

Inowrocław, dnia 11 października 2021 r.

WSO.6220.1.23.28.2021

Decyzja

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.) dalej: „uooś”, § 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) dalej: Kpa, po rozpatrzeniu wniosku ----- pełnomocnika reprezentującego firmę Energy Solar 48 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania decyzji o uwarunkowaniach środowiskowych dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej „Inowrocław II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Gnojno, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”** oraz po wydaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 01 września 2021 r. znak: WOO.4220.649.2021.AG1.2, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z dnia 11 czerwca 2021 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.192.2021.DG oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z dnia 21 czerwca 2021 r. N.NZ-42-2-46-1/21.

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej „Inowrocław II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Gnojno, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”** i jednocześnie określam warunki dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

I. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

1. Ogrodzenie terenu inwestycji wykonać w taki sposób, aby zapewnić min. 10 cm przestrzeń między gruntem a ogrodzeniem, celem zapewnienia możliwości swobodnej wędrówki małych zwierząt.

2. Prace budowlane, w tym związane z usunięciem roślinności, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika - ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
3. W czasie realizacji inwestycji, każdorazowo przed podjęciem prac, przeprowadzić kontrolę wykopów pod kątem uwięzionych w nich małych zwierząt, które w razie konieczności będą wypuszczane w innym, bezpiecznym miejscu. Kontrole te prowadzić mogą, np. pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym i nie wymaga to wprowadzenia odrębnego nadzoru przyrodniczego.
4. Odpady z grupy 16 02, wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli, przekazywać niezwłocznie specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18,23, 26 i 27:

1. W przypadku zastosowania transformatorów olejowych, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym awaryjnym wyciekami oleju, pod transformatorem wykonać szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.
2. W celu ochrony krajobrazu oraz zwiększenia lokalnej bioróżnorodności, wzdłuż wschodniej granicy inwestycji (wygrodzenia), wprowadzić liniowe nasadzenia krzewów i drzew rodzimych gatunków, zgodnie z propozycją przedstawioną w uzupełnieniu Kip z dnia 17 sierpnia 2021 r. Do nasadzeń stosować rodzime gatunki krzewów, np. dereń świdwa, szakłak pospolity, trzmielina (zwyczajna, brodawkowata), kruszyna pospolita, leszczyna pospolita, kalina koralowa, głóg (jedno- i dwuszyjkowy), tarnina, czeremcha zwyczajna, dziki bez czarny, bez koralowy, jarząb pospolity, berberys zwyczajny, rokitnik zwyczajny, róża dzika, jałowiec pospolity. Szczegółowy sposób wykonania nasadzeń i skład gatunkowy zostanie ustalony ze specjalistą przyrodnikiem na etapie realizacji. Ewentualne przycinanie krzewów będzie prowadzone poza okresem lęgowym ptaków,

przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed przycięciem przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt w obrębie krzewów przeznaczonych do przycięcia.

3. Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli tzw. olśnieniu.
4. Zastosować zasłonięcie otworów elementów małej infrastruktury farmy (pomieszczeń technicznych) w celu uniemożliwienia zajmowania tych obiektów przez nietoperze.
5. Preferować wykonanie obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni), celem ograniczenia ingerencji w krajobraz
6. Teren farmy pozostanie nieoświetlony na etapie funkcjonowania w przypadku potrzeby oświetlenia terenu stosować niskoemisyjne pod względem promieniowania UV źródła światła z kloszem kierującym światło ku dołowi (nierozpraszającym światła na boki i ku górze), celem wykluczenia zakłócenia ewentualnych przelotów nietoperzy i ograniczenia wpływu na krajobraz.

Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym:

1. W trakcie funkcjonowania inwestycji utrzymanie roślinności, w tym wykaszanie mechaniczne prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia), celem umożliwienia wyprowadzenia lęgów przez ptaki. W przypadku konieczności wykaszania w okresie lęgowym ptaków, prace poprzedzić kontrola specjalisty ornitologa, który potwierdzi brak aktywnych lęgów ptasich. Wykaszanie prowadzić od centrum farmy do jej brzegów, celem umożliwienia ucieczki zwierząt.
2. W przypadku konieczności mycia paneli fotowoltaicznych stosować metody bezwodne lub czystą wodę bez dodatku chemicznych środków czyszczących.
3. Nie stosować środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) oraz nawozów sztucznych na terenie przedmiotowej farmy.

II. Inne warunki lub wymagania, o których jest mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c lub nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś:

1. Planowane przedsięwzięcie realizować w sposób eliminujący możliwość ingerencji w ciek -Kanał Smyrnia - jego zasypania lub zanieczyszczenia.
2. Zapewnić minimalną odległość 5 m przedsięwzięcia od góry skarpy cieku Kanału Smyrnia w celu zachowania dostępu na potrzeby

- wykonywania robót związanych z utrzymaniem śródlądowych wód powierzchniowych.
3. Zaplecze budowy wraz z miejscami postoju, tankowania i awaryjnego serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego oraz magazynowania substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne, zorganizować na terenie zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych, np. utwardzonym i posiadającym uszczelnioną powierzchnię.
 4. W trakcie realizacji bądź likwidacji inwestycji zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
 5. Stacje transformatorowe zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy transformator olejowy wyposażać w szczelną misę olejową, która pomieści co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał zastosowany transformator.
 6. Mycie paneli prowadzić z wykorzystaniem czystej wody.
 7. W trakcie realizacji bądź likwidacji planowane przedsięwzięcie wyposażać w przenośne toalety, posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe, a wytworzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
 8. Utrzymanie roślinności na terenie elektrowni fotowoltaicznej prowadzone będzie bez użycia środków ochrony roślin oraz nawozów.
 9. Ewentualne kolizje z urządzeniami melioracji wodnych, takimi jak m.in. ciągi drenarskie, rowy czy rurociągi, uzgodnić z właściwą gminną spółką wodną lub z zainteresowanymi właścicielami, a uszkodzone w trakcie budowy urządzenia melioracji wodnych odbudować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Uzasadnienie

Dnia 11 maja 2021 r. do tut. urzędu ----- reprezentujący firmę Energy Solar 48 Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie wystąpił do Wójta Gminy Inowrocław z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji pn. **„Budowa farmy fotowoltaicznej „Inowrocław II” o mocy do 1 MW zlokalizowanej w pobliżu miejscowości Gnojno, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”**.

Stwierdzono, że planowana inwestycja jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionym w ww.

rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”.

Dnia 01 czerwca 2021 r. tut. organ prowadzący postępowanie otrzymał od Referatu Planowania Przestrzennego i Zagospodarowania Terenu Urzędu Gminy Inowrocław informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie działki 61/3 w obrębie Gnojno.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 07 czerwca 2021 r. WSO.II.6220.1.23.7.2021 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, o przekazaniu dokumentacji do organów opiniujących, o wydaniu postanowienia o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 30 lipca 2021 r. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, na tablicy informacyjnej w m. Gnojno oraz zostało opublikowane na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocławiu.

Dane o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zamieszczono w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” na stronie internetowej gminy Inowrocław oraz na tablicy informacyjnej w tutejszym urzędzie. Strony postępowania zgłosiły uwagi 18 czerwca 2021 r. oraz 21 czerwca 2021 r.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji.

Stosownie zaś do art. 64 ust. 1 przedmiotowej ustawy postanowienie, o którym mowa wyżej, wydaje się po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu.

Mając powyższe na względzie Wójt Gminy Inowrocław pismem WSO.6220.1.23.4.2021.MM z dnia 07 czerwca 2021 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z prośbą o wydanie opinii o ewentualnej konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Inowrocławiu opinią z dnia 11 czerwca 2021 r. znak: BD.ZZŚ.1.435.192.2021.DG wyraził opinię, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych

i jednocześnie ustalił warunki realizacji przedsięwzięcia (warunki zawarte w pkt II niniejszej decyzji).

Do tut. urzędu dnia 18 czerwca 2021 r. wpłynęło pismo od dwóch stron postępowania które nie wyrażają zgody na lokalizację planowanego przedsięwzięcia - farmy fotowoltaicznej, ponieważ obok działki 61/3 obręb Gnojno planowane jest wg informacji stron postępowania zamierzenie organizacji placu zabaw dla dzieci i młodzieży oraz teren rekreacyjny dla mieszkańców pobliskiego osiedla.

Dnia 21 czerwca 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo od mieszkańców pobliskiego osiedla (podpisane 9 osób - gdzie 8 podpisanych osób uznano za strony postępowania) gdzie nie zgadzają się na tego rodzaju inwestycję w bezpośredniej odległości od swoich mieszkań w związku z dużym prawdopodobieństwem, iż parametry techniczne przekroczą dopuszczalne poziomy emisji pól elektromagnetycznych dla zakresu częstotliwości jakie wytwarza generator elektrowni słonecznej o takiej mocy. W ocenie osób zgłaszających uwagi planowana inwestycja nie spełnia warunków o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ponieważ koliduje z sąsiednią zabudową i narusza zasady ładu przestrzennego na danym terenie.

Dnia 21 czerwca 2021 r. do tut. urzędu wpłynęło pismo od strony postępowania gdzie nie wyraża zgody na ujęcie działki której jest właścicielem w obszarze oddziaływania farmy fotowoltaicznej „Inowrocław II” o mocy do 1 MW na działce 61/3 obręb Gnojno ze względu na to iż, strona postępowania na swojej działce posiada pozwolenie na budowę domu jednorodzinnego. Lokalizacja planowanej farmy fotowoltaicznej zaraz przy granicy działki strony postępowania wg strony postępowania będzie znacząco oddziaływać na środowisko tzn. na życie ludzi ze względu na zagrożenie pożarowe jakie stwarza instalacja, odbicie promieni słonecznych powodujące refleksy świetlne w kierunku mieszkańców domu i hałas z falowników. Strona postępowania zaproponowała zmianę lokalizacji planowanej farmy fotowoltaicznej w dalszej odległości od zabudowy mieszkaniowej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu N.NZ-42-2-46-1/21 z dnia 21 czerwca 2021 r (data wpływu: dnia 22 czerwca 2021 r.) biorąc pod uwagę całość karty informacyjnej przedsięwzięcia wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 22 czerwca 2021 r. (data wpływu: 23 czerwca 2021 r.) WOO.4220.649.2021.AG1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy wezwał pełnomocnika do uzupełnienia danych w karcie informacji przedsięwzięcia.

Dnia 25 czerwca 2021 r. pismem WSO.II.6220.1.23.15.2021 Wójt Gminy Inowrocław wezwał na podstawie art. 50 Kpa pełnomocnika firmy Energy Solar 48 Sp. z o.o. do odniesienia się do uwag stron postępowania w szczególności o ustosunkowania się do następujących kwestii:

1. Czy jest możliwa zmiany lokalizacji planowanej farmy fotowoltaicznej na działce nr 61/3 w Gnojnie? Proszę o propozycję innego wariantu lokalizacji farmy fotowoltaicznej.
2. Czy powstanie farmy fotowoltaicznej może wpłynąć negatywnie na życie i zdrowie mieszkańców pobliskiego osiedla Gnojno 30. (np. zagrożenie pożarowe)
3. Proszę o analizę emisji pola elektromagnetycznego i analizę oddziaływania hałasu w odniesieniu do pobliskiego osiedla Gnojno 30.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 25 czerwca 2021 r. WSO.II.6220.1.23.16.2021 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wezwaniu inwestora na podstawie art. 50 Kpa pismem z dnia 25 czerwca 2021 r. WSO.II.6220.1.23.15.2021 do złożenia wyjaśnień. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, na tablicy informacyjnej w m. Gnojno oraz zostało opublikowane na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocławiu.

Dnia 19 lipca 2021 r. pełnomocnik firmy Energy Solar Sp. z o.o. odpowiedział na wezwanie Wójta Gminy Inowrocław.

W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 22 lipca 2021 r. WSO.II.6220.1.23.20.2021 Wójt Gminy Inowrocław poinformował strony postępowania o wpłynięciu dnia 19 lipca 2021 r. wyjaśnienia inwestora na wezwanie Wójta Gminy Inowrocław z dnia 25 czerwca 2021 r. WSO.II.6220.1.23.15.2021. Obwieszczenia zostały wywieszone na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, na tablicy informacyjnej w m. Gnojno oraz zostało opublikowane na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocławiu.

Dnia 10 sierpnia 2021 r. w tut. urzędzie pojawiła się strona postępowania która zapoznała się z odpowiedzią inwestora na wezwanie z 25 czerwca 2021 r. Strona postępowania wykonała zdjęcia dokumentacji.

Dnia 24 sierpnia 2021 r. pełnomocnik firmy Energy Solar 48 Sp. z o. o. odpowiedział na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po uprzednim uzupełnieniu przez inwestora wezwania, postanowieniem z dnia 01 września 2021 r. znak: WOO.4220.649.2021.AG1.2 wydał opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko jednocześnie ustalił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Wójt Gminy Inowrocław przychylił się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w

Inowrocławiu wobec czego zgodnie z niniejszą decyzją uznał, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Tut. organ odnosząc się do uwag zgłoszonych przez dwie strony postępowania z dnia 18 czerwca 2021 r oraz ośmiu stron postępowania z dnia 21 czerwca 2021 r. przeanalizował biorąc pod uwagę zebrany materiał dowodowy iż, działka ewid. nr 61/2 obręb Gnojno znajduje się w obszarze, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz w obrocie prawnym nie pozostaje wcześniej wydana decyzja Wójta Gminy Inowrocław, która ustalałaby sposób zagospodarowania. Brak jest naruszenia ładu przestrzennego ponieważ na tym etapie dokonywana jest jedynie ocena oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko. Niezbędnym elementem prawidłowego postępowania w sprawie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia jest stwierdzenie przez organ właściwy do jej wydania zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji inwestycyjnych, wymaganych na dalszym etapie inwestycji (zgodnie z art. 72 ust. 1 uoos).

Jeśli chodzi o lokalizację inwestycji inwestor nie dysponuje pełnią swobody w wyborze lokalizacji inwestycji. Oprócz konieczności uwzględnienia szeregu aspektów technicznych (dojazd, długość przyłączenia) istnieje również konieczność uwzględnienia i oceny uwarunkowań środowiskowych - np. w centralnej i zachodniej części działki występują grunty III klasy bonitacyjnej, co wyklucza posadowienie tam instalacji. Ponadto, wybór lokalizacji inwestycji jest także wynikiem negocjacji z właścicielem gruntu wydierżawiającym część działki pod farmę - lokalizacja musi uwzględniać interes właściciela i zapewnić możliwość kontynuowania dotychczasowej działalności rolniczej na przedmiotowym terenie. Wskazany wariant lokalizacyjny jest rozwiązaniem optymalnym dla inwestora, uwzględniającym zarówno wymogi techniczne instalacji i uwarunkowania środowiskowe, opracowanym z uwzględnieniem możliwie najmniejszego oddziaływania na otoczenie i mieszkańców.

Jeśli chodzi o zagrożenie pożarowe, inwestor 24 sierpnia 2021 r. w odpowiedzi na wezwanie Wójta Gminy Inowrocław informuje, iż farma fotowoltaiczna nie niesie za sobą zagrożenia pożarowego. Konstrukcja nośna pod panele oraz same panele PV a także izolacje kabli wykonane są z materiałów niepalnych. Teoretycznie największe niebezpieczeństwo pożaru wskutek wybuchu dotyczy transformatora, jednak urządzenie to zostanie posadowione w betonowym budynku, uniemożliwiającym rozprzestrzenianie się ognia. Instalacja fotowoltaiczna zostanie wyposażona w szereg zabezpieczeń, w tym: instalacja odgromowa, uziemiająca, zabezpieczenia przeciwzwarceniowe i przeciwprzebiegiowe, mających na celu eliminację zagrożenia pożarowego i porażenia prądem.

Jeśli chodzi o emisję pola elektromagnetycznego i emisję hałasu w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazano, że planowana instalacja nie będzie negatywnie oddziaływać na sąsiadujący obszar zabudowy mieszkaniowej w zakresie emisji pól elektromagnetycznych oraz emisji hałasu. Praca elektrowni fotowoltaicznej powodować będzie emisję niejonizującego promieniowania elektromagnetycznego. Źródłem promieniowania elektromagnetycznego niejonizującego będą układy wytwarzania, przesyłania i rozdziału energii elektrycznej, a także jej odbiorniki. Wszystkie urządzenia zasilane prądem elektrycznym wytwarzają w swoim otoczeniu pole elektromagnetyczne. Instalacje elektryczne oraz urządzenia do przesyłania energii elektrycznej planowane do zastosowania w przedmiotowej elektrowni fotowoltaicznej będą wytwarzały w swoim otoczeniu pola elektromagnetyczne o częstotliwości 50 Hz. Natężenie pól elektrycznego i magnetycznego, które powstają w sąsiedztwie tych urządzeń i instalacji elektrycznej, są pomijalnie małe. Na podstawie wyników współczesnych badań stwierdzono, że pola elektromagnetyczne wytwarzane przez sieć elektroenergetyczną średniego napięcia o częstotliwości 50 Hz nie wpływają niekorzystnie na organizmy żywe.

Należy zauważyć, iż na terenie elektrowni fotowoltaicznej będą pracowały jedynie urządzenia przetwarzające prąd niskich napięć. Zarówno panele fotowoltaiczne jak również sieć przesyłowa z paneli do falowników nie jest zdolna do wytworzenia pola magnetycznego, które mogłoby zagrozić środowisku i mieszkańcom pobliskiego osiedla. W transformatorze zajdzie przetworzenie napięcia z niskiego na średnie (15 kV) i będzie to jedyne urządzenie na terenie farmy (oprócz sterowni miejsce przyłączenia), które będzie operowało na takim napięciu. Poziom pola elektromagnetycznego w pobliżu transformatora nie przekroczy dopuszczalnych poziomów składowej elektrycznej oraz składowej magnetycznej. Na terenie farmy wszystkie linie kablowe niskiego i średniego napięcia (oprócz przewodów nN prowadzonych po konstrukcji nośnej paneli) będą wykonane jako podziemne. Sieci kablowe generują pomijalnie mały poziom natężenia pola elektromagnetycznego.

Obiektami, które mogą powodować emisję hałasu są jedynie pomieszczenia inwertera i transformatora. Obydwa obiekty mogą zostać wyposażone w instalacje chłodzące, czyli wentylatory wymuszające obieg powietrza. Na potrzeby analizy oddziaływań akustycznych założono możliwość wystąpienia najgorszego scenariusza, czyli pracę wszystkich urządzeń wentylujących przez całą dobę z mocą akustyczną 70 dB mierzone w odległości 1 m od obiektów (emisja hałasu). Wskazana moc akustyczna jest to maksymalna możliwa łączna moc urządzeń pracujących na terenie planowanej farmy fotowoltaicznej. Planowana inwestycja od wschodu sąsiaduje z obszarem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej objętym ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr XXVI/218/2013 Rady Gminy Inowrocław z dnia 15 maja 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na obszarze gminy Inowrocław w

części miejscowości Gnojno (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2013 r. poz. 2033), dla którego w zakresie dopuszczalnej emisji hałasu zastosowanie mają przepisy odrębne, tj. normy wskazane w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i przemysłowych źródeł hałasu, jakim jest niewątpliwie analizowana farma fotowoltaiczna, rozporządzenie określa następujące dopuszczalne poziomy hałasu: $LA_{eq} = 50$ dB dla 8 najmniej korzystnych, kolejnych godzin pory dnia oraz $LA_{eq} = 40$ dB dla 1 najmniej korzystnej godziny nocy. W rozpatrywanym przypadku, źródła emisji hałasu na farmie zlokalizowane są w odległości 55 m od granicy obszaru zabudowy mieszkaniowej oznaczonej w mpzgp 3MN. Na podstawie przeprowadzonej analizy akustycznej stwierdzono, że na granicy obszaru zabudowy mieszkaniowej poziom natężenia dźwięku będzie się kształtował na poziomie ok. 35 dB. Wyznaczony natężenie hałasu jest wartością na poziomie tła ustalonego dla terenów rolnych (30-35 dB). Oznacza to, że uwzględniając najgorszy scenariusz, urządzenia generujące hałas w żaden sposób nie będą wpływać na pogorszenie klimatu akustycznego w sąsiedztwie najbliższych zlokalizowanych budynków. Należy ponadto podkreślić, że przy zastosowaniu rozwiązania polegającego na instalacji inwerterów w systemie rozproszonym, niewymagających aktywnego chłodzenia, poziom hałasu emitowany przez transformator na granicy obszaru zabudowy mieszkaniowej będzie jeszcze niższy.

Należy zaakcentować, iż z treści ustawy oś wynika także, że ustawodawca określił precyzyjnie katalog okoliczności uzasadniających odmowę zgody na realizację przedsięwzięcia. Wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia można odmówić jedynie w razie: niezgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 ustawy); odmowy uzgodnienia warunków realizacji przez organ uzgadniający (art. 77 ust. 1 ustawy), co wynika z wiążącego charakteru uzgodnienia; braku zgody wnioskodawcy na realizację przedsięwzięcia w wariantcie innym niż proponowany, jeżeli z oceny oddziaływania na środowisko wynika zasadność realizacji przedsięwzięcia w innym wariantcie (art. 81 ust. 1 ustawy), gdy z oceny oddziaływania na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może znacząco negatywnie oddziaływać na obszar Natura 2000, a za realizacją przedsięwzięcia nie przemawiają konieczne wymogi nadrzędnego interesu publicznego, w tym wymogi o charakterze społecznym lub gospodarczym i brak jest rozwiązań alternatywnych (art. 81 ust. 2 ustawy), jeżeli z oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko wynika, że przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami dorzecza (art. 81 ust. 3 ustawy).

Sam tylko sprzeciw co do realizacji inwestycji stron lub członków społeczeństwa biorącego udział w postępowaniu, których interes faktyczny

przemawia za innym sposobem zagospodarowania określonych nieruchomości, nie może być podstawą odmowy wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach" (wyr. WSA w Białymstoku, II SA/Bk 843/13 - publ. <http://orzeczenia.nsa.gov.pl>).

Wójt Gminy Inowrocław na podstawie art.74 ust. 3 uoos oraz 49 § 1 i § 2 Kpa zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym obwieszczeniem WSO.II.6220.1.23.26.2021 z dnia 10 września 2021 r. Obwieszczenie zostało udostępnione na Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław, wywieszane na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław oraz na tablicy sołeckiej w m. Gnojno.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 uoos przeanalizowano:

Jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b) ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r.: „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a)", ponieważ powierzchnia zajęta pod elektrownię wraz z infrastrukturą towarzyszącą będzie wynosiła do 2,00 ha.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przewidziane w art. 61 ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2021 r. poz. 741) zwolnienie z zasady dobrego sąsiedztwa nie powinno naruszać sposobu funkcjonowania terenów sąsiednich o odmiennym sposobie zagospodarowania, w szczególności terenów mieszkaniowych.

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa farmy fotowoltaicznej Inowrocław II o mocy do 1 MW i powierzchni do 2,00 ha, na części działki nr 61/3 obręb ewidencyjny Gnojno, gmina Inowrocław, powiat inowrocławski, położonej w granicach terenów o charakterze rolniczym.

W skład instalacji będą wchodziły następujące elementy:

- stałe (bez możliwości zmiany kąta ustawienia paneli) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych, wbijane bezpośrednio w ziemię, z możliwością dodatkowego kotwienia,
- ogniwa fotowoltaiczne o mocy jednostkowej od 0,3 do 1 kW każdy w ilości do 3 400 szt,
- string-box'y,
- inwertery w ilości 1-2 szt. (w przypadku inwertera centralnego) do 40 szt. (w przypadku inwerterów rozproszonych),
- stacja transformatorowa 1 szt. (możliwa integracja z budynkiem technicznym),
- przewody elektryczne,

- budynki/kontenery do montażu inwerterów i transformatorów, budynek/kontener techniczny do montażu aparatury sterującej oraz liczników prądowych, opcjonalnie magazyn energii, z możliwością integracji wszystkich obiektów w jednym budynku technicznym,
- droga wewnętrzna, plac manewrowy,
- system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery),
- ogrodzenie,
- pozostałe elementy infrastruktury niezbędne do funkcjonowania zadania.

Dojazd do planowanej instalacji zostanie zapewniony po istniejących drogach publicznych. Na terenie farmy powstanie droga wewnętrzna oraz plac manewrowy, które zostaną wykonane jako częściowo przepuszczalne z kruszywa łamanego. Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną w sposób nieinwazyjny, na skręcanym szkielecie stalowym bądź aluminiowym. Szkielet zostanie wsparty na pionowych profilach aluminiowych lub stalowych wbitych bezpośrednio w grunt. Budynki inwertera, trafostacji oraz techniczny zostaną złożone z prefabrykowanych elementów lub w ogóle prefabrykowane w całości, a na terenie farmy ustawione na prefabrykowanej lub wylewanej płycie fundamentowej.

Przewody elektryczne wewnątrz farmy zostaną ułożone w wiązках bezpośrednio w płytkim wykopie i przykryte gruntem.

Inwestycja będzie realizowana na gruntach rolnych klasy bonitacyjnej IVa. Obszar ten jest obecnie użytkowany rolniczo jako pole orne i zajęty pod uprawę zbóż.

W odległości ok. 100 m w kierunku północnym znajduje się droga wojewódzka nr 25. Wzdłuż zachodniej granicy działki inwestycyjnej oraz w południowej części nieruchomości znajdują się rowy melioracyjne. Na wschód od zamierzenia, w odległości ok. 32 m, zlokalizowane jest osiedle mieszkaniowe z zabudową jednorodzinną.

Wzdłuż wschodniej granicy zamierzenia zostanie nasadzony pas zieleni izolacyjnej w postaci rodzimych krzewów niskopiennych. Nasadzenia krzewów mają na celu ograniczenie ingerencji w krajobraz oraz pełnić będą funkcję biocenotyczną dla fauny np. ptaków czy owadów.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). W ramach realizacji przedmiotowej inwestycji nie będą prowadzone prace rozbiórkowe.

Faza budowy, z punktu widzenia ochrony powietrza, związana jest z emisją nieorganizowaną spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy

i lokalny. Budowa oraz eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą wiąże się z wytworzeniem nieznacznej ilości odpadów.

Na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, 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, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Na omawianym terenie nie występują strefy ochronne ujęć wody. Charakteryzowana nieruchomość znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja związana będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery. Ponadto, produkcja energii z odnawialnych źródeł energii przyczyni się do oszczędności w zapotrzebowaniu na energię wytwarzaną przez konwencjonalne źródła, co powoduje korzystne skutki środowiskowe w skali lokalnej (spadek zanieczyszczenia powietrza) oraz globalnej (ograniczenie klimatycznych i pochodnych skutków efektu cieplarnianego). Dodatkowo podkreślić należy, iż przedmiotowe zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi pod topieniami. W związku z powyższym, nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanego zamierzenia.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600043, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako słaby. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Ponadto, inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem: PLRW6000171883149 - Kanał Smyrnia, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z ww.

rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego oraz co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Realizacja i eksploatacja nie wpływa na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Dodatkowo zaplecze budowy wyposażone będzie w sorbenty pochłaniające substancje ropopochodne. Ścieki socjalno-bytowe planuje gromadzić się w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, systematycznie odbieranych przez specjalistyczną firmę.

W trakcie prowadzenia prac realizacyjnych przewiduje się wzrost emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, związanych z pracą sprzętu budowlanego i transportem materiałów. Sprzęt budowlany będzie pracował wyłącznie w porze dziennej, w godzinach między 6:00 a 22:00, co przyczyni się do zminimalizowania uciążliwości związanych z etapem realizacji przedsięwzięcia.

Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej wiąże się z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, wynikających z utrzymania farmy, z ewentualnie prowadzonych prac interwencyjnych, bądź okresowych konserwacji paneli. Odpady te powinny zostać zagospodarowane zgodnie z przepisami prawa.

Wytwarzane odpady będą zagospodarowane zgodnie z wymogami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Odpady z grupy 16 02, wytwarzane w związku z prowadzeniem prac serwisowych oraz naprawą instalacji, a także wymianą paneli należy niezwłocznie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie dalszego ich zagospodarowania.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne, w przypadku montażu transformatora olejowego, stacja transformatorowa zostanie dodatkowo zabezpieczona, np. poprzez wyposażenie jej w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej pomieścić całą objętość oleju znajdującego się w transformatorze.

W okresie eksploatacji nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne. Z uwagi na bezobsługowy charakter zamierzenia, w ramach jego eksploatacji nie przewiduje się pobierania wody i odprowadzania ścieków. Inwestor przewiduje czyszczenie instalacji fotowoltaicznej mechanicznie, raz na

2-3 lata, za pomocą szerokiej szczotki obrotowej wyposażonej w dysze dozujące wodę demineralizowaną. Możliwe jest też zastosowanie specjalnych urządzeń, które samodzielnie przesuwają się po powierzchni modułów jednocześnie je czyszcząc, również przy wykorzystaniu obrotowej szczotki i wody demineralizowanej. W procesie tym używa się jedynie wodę bez dodatku detergentów. Wodę użytą do czyszczenia instalacji należy traktować jako opadową. Wody roztopowe i opadowe z powierzchni ogniw odprowadzane będą do gruntu w obrębie działki inwestycyjnej.

Nie przewiduje się jego wpływu na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie będzie powodowała hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Z przeprowadzonej analizy oddziaływania w zakresie generowania pola elektromagnetycznego wynika, iż nie będzie ono stanowić zagrożenia dla środowiska w tym zakresie.

Zadanie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu i lokalizacji instalacji fotowoltaicznej nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych.

Teren projektowanej instalacji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka.

Wskazano szereg działań zabezpieczających i minimalizujących, mających ograniczyć ewentualne oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze. W tym celu określono rozwiązania obejmujące m.in. dostosowanie terminu prowadzenia prac budowlanych do okresu lęgowego ptaków, a także sposobu i terminu wykaszania roślinności w trakcie funkcjonowania inwestycji.

Wprowadzenie ogrodzenia z wolną przestrzenią pomiędzy gruntem a dolną krawędzią konstrukcji wygradzenia ma na celu ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia na korytarze migracji zwierząt.

Ponadto, celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność regularnego kontrolowania wykopów w zakresie obecności fauny w ich obrębie.

Ograniczenia dotyczące oświetlenia farmy fotowoltaicznej mają na celu zredukowanie zanieczyszczenia światłem oraz oddziaływania na zwierzęta, w szczególności nietoperze.

Dodatkowo określono: konieczność zabezpieczenia otworów w drzwiach i ścianach budynków farmy przed dostępem ptaków i nietoperzy, np. zasłonięcie

siatką o oczkach o średnicy maksymalnie 1 cm oraz niestosowanie środków ochrony roślin (herbicydy, pestycydy) i nawozów sztucznych.

Ponadto, w celu ograniczenia możliwego oddziaływania na krajobraz wskazano również na preferowanie wykonania obiektów kubaturowych w kolorach neutralnych (odcienie brązu, szarości, zieleni).

Inwestycja nie wymaga wycinki zadrzewień. Dodatkowo, zastosowany zostanie pas nasadzeń zieleni izolacyjnej (od strony wschodniej), w ramach którego stosowane będą gatunki rodzime i stwarzające potencjalne warunki bytowania zwierząt, w tym ptaków.

Ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

W związku z powyższym, nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a ocena oddziaływania na środowisko w zakresie ochrony przyrody i obszarów Natura 2000 nie jest wymagana.

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją inwestycji będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.:

a) w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową - niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

b) w odniesieniu do grzybów i roślin - umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz.

Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości przez umieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Gminy Inowrocław, opublikowane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej w Urzędzie Gminy Inowrocław a także wywieszeniu na tablicy sołeckiej w m. Gnojno. Treść decyzji zostaje udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy Inowrocław.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE:

1. Decyzję niniejszą należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.) lub zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. nie później niż w okresie sześciu lat od dnia w którym decyzja stanie się ostateczna. W przypadkach określonych w art. 72 ust. 4 ustawy, termin może być przedłużony o kolejne cztery lata.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający pozwolenie na budowę.
3. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Wójta Gminy Inowrocław w terminie 14 (czternastu) dni od daty jej doręczenia.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż 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.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik (40 § 1 i § 2 kpa)
2. Strony postępowania – odrębne obwieszczenie art. 74 ust. 3 uooś, art. 49kpa;
3. A. a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu
Kr. Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1 B, 88-100 Inowrocław

Po uzyskaniu klauzuli ostateczności:

1. Starosta Inowrocławski, ul. Ratuszowa 36-38, 88-100 Inowrocław;

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art.1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U z 2020 r. poz.1546), załącznik – część I, ust. 45

Sprawę prowadzi: Marta Molenda tel. 52-35-55-869
Zatwierdziła: A.Kremska