.
 5. Prace budowlane rozpocząć od wykonania tymczasowych płotków herpetologicznych chroniących przed dostaniem się płazów na plac budowy. Wygradzenie o wysokości minimum 50 cm wykonać np. z siatki, która powinna być stabilnie i szczelnie zakotwi-

czona w gruncie oraz posiadać tzw. przewieszkę, zakończenia wygradzenia należy uformować w kształt litery „U”. Wszelkie czynności należy prowadzić pod nadzorem przyrodnikiem (herpetologa).

6. Otwory w ścianach stacji transformatorowych oraz magazynów energii zabezpieczyć siatką o średnicy oczek do 1 cm.
7. Wykaszenie roślinności pomiędzy rzędami paneli należy wykonywać od 1 września i prowadzić je od środka farmy w kierunku zewnętrznym.
8. Przy planowanym ogrodzeniu terenu należy pozostawić prześwit wielkości minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu. Dolną krawędź ogrodzenia należy wykonać w taki sposób, by nie posiadała ostrych krawędzi ani wystających elementów. Zakazuje się stosowania drutu kolczastego okalającego teren farmy.
9. Na panelach fotowoltaicznych należy zastosować powłoki antyrefleksyjne.
10. Na placu budowy stosować oświetlenie dające tzw. „ciepłe” widmo świetlne, np. lampy sodowe lub LED. Lampy powinny bezwarunkowo posiadać szczelne obudowy. Zastosowane oświetlenie powinno zostać skierowane w taki sposób, aby strumienie światła padały wyłącznie na określoną powierzchnię. Zabrania się stosowania oświetlenia uruchamianego przez ruch.

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

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 01.06.2023 r., (data wpływu do organu: 05.06.2023 r.) PCWO Energy Projekt Sp. z o.o., z siedzibą w Warszawie (00-113) przy ul. Emilii Plater 53, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „*Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na części dz. nr 41, 42, 43 w obrębie Rządów, gmina Zbuczyn*”.

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 o oś* 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 farmy fotowoltaicznej, składającej się z maksymalnie 25 000 szt. paneli fotowoltaicznych o łącznej mocy do 10 MWp. dzięki którym będzie dokonywana konwersja energii promieniowania słonecznego na energię elektryczną, a następnie wytworzona energia będzie odprowadzana do sieci operatora. Powierzchnia inwestycji zajmie maksymalnie 4,76 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 (t.j. Dz.U.2023.1336) 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 12.06.2023 r., znak: WI.6220.15.2023 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 12.06.2023 r., znak: WI.6220.15.2023 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. W związku z tym, iż w pismach adresowanych do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach błędnie określono nazwę planowanego przedsięwzięcia, w dniu 16.06.2023 r. Wójt Gminy Zbuczyn przesłał do ww. podmiotów sprostowanie, wskazując właściwą nazwę.

Na podstawie art. 49 *kpa*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś*, Wójt Gminy Zbuczyn obwieszczeniem znak: WI.6220.15.2023 z dnia 12.06.2023 r. poinformował wszystkich zainteresowanych o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji środowiskowej oraz o wystąpieniu do ww. organów o wydanie opinii.

W dniu 21.06.2023 r. do Wójta Gminy Zbuczyn wpłynęło pismo, znak ZNS.7040.5.43.2023.1 z dn. 19.06.2023, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, w którym ww. organ wezwał do:

- 1) przedstawienia charakterystyki terenów sąsiednich, z wyszczególnieniem obiektów znajdujących się w zasięgu terenu inwestycyjnego wyznaczonego odległością 100 m od granic terenu inwestycyjnego, a także wskazania, w jakiej odległości od projektowanej inwestycji znajduje się najbliższa położona zabudowa mieszkaniowa;
- 2) uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wpływu planowanego przedsięwzięcia na warunki życia i zdrowia ludzi na podstawie art. 62a ust. 1 w związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy OOS.

Wójt Gminy Zbuczyn pismem z dnia 26.06.2023 r., znak: WI.6220.15.2023, wezwał PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. do uzupełnienia dokumentacji w zakresie wskazanym w ww. piśmie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach. Pismem z dnia 14.07.2023 r. (data wpływu do organu: 17.07.2023 r.), PCWO Energy Projekt Sp. z o.o. przesłał Wójtowi Gminy Zbuczyn stosowne uzupełnienia, które pismem z dn. 18.07.2023 r., znak WI.6220.15.2023 organ przesłał Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Siedlcach.

W dniu 29.06.2023 r. do organu wpłynęła opinia, znak: LU.ZZŚ.2.4901.229.2023.MA z dnia 27.06.2023 r. Dyrektora Zarządu Zlewni w Sokołowie Podlaskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinia sanitarna Nr 96/2023 z dnia 24.07.2023 r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Siedlcach, znak: ZNS.7040.5.43.2023.2 wpłynęła do organu w dniu 27.07.2023 r. Według jej zapisów, nie stwierdzono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowieniem z dnia 31.07.2023 r., znak: WOOŚ-I.4220.861.2023.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.

Zawiadomieniem z dnia 14 września 2023 r., znak: WI.6220.15.2023 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.

We wskazanym terminie, w piśmie przekazanym organowi w dniu 26.09.2023 r., swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie wyraziła będąca stroną postępowania Pani Alina Wielogórska, zgłaszając następujące uwagi:

- 1) budowa farmy fotowoltaicznej spowoduje zacinienie działki o numerze ewid. 44, „*co może zniszczyć uprawy rolne na tejże działce*”;
- 2) farma jest umiejscowiona zbyt blisko przy granicy działki o numerze ewid. 44;
- 3) na granicy działek o numerach ewid. 43 i 44 znajduje się linia elektryczna;

- 4) farma fotowoltaiczna będzie generować pole magnetyczne, które „nie będzie obojętne dla ludzi zamieszkujących wokół farmy fotowoltaicznej”.

W odniesieniu do argumentów w pkt 1 – 3, organ stwierdza, iż zagadnienia te nie podlegają ocenie w trakcie procedury wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, stanowiąc przedmiot rozstrzygnięć na późniejszym etapie przygotowania inwestycji (w szczególności w ramach procedury wydawania decyzji o warunkach zabudowy czy decyzji ws. pozwolenia na budowę). Odnosząc się do argumentu zawartego w pkt 4 organ stwierdza, iż w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia przedstawione zostały szczegółowe wyliczenia, z których wynika, iż „nie istnieje możliwość, by poziom promieniowania elektromagnetycznego mógł powodować jakiegokolwiek oddziaływanie” na otoczenie. Powyższy efekt osiągnięty zostanie w szczególności poprzez umiejscowienie elementów składowych farmy (w tym falowników i transformatora) z zachowaniem obowiązujących w tym zakresie norm.

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

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem następujących aspektów:

- a) Skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotne rozwiązania charakteryzujące przedsięwzięcie:

Planowana inwestycja będzie polegała na montażu paneli fotowoltaicznych o mocy elektrycznej do 10 MWp na terenie części działek o nr ewid. 41, 42, 43 w miejscowości Rzażew, gmina Zbuczyn, powiat siedlecki, województwo mazowieckie. Całkowita powierzchnia przeznaczona pod inwestycję zajmie maksymalnie 4,76 ha, łączna całkowita powierzchnia ww. działek wynosi 7,96 ha.

W wyniku inwestycji powstanie farma fotowoltaiczna, w ramach której planuje się montaż następujących elementów:

- do 25 000 szt. paneli fotowoltaicznych, o łącznej mocy do 10 MWp,
- konstrukcja montażowa (wsporcza) paneli, składająca się ze stalowych, ocynkowanych elementów w postaci ramy, pionowych i poziomych profili nośnych oraz elementów mocujących, posadowiona na gruncie za pomocą pionowych pali, o orientacji południowej;
- do 200 szt. inwerterów DC/AC (falowników),
- do 10 szt. prefabrykowanych, kontenerowych stacji transformatorowych,
- pośrednie rozdzielnice napięcia,
- układy pomiarowo – zabezpieczające,
- trasy oraz linie kablowe,
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe,
- dodatkowe oprzyrządowanie pomocnicze,
- ogrodzenie,
- monitoring wizyjny.

Zakres oddziaływania inwestycji, zgodnie z dokumentacją, zamknie się w granicach ogrodzenia inwestycji.

- b) Powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie 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 obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji, na działce o nr ewid. 40, zlokalizowana została ferma drobiu o obsadzie 1800 DJP, będąca przedsięwzięciem dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ferma drobiu jest przedsięwzięciem o zasadniczo odmiennym charakterze, generującym odmienne oddziaływania na środowisko niż farma fotowoltaiczna. Wobec powyższego, nie stwierdza się kumulowania tych oddziaływań w związku z bliskim sąsiedztwem obu przedsięwzięć.

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

Planowana inwestycja będzie zlokalizowana na terenie rolniczym, na glebach ornych o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa, RIVb, RV). Obszar stanowi typowy agroekosystem, tj ekosystem zantropogenizowany, silnie uproszczony. Na terenie inwestycji stwierdzono występowanie wyłącznie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych. Nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. Inwestycja znajduje się w znacznej odległości od zadrzewień i nie będzie na nie w żaden sposób oddziaływać. Budowa farmy fotowoltaicznej nie będzie skutkować wycinką oraz niszczeniem drzew oraz krzewów z powodu ich braku na przedmiotowych działkach.

Nie przewiduje się stosowania herbicydów oraz innych substancji ograniczania wzrostu roślin.

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 z dodatkiem roślin kwiatowych.

Na terenie inwestycji i w najbliższej okolicy nie stwierdzono występowania rzadko spotykanych gatunków zwierząt, nie odnaleziono nor, legowisk, gniazd ptaków i ich pozostałości. Stwierdzono wyłącznie występowanie pospolitych, szeroko rozpowszechnionych gatunków zwierząt, w tym bezkręgowców. Z informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż powstała infrastruktura – ze względu na przyjęte rozwiązania techniczne - nie tylko nie pogorszy warunków bytowania fauny, ale wręcz może być dla niej korzystna, w szczególności stworzy dobre warunki bytowania ptaków.

W celu ograniczenia ew. negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, Inwestor przewidział szereg działań podejmowanych w tym celu zarówno w fazie wykonania inwestycji, jak i jej eksploatacji (wymienionych w pkt 3g uzasadnienia).

Projektowana farma fotowoltaiczna wyposażona będzie w panele fotowoltaiczne posiadające warstwę antyrefleksyjną, eliminującą odbicie światła (tzw. efekt olśnienia), a tym samym ryzyko oślepienia przelatujących ptaków. Panele nie będą stanowić obiektu monolitycznego, mogącego imitować tafłę wody, co ogranicza ryzyko kolizji ptaków przy próbie lądowania na panelach.

Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, według dokumentacji przekazanej przez Inwestora, w związku z jego realizacją nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko wodno - gruntowe.

Zgodnie z przedstawioną dokumentacją, nie przewiduje się negatywnego, ponadstandardowego wpływu inwestycji na krajobraz (poza subiektywnym odbiorem poszczególnych osób).

Wobec znikomej ingerencji w podłoże gruntowe, nie przewiduje się negatywnego wpływu na profil litologiczny warstw ziemnych, nie nastąpi w szczególności degradacja i dewastacja gleb.

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, punktowy wzrost emisji zanieczyszczeń. Podstawowym źródłem emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie (kafar do wbijania słupów stalowych, samochody dostawcze i ciężarowe dowożące materiały budowlane i elementy farmy fotowoltaicznej). W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do środowiska podczas budowy farmy, przewiduje się zastosowanie wyłącznie maszyn i pojazdów spełniających obowiązujące normy.

W trakcie eksploatacji farmy nie przewiduje się emisji ścieków. Niewielka produkcja ścieków socjalno – bytowych (z przenośnej kabiny toaletowej) wystąpi wyłącznie na etapie realizacji oraz likwidacji instalacji. Ścieki te będą usuwane przez uprawnione podmioty.

Nie przewiduje się występowania ścieków technologicznych w trakcie funkcjonowania instalacji. Zakłada się jedynie mycie paneli (pod warunkiem, iż nie nastąpi samoczynne ich czyszczenie przez opady atmosferyczne), z wykorzystaniem czystej wody dostarczanej w beczkownikach, bez użycia detergentów. Zużyta w ten sposób woda jest traktowana jako woda opadowa, wsiąkająca do gruntu bez konieczności jej oczyszczania.

Funkcjonowanie inwestycji nie powoduje nadmiernej emisji hałasu, ponieważ dopuszczalne normy poziomów hałasu zostaną zachowane w odległości ok. 2.5 m od inwertera oraz 3.15 m od stacji transformatorowej w ciągu dnia i 10 m w ciągu nocy (inwertery w tym czasie nie będą pracować). Jedynie w okresie realizacji i likwidacji farmy fotowoltaicznej przewiduje się okresowe zwiększenie emisji hałasu, jednakże ze względu na krótkotrwały charakter prac i ich niewielki zakres oraz przewidziane w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia działania minimalizujące, także w tym okresie nie przewiduje się ponadnormatywnej uciążliwości akustycznej dla terenu inwestycji i terenu przyległego.

Zgodnie z przedstawionymi przez Inwestora wyliczeniami, funkcjonujące w obrębie farmy fotowoltaicznej urządzenia (w szczególności falowniki oraz stacje transformatorowe) nie będą emitować promieniowania elektromagnetycznego w jakikolwiek negatywny sposób oddziałującego na faunę, florę i ludzi przebywających w okolicy inwestycji.

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 o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii, zgodnie z właściwymi przepisami prawa.

Ewentualne ryzyka budowlane na etapie realizacji inwestycji zostaną ograniczone poprzez jej prowadzenie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, zatwierdzonego projektu budowlanego, w reżimie nadzoru budowlanego. Rozpoczęcie użytkowania będzie warunkowane uzyskaniem stosownego zezwolenia. Przedmiotowa inwestycja – ze względu na nieskomplikowane warunki techniczne – nie wymaga wykonania ekspertyzy geotechnicznej.

Przewiduje się możliwość wystąpienia awarii w trakcie eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w szczególności: przepalenie kabli elektroenergetycznych, mechaniczne i/lub elektryczne uszkodzenie paneli, uszkodzenie elektryczne transformatora i innych urządzeń elektrycznych, uszkodzenie mechaniczne konstrukcji wsporczych, wycieki z transformatorów olejowych, pożar transformatora. Wszystkie ww. ryzyka mają lokalny charakter, ograniczony do terenu objętego inwestycją, pozostają bez wpływu na sąsiadujący obszar. Awarie nie będą niebezpieczne dla zdrowia i życia ludzi, ze względu na szczelne wygradzenie terenu farmy i jego zabezpieczenie przed wtargnięciem osób nieuprawnionych.

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora, inwestycja nie spowoduje dodatkowych ruchów mas ziemnych, zmiany stosunków wodnych, tworzenia się wysp ciepła, wzmożonego ryzyka wyładowań atmosferycznych, zmiany mikroklimatu lokalnego.

Wobec powyższego, projektowaną inwestycję uznać należy za bezpieczną dla środowiska naturalnego oraz dla zdrowia i życia ludzi.

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

Zgodnie ze stanowiskiem Inwestora, przewiduje się powstawanie odpadów na każdym etapie funkcjonowania farmy fotowoltaicznej. Jednakże, wobec racjonalnego nimi gospodarowania (w szczególności polegającego na bieżącym segregowaniu, wywożeniu i utylizacji odpadów przez specjalistyczny podmiot), nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Na żadnym etapie nie przewiduje się wytwarzania odpadów niebezpiecznych dla środowiska oraz bezpieczeństwa ludzi.

Podczas budowy inwestycji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych, w tym:

- odpadów z grupy 15, takich jak: odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach, opakowania jednostkowe, zbiorcze i transportowe elementów konstrukcyjnych oraz materiałów budowlanych (łącznie ok. 0,66 Mg)
- odpadów z grupy 17, takich jak: mieszaniny metali, kable (łącznie ok. 1,2 Mg);

- odpadów z grupy 20, takich jak niesegregowane odpady komunalne powstające w wyniku działalności socjalno – bytowej pracowników budowy (łącznie ok. 0,06 Mg)

Wszystkie odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach.

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

Nie przewiduje się powstawania odpadów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia. Powyższe nie dotyczy prowadzenia prac remontowych i konserwacyjnych, w trakcie których mogą powstawać odpady zgodne z kodami 16 02 13, 16 02 14, 17 04 11. Odpady te nie będą magazynowane na terenie farmy, następować bowiem będzie ich niezwłoczne przekazanie uprawnionym podmiotom.

Zakłada się wytwarzanie odpadowej masy roślinnej, będącej pozostałością po okresowym koszeniu terenu farmy (kod 20 02 01). Ilość masy uzależniona będzie od wymaganej liczby koszeń, w zależności od tego będzie pozostawiana na terenie inwestycji lub wywożona jako bioodpad przez uprawniony podmiot.

Zgodnie z oświadczeniem Inwestora, likwidacja farmy fotowoltaicznej po okresie jej eksploatacji skutkować będzie powstaniem następujących odpadów:

- odpady z grupy 13, takie jak: oleje mineralne i ciecze stosowane jako elektroizolatory (łącznie ok. 5 Mg);
- odpady z grupy 15, takie jak: sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (łącznie ok. 0,06 Mg);
- odpady z grupy 16, takie jak: transformatory i kondensatory, zużyte urządzenia, odpady betonu oraz gruz betonowy, mieszaniny metali, kable, materiały izolacyjne, zmieszane odpady z budowy (łącznie ok. 1 411 Mg);
- odpady z grupy 20, takie jak niesegregowane odpady komunalne (łącznie ok. 0,06 Mg).

Wszystkie odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane czasowo na terenie placu lub zaplecza budowy w szczelnych, zamykanych pojemnikach i kontenerach.

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

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.

Zgodnie z dokumentacją transformatory wchodzące w skład elektrowni umieszczone zostaną w kontenerowych stacjach transformatorowych, wykonanych 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 środowisko 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 RW200015267148279 „Muchawka do Myrchy”. Przedmiotowa inwestycja będzie zlokalizowana na terenie jednolitych części wód podziemnych (zwana dalej JCWPd) oznaczonych kodem PLGW200055.

Dla ww. obszaru określone zostały cele środowiskowe na poziomie „dobry”. Zgodnie z oświadczeniem Inwestora, ww. cele środowiskowe dla JCW nie są zagrożone.

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:

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie na terenie części działek o nr ewid.: 41, 42 i 43 w obrębie Rzążew, gm. Zbuczyn. Powierzchnia terenu objętego wnioskiem, wyniesie maksymalnie 4,76 ha.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 28m od ogrodzenia inwestycji i ok. 33m od najbliższych paneli fotowoltaicznych. Oddalenie najbliższej stacji transformatorowej od budynku mieszkalnego będzie wynosiła nie mniej niż 70 m.

W zasięgu oddziaływania inwestycji znajdują się zasadniczo użytki rolne, zabudowania mieszkalne zlokalizowane są na północ od ww. terenu, natomiast w kierunku zachodnim znajduje się obszar fermy hodowlanej.

Planowana farma fotowoltaiczna pozostanie bez wpływu na warunki mieszkaniowe w okolicy.

b) Transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Z uwagi na zakres przedsięwzięcia oraz oddalenie od granic państwa, 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 nieznaczne wyłączenie powierzchni użytków rolnych 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 4 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.2023.1336 t.j.).

d) Prawdopodobieństwo odziaływania:

Zarówno w trakcie realizacji, jak i użytkowania i likwidacji 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji, na działce o nr ewid. 40, zlokalizowana została ferma drobiu o obsadzie 1800 DJP, będąca przedsięwzięciem dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Ferma drobiu jest przedsięwzięciem o zasadniczo odmiennym charakterze, generującym odmienne oddziaływanie na środowisko niż farma fotowoltaiczna. Wobec powyższego, nie stwierdza się kumulowania tych oddziaływań w związku z bliskim sąsiedztwem obu przedsięwzięć.

- 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.

- 1) na etapie budowy i likwidacji farmy:

- ograniczenie zajętości terenu oraz ilości i długości prac,
- wytyczenie ścieżki kablowej w taki sposób, by jej realizacja nie wiązała się z wycinką zadrzewień,
- wykonanie podziemnej trasy kablowej w celu wyeliminowania ewentualnej kolizji awifauny z przewodami energetycznymi,
- zabezpieczenie kabli warstwą izolacyjną w celu wyeliminowania ryzyka ich przegryzienia przez gryzonia,
- wykonywanie wykopów okresach suchych, aby nie dopuścić do tworzenia zastoisk,
- zastosowanie urządzeń i rozwiązań technicznych ingerujących w środowisko w najmniejszym stopniu,
- ograniczenie zajętości terenu oraz jego przekształcenia,
- wykonywanie prac ziemnych w sposób zapewniający ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami,
- zabezpieczeniu sprzętu budowlanego przed wyciekami paliwa i olejów,
- gromadzenie ścieków w szczelnych sanitariatach,
- minimalizacja ilości wytwarzanych odpadów,
- prowadzenie prac budowlanych w porze dziennej, w celu ograniczenia uciążliwości akustycznej,
- eliminacja jednoczesnej pracy maszyn, wyłączanie silników pojazdów podczas postoju,
- używanie sprawnych maszyn i pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem,
- ograniczenie w czasie prowadzenia wykopów,
- wyprofilowanie wykopów w taki sposób, aby umożliwić wydostanie się z nich małym zwierzętom,
- zabezpieczenie wykopów czasie, gdy prace nie są prowadzone,

- lustrowanie wykopów przed rozpoczęciem prac i bezpośrednio po ich zakończeniu, w celu sprawdzenia, czy nie zostały w nich uwięzione płazy i gady; w przypadku takiego stwierdzenia, niezwłoczne wydobycie zwierząt i ich przeniesienie poza teren budowy,
 - właściwe ogrodzenie terenu inwestycji, z przestrzenią ok. 20 cm pod poziomem siatki, umożliwiającą swobodne przemieszczanie się małych i średnich zwierząt;
 - zastosowanie niskich konstrukcji montażowych o wysokości do 4m,
 - wykonanie ogrodzenia ażurowego;
 - wyeliminowanie zanieczyszczenia światłem, poprzez rezygnację z oświetlenia nocnego;
- 2) na etapie eksploatacji farmy:
- umieszczenie transformatorów w betonowej obudowie, ograniczające promieniowanie elektromagnetyczne,
 - zabezpieczenie otworów w drzwiach i ścianach stacji transformatorowej, w celu uniemożliwienia zajmowania obiektu przez chiropterofaunę,
 - wyposażenie transformatora w szczelną misę olejową,
 - oddalenie od siebie urządzeń wytwarzających dźwięk, w celu uniknięcia wzmocnienia i propagacji fali dźwiękowej,
 - zastosowania paneli fotowoltaicznych wyposażonych w powłokę antyrefleksyjną,
 - posadowienie paneli fotowoltaicznych w szeregach z zachowaniem odstępów pomiędzy nimi, w celu uniemożliwienia tworzenia się monolitycznej powierzchni przypominającej tafłę wody;
 - okresowe mycie paneli za pomocą czystej wody, bez dodatku detergentów;
 - niestosowanie środków chemicznych ograniczających wzrost roślin na terenie farmy;
 - montaż paneli na wysokości ok. 50 cm, nad gruntem, w celu ograniczenia liczby koszeń;
 - koszenie trawy w dniu suche i słoneczne, w których następuje ograniczenie przemieszczania się płazów;
 - prowadzenie wykaszania w kierunku od centrum farmy do jej brzegów, w celu umożliwienia ucieczki zwierząt i ograniczenia ich śmiertelności;
 - pomalowanie ogrodzenia oraz obiektów na terenie farmy (w szczególności stacji transformatorowych) w kolorze zielonym lub szarym, w celu zmniejszenia widoczności przedsięwzięcia w krajobrazie;

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 doręczenia 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.

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. 01.06.2023 r. (przelew).

Sporządził:

Michał Kowal

tel. (25) 641 63 90 wew. 23

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.