



# Burmistrz Węgorzyna

73-155 WĘGORZYNO ul. Rynek 1 tel./fax 573 003 931

e-mail: [urząd@wegorzyno.pl](mailto:urząd@wegorzyno.pl); <http://www.wegorzyno.pl>

Węgorzyno.06.10.2022 r.

Znak: OŚ.6220.19.15.2022. MB

## Decyzja

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) i w związku z art. 71 ust. 2 pkt.2, art. 75 ust.1.pkt 4, art. 84 oraz art. 85 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) i § 3 ust.1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz.1839 ze zm.) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 18.07.2022 r. przez Pana Mikołaja Walkowiaka, pełnomocnika firmy Koschem Ksel-Adamus Sp. z o.o., ul. Kościuszki 4, 73-155 Węgorzyno w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej do łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 92/6, 92/10, 92/11 w obrębie Stare Węgorzynko:

**I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej do łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 92/6, 92/10, 92/11 w obrębie Stare Węgorzynko.**

**II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności:**

- 1) Panele fotowoltaiczne zlokalizować wyłącznie na terenie użytków rolnych zewidencjonowanych jako grunty orne RV, zlokalizowanych na terenie nieruchomości gruntowej nr 92/11 obr. Stare Węgorzynko, z zachowaniem minimum 100 m odległości od linii brzegowej jeziora Wolnowo.
- 2) Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający minimalną ingerencję w powierzchnie terenu, z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
- 3) Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
- 4) Na czas realizacji inwestycji wykonać tymczasowe ogrodzenie ochronne od strony zbiorników wodnych wyłączonych z obszaru inwestowania, w celu ograniczenia przemieszczania się zwierząt na teren prowadzenia prac. Ogrodzenie tymczasowe o wysokości naziemnej minimum 40 cm, powinno posiadać co najmniej 5 centymetrową przewieszkę w górnej części (skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót), a także zostać wykonane z materiału litego, szczelnie połączonego z gruntem (poprzez wkopanie na głębokości minimum 10 cm). Wygradzenie należy utrzymywać w stanie technicznym zapewniającym właściwe ich funkcjonowanie, poprzez kontrolę ich stanu oraz dokonywanie bieżących napraw.
- 5) W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki dla drobnych zwierząt. Regularnie kontrolować teren prowadzonych prac, a zwłaszcza wykopów budowlanych, pod kątem ewentualnego uwięzienia w nich małych zwierząt. Wszelkie zwierzęta, które dostaną się do wykopów, należy przenieść w bezpieczne miejsce, zgodnie z przepisami prawa.

- 6) W przypadku kolizji elementów planowanej inwestycji z urządzeniami melioracji wodnej prace budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie powodować pogorszenia stosunków wodnych na gruntach sąsiednich i zachować urządzenia w odpowiednim stanie technicznym. Dla zachowania ich prawidłowego funkcjonowania, należy zachować ich drożność, właściwy stan techniczny oraz kierunek odpływu wody, w sposób zapewniający zachowanie dotychczasowej funkcji tych urządzeń.
- 7) Prace realizacyjne rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższych czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
- 8) Zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.
- 9) Ogrodzenie terenu inwestycji posadzić z pozostawieniem 20 cm odstępu nad gruntem.
- 10) Zastosować ogrodzenie pozbawione zakończeń ostrymi elementami w postaci kolców czy drutu kolczastego.
- 11) Powierzchnie pod panelami obsiać gatunkami traw z udziałem gatunków roślin miododajnych, celem utworzenia alternatywnych miejsc żerowania i gniazdowania dla ptaków, jak również stworzenia środowiska przyjaznego dla owadów.
- 12) Zabrania się wylewania olejów oraz innych substancji niebezpiecznych do gruntu.
- 13) Teren przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. Zanieczyszczona ziemia powinna zostać usunięta przez specjalistyczną firmę zajmującą się unieszkodliwieniem substancji niebezpiecznych.
- 14) Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia.
- 15) Zaplecze budowy należy zaopatrzyć w przenośne zbiorniki wybieralne do gromadzenia ścieków bytowych, które będą wywożone przez uprawniony podmiot.
- 16) W przypadku zastosowania transformatorów olejowych stacje kontenerowe powinny być wyposażone w miski olejowe będące w stanie pomieścić olej, na wypadek awarii i/lub niekontrolowanego wycieku.
- 17) Należy przeprowadzać stałą kontrolę sprzętu używanego podczas realizacji inwestycji pod kątem możliwych wycieków i awarii.
- 18) Należy przeprowadzać okresowe przeglądy transformatora użytego do realizacji inwestycji na terenie przedmiotowej działki.
- 19) Mycie paneli prowadzić wyłącznie przy użyciu czystej wody, wody demineralizowanej lub środków biodegradowalnych. Zabrania się stosowania środków chemicznych w celu mycia paneli fotowoltaicznych.
- 20) Prowadzone na etapie eksploatacji mechaniczne wykaszanie terenów pomiędzy panelami fotowoltaicznymi oraz mycie powierzchni paneli należy wykonywać poza sezonem lęgowym ptaków potencjalnie występujących na analizowanym terenie (opóźniając pierwszy pokos do 15 lipca) oraz poza okresem trwających na terenach sąsiednich gruntów ornych prac polowych, rozpoczynając prace od środkowej do zewnętrznej części farmy fotowoltaicznej. W uzasadnionych przypadkach dopuszcza się możliwość przeprowadzenia powyższych czynności w okresie lęgowym ptaków, pod warunkiem wykonania pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w obrębie terenu inwestycji.
- 21) Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie stosować oświetlenia terenu farmy fotowoltaicznej i jej ogrodzenia.

## UZASADNIENIE

Pan Mikołaj Walkowiak, pełnomocnik inwestora Koschem Ksel-Adamus Sp. z o.o., ul. Kościuszki 4, 73-155 Węgorzyno wystąpił w dniu 18.07.2022 r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej do łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 92/6, 92/10, 92/11 w obrębie Stare Węgorzyno.

Do wniosku dołączono: mapę ewidencyjną w skali 1:1000, „kartę informacyjną” przedsięwzięcia, sporządzoną zgodnie z art. 62a ust 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) wraz z zapisem w formie elektronicznej na informatycznych nośnikach danych, wypis z rejestru gruntów dla terenu przedsięwzięcia, pełnomocnictwo Pana Mikołaja Walkowiak oraz potwierdzenie transakcji wpłat na konto Urzędu Gminy Węgorzyna kwoty 205,00 zł i 17,00 zł.

Aktualnie dla terenu objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych z § 3 ust.1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęłą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z ww. rozporządzeniem, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 71 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 o ocenie oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2022 r., poz. 1029 ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w tym opracowania raportu oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 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 (t.j: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) jest Burmistrz, po zasięgnięciu opinii właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska oraz właściwego organu do wydania oceny wodnoprawnej.

Burmistrz Węgorzyna w dniu 19.07.2022 r. wszczął postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej do łącznej mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą realizowanego na działkach ewidencyjnych nr: 92/6, 92/10, 92/11 w obrębie Stare Węgorzynko.

Na każdym etapie postępowania, strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznawania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag lub zastrzeżeń. W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia co do projektowanej inwestycji.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 Burmistrz Węgorzyna pismem z dnia 19.07.2022 r. wystąpił do właściwych organów z prośbą o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko powyższego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie pismem znak: ZNS.9022.2.5.2022 z dnia 02.08.2022 r. wezwał do pisemnego złożenia uzupełnień i wyjaśnień do przedłożonej „karty informacyjnej przedsięwzięcia”. Stosowne uzupełnienia zostały przesłane pismem z dnia 24.08.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie opinią sanitarną znak: ZNS.9022.2.1.46.2022 z dnia 14.09.2022 r (data wpływu: 15.09.2022 r.). nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie, Zarząd Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach pismem znak: SZ. ZZŚ.1.4360.150 2022.AZ z dnia 02.08.2022 r. (data wpływu: 09.08.2022 r.) wyraziło opinie, że dla opiniowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazało jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zawarto w punkcie II decyzji.

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem znak: WST -K.4220.299.2022.AS.

z dnia 03.08.2022 r. wyraziła opinie, że dla opiniowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Wskazała jednocześnie warunki korzystania ze środowiska w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, które zawarto w punkcie II decyzji.

W wyniku analizy przedłożonych dokumentów oraz w/w postanowień organów opiniujących, postanowiono odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na terenie działki ew. nr 92/10 obr. Stare Węgorzynko, gmina Węgorzyno. W ramach przedmiotowego wniosku planowana jest instalacja do 1580 modułów PV o mocy pojedynczego panelu od 390 do 600 Wp, ustawionych w rzędach, w nachyleniu 15° do 35°, montaż wolnostojących stalowych konstrukcji wsporczych pod moduły PV, instalacja do 10 szt. falowników o mocy jednostkowej do 250 kW, rozdzielnic polowych niskiego napięcia, elektroenergetycznych linii kablowych średniego i niskiego napięcia, ogrodzenia i oświetlenia terenu, dróg wewnętrznych, placów manewrowych, instalacji dozoru i monitoringu.

Okablowanie między panelami fotowoltaicznymi, a inwerterami prowadzone będzie w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach wsporczych paneli lub umieszczone zostanie w gruncie. Łączna powierzchnia pod panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 0,4 ha. Całkowita powierzchnia projektowanej w ramach przedmiotowego wniosku farmy fotowoltaicznej wyniesie ok. 0,95 ha. Po rozbudowie powierzchnia farm wyniesie ok. 1,21 ha. W ramach rozbudowy instalacji nie jest planowana budowa stacji transformatorowych. Projektowana instalacja fotowoltaiczna zostanie przyłączona do funkcjonujących 2 szt. transformatorów o mocy do 1,8 MVA, wykorzystywanych przez instalacje będące w eksploatacji. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do krajowej sieci elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami przyłączenia określonymi przez operatora publicznego sieci energetycznej.

Planowana do realizacji część farmy fotowoltaicznej zlokalizowana zostanie na terenie gruntów ornych klasy IVa, V oraz na terenach przemysłowych. Teren inwestycji przeznaczony na posadowienie paneli PV aktualnie wykorzystywany jest rolniczo do uprawy zbóż i roślin okopowych. Fragment działki ew. nr 92/6 obr. Stare Węgorzynko, przez który planowane jest przeprowadzenie okablowania łączącego projektowaną farmę z istniejącą stacją transformatorową, zajmowany jest przez sad. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się w przewadze grunty orne, sąsiadujące z terenem inwestycji bezpośrednio od południa, północy i wschodu oraz przez drogę - z zachodu. Przedmiotowa instalacja od północy będzie sąsiadować z terenem zabudowanym panelami fotowoltaicznymi sklasyfikowanym jako teren zabudowy przemysłowej (Ba) oraz zabudową przemysłową zakładu firmy KOSCHEM KSEL- ADAMUS Sp. z o.o. W odległości ok. 120 m od miejsca realizacji inwestycji znajduje się jezioro Wolnowo, natomiast w odległości ok. 135 m od terenu inwestycji przepływa ciek naturalny - Dopływ spod Kłodawy.

Oddziaływania związane z etapem realizacji przedsięwzięcia będą wiązać się z emisją hałasu i substancji do powietrza, wynikającą z transportu materiałów oraz pracy sprzętu technicznego i maszyn. Sposób realizacji prac budowlanych i montażowych dobrany został tak, aby możliwie zminimalizować ich wpływ na środowisko. Elementy konstrukcyjne farmy dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji jako gotowe, przygotowane do montażu, co ograniczy emisję hałasu oraz ilość powstałych na tym etapie odpadów. Realizacja inwestycji wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00, wyeliminuje występowanie uciążliwości występujących na etapie budowy w porze nocnej dla mieszkańców najbliższych położonych terenów zabudowy mieszkaniowej, oddalonych o ok. 150 m na północ od miejsca realizacji inwestycji.

Realizacja przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej do mocy do 1 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów podczas wykonywania prac budowlanych i montażowych. W czasie budowy przewiduje się powstawanie następujących rodzajów i ilości odpadów, zakwalifikowanych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10), tj. 15 01 01 opakowanie z papieru i tektury w ilości 0,600 Mg, 15 0102 opakowania z tworzyw sztucznych w ilości 0,300 Mg, 15 01 03 opakowania z metali w ilości 0,300 Mg, 15 01 10\* opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone w ilości 0,010 Mg, 15 02 02\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB), 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

w ilości 0,1 Mg, 17 04 02 aluminium w ilości 0,500 Mg, 17 04 05 żelazo i stal w ilości 1,3 Mg, 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,03 Mg, 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 21,5 Mg. Wszystkie odpady magazynowane będą w pojemnikach lub kontenerach w wydzielonym miejscu magazynowania odpadów i przekazywane będą uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Na etapie eksploatacji inwestycji odpady powstawać będą głównie wskutek prowadzonych prac serwisowych, związanych z wymianą uszkodzonych paneli fotowoltaicznych (zużyte urządzenia), okablowania (zużyte kable), naprawą transformatorów (elementy usunięte ze zużytych urządzeń) oraz ewentualną naprawą stołów fotowoltaicznych (metale żelazne i aluminium). Możliwe jest również powstawanie niewielkich ilości zanieczyszczonych sorbentów, w sytuacji wystąpienia wycieków z pojazdów wjeżdżających na teren farmy w celu wykonania prac serwisowych. Przewiduje się powstawanie następujących odpadów: 02 0103 odpadowa masa roślinna w ilości 6,05 Mg/rok, 13 02 08\* inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe 0,4 Mg/rok, 15 02 02\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości 0,2 Mg/rok, 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 0,05 Mg/rok, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 3,8 Mg/rok, 16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w ilości 1,6 Mg/rok, 17 04 02 aluminium w ilości 0,4 Mg/rok, 17 04 05 żelazo i stal w ilości 3,2 Mg/rok, 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 0,1 Mg/rok.

Likwidacja instalacji, po jej wyeksploatowaniu, będzie polegać na demontażu modułów fotowoltaicznych i konstrukcji nośnych, wyrównaniu terenu oraz likwidacji poszczególnych elementów infrastruktury towarzyszącej. Na etapie ewentualnej likwidacji przedsięwzięcia powstaną odpady związane z rozbiórką stacji transformatorowych oraz usunięciem fundamentów (gruz budowlany). Elementy nadające się do dalszego zastosowania, np. sprawne moduły fotowoltaiczne, konstrukcje stołów pod moduły fotowoltaiczne, sprawny transformator oraz okablowanie, zostaną odsprzedane innemu przedsiębiorcy lub wykorzystane przez Inwestora we własnym zakresie. Elementy zużyte zostaną przekazane uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Przewidziane odpady będą zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020 r., poz. 10), tj. 15 02 02\* sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) w ilości 0,2 Mg, 15 02 03 sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 w ilości 0,05 Mg, 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 w ilości 76,3 Mg, 16 02 16 elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 w ilości 4,0 Mg, 17 01 01 odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów w ilości 28 Mg, 17 01 07 zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 w ilości 4,7 Mg, 17 03 tworzywa sztuczne w ilości 0,6 Mg, 17 04 02 aluminium w ilości 7,6 Mg, 17 04 05 żelazo i stal w ilości 64,8 Mg, 17 05 04 gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 w ilości 2,2 Mg, 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 w ilości 1,5 Mg. Nie przewiduje się występowania oddziaływania wytwarzanych odpadów na środowisko. W przypadku prawidłowego magazynowania odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach przedsięwzięcia, nie powinno dochodzić do ich wpływu na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach obszaru objętego europejską siecią Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków PLB320008 Ostoja Ińska. W miejscu realizacji inwestycji nie występują stanowiska gatunków ptaków objętych ochroną w ramach programu Natura 2000. W obrębie jeziora Wolnowo, oddalonego o ok. 120 m od miejsca realizacji przedsięwzięcia zinventaryzowano stanowisko gągoła *Bucephala clangula*, gatunku będącego przedmiotem ochrony w obszarze Natura 2000 „Ostoja Ińska”. Przedmiotowa inwestycja nie stanowi zabudowy turystycznej, z której użytkowaniem wiążą się jedne z najbardziej istotnych oddziaływań dla gatunku, tj. wycofanie się gatunku i związana z tym utrata siedlisk żerowiskowych w związku z presją turystyczną na jezioro. W wyniku realizacji inwestycji nastąpi wyłączenie z produkcji rolnej części arealu, tym samym można spodziewać się zmniejszenia spływów biogenów z pól w kierunku czaszy zbiornika, a tym samym ograniczenia niekorzystnego dla gatunku zjawiska eutrofizacji wód jeziora. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie również wiązać się z ingerencją w siedliska lęgowe gatunku, który wybiera do rozrodu stare

drzewostany obfitujące w dziuple po dzięciole czarnym oraz wody różnego typu, z bogatą fauną bezkręgowców. W celu ograniczenia oddziaływania na strefę brzegową jeziora Wolnowo, przedmiotową inwestycję należy realizować w odległości co najmniej 100 m od linii brzegowej ww. zbiornika. Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla gatunku.

Farmy fotowoltaiczne nie zostały wymienione jako działalność mająca duży wpływ na ten obszar Natura 2000. Uwzględniając charakter przedsięwzięcia należy uznać, iż potencjalne oddziaływanie projektowanej inwestycji na awifaunę obszaru Natura 2000 może mieć miejsce na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emitowany w trakcie prac budowlano- montażowych hałas może powodować niepokojenie i płoszenie ptaków, co jest szczególnie niekorzystne w trakcie trwania sezonu lęgowego, gdyż może bezpośrednio doprowadzić do utraty przez ptaki lęgów. W przypadku rozpoczęcia i prowadzenia prac w okresie lęgowym ptaków, do robót można przystąpić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk. Ponadto w celu ochrony ptaków przed skaleczeniami ze strony planowanego do wykonania ogrodzenia terenu inwestycyjnego, zobowiązano inwestora do ogrodzenia farmy bez zakończeń w postaci ostrych elementów, takich jak kolce czy drut kolczasty. Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wykonaniem prac, które spowodują zmianę stosunków wodnych na terenie objętym przedsięwzięciem, czy na obszarze położonym w bezpośrednim sąsiedztwie. Nie przewiduje się przeprowadzania niwelacji obszaru działki inwestycyjnej. Teren inwestycji, ze względu na jego rolnicze wykorzystanie, charakteryzuje się niską różnorodnością przyrodniczą, a przedmiotowa instalacja zostanie zrealizowana bez konieczności przeprowadzania wycinki drzew i krzewów. Realizacja inwestycji również nie spowoduje zmniejszenia powierzchni ekstensywnie użytkowanych łąk i pastwisk na rzecz pól uprawnych, skutkującej utratą siedlisk. W ramach inwestycji nie przewiduje się także budowy napowietrznych linii elektrycznych, gdyż zaplanowano wykonanie podziemnej linii kablowej.

Na etapie eksploatacji instalacji, po zaprzestaniu działalności rolniczej, analizowany teren może przekształcić się w tereny łąkowe, stwarzając przy tym dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z obszarami łąkowymi, w tym owadów i ptaków. W związku z czym zobowiązano inwestora do odpowiedniego sposobu koszenia terenu farmy oraz czyszczenia paneli, a także określonego terminu wykonania ww. prac, co zwiększy szansę na pomyślne wyprowadzenie lęgów i zmniejszy ryzyko nieumyślnego zabicia piskląt podczas wykonywania tych czynności. Panele fotowoltaiczne powinny posiadać powłokę antyrefleksyjną, która zapobiegnie efektowi odbłasku i olśnienia, a w tym wyeliminuje ryzyko pomylenia przez ptaki obszaru instalacji fotowoltaicznej z taflą wody. W związku z powyższym panele fotowoltaiczne nie będą oślepiać ptaków, mogących przelatywać nad instalacją. Uwzględniając powyższe stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla przedmiotów ochrony ww. obszaru Natura 2000.

Z uwagi na fakt lokalizacji inwestycji w stosunkowo bliskim sąsiedztwie zbiornika wodnego, mogącego stanowić potencjalne siedlisko dla herpetofauny, w obrębie terenu inwestycji nie można wykluczyć możliwości przemieszczania się małych zwierząt. W związku z powyższym zobowiązano wnioskodawcę do podjęcia działań minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej farmy fotowoltaicznej na te zwierzęta. Podczas prowadzenia prac wszelkie pułapki antropogeniczne zostaną szczelnie zakryte. Jednocześnie prowadzone będą regularne kontrole w celu uwolnienia zwierząt, które mimo zastosowanych zabezpieczeń zostaną w nich uwięzione. Ponadto pozostawiona zostanie przestrzeń pomiędzy ogrodzeniem, a gruntem wynosząca minimum 20 cm, co umożliwi dalsze wykorzystywanie terenu inwestycji na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przez zwierzęta.

W sąsiedztwie planowanej inwestycji nie planuje się żadnej innej farmy fotowoltaicznej, jak również w zasięgu oddziaływania inwestycji nie są planowane przedsięwzięcia innego rodzaju, których oddziaływania związane z etapem budowy mogłyby podlegać kumulacji z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się zatem skumulowanego wpływu oddziaływań na poszczególne komponenty środowiska.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest również w granicach otuliny Ińskiego Parku Krajobrazowego, powołanego w celu zachowania i ochrony charakterystycznego środowiska przyrodniczego Pojezierza Ińskiego. Teren przeznaczony pod planowaną inwestycję nie stanowi miejsca wyróżniającego się pod względem przyrodniczym i krajobrazowym. Projektowane zamierzenie planuje się usytuować poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Wybudowanie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą spowoduje nieznaczne zmiany

w lokalnym krajobrazie, jednak biorąc pod uwagę fakt, iż projektowane panele fotowoltaiczne posiadać będą niewielką wysokość nad poziomem terenu, a przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zrealizowane na przedłużeniu istniejącej infrastruktury przemysłowej, realizacja inwestycji nie spowoduje istotnego przekształcenia lokalnego krajobrazu. Wnioskodawcę zobligowano do rezygnacji ze stałego oświetlenia terenu instalacji w porze nocnej, co również zmniejszy negatywne oddziaływanie ze strony projektowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego terenu oraz ich mieszkańców.

Teren inwestycji znajduje się ponadto w granicach korytarza ekologicznego KPn-26c łączącego Puszcze Goleniowską z Puszcza Drawską. Wykorzystywane przez gatunki do migracji korytarze ekologiczne stanowią struktury przyrodnicze, najczęściej o wydłużonym kształcie, łączące płaty podobnych środowisk, przebiegające w odmiennym otoczeniu, np. pas zadrzewień łączący fragmenty lasu w krajobrazie rolniczym, czy rzeka łącząca jeziora. Uwzględniając lokalizację inwestycji w sąsiedztwie istniejącej zabudowy przemysłowej, jak również niewielką powierzchnię podlegającą przekształceniu w wyniku realizacji przedsięwzięcia, przedmiotowa inwestycja nie spowoduje przerwania ww. struktur, a co za tym idzie nie powstanie bariera w przemieszczaniu się organizmów między siedliskami.

Działka, na której będzie realizowana inwestycja znajduje się na terenie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) *Reska Węgorza do Golnicy* kod: RW6000174244 oraz w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) kod: PLGW60008. JCWP *Reska Węgorza do Golnicy* to silnie zmieniona część wód charakteryzująca się dobrym stanem ogólnym, którą określono jako niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest utrzymanie dobrego potencjału ekologicznego oraz utrzymanie dobrego stanu chemicznego. Natomiast ww. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i ilościowym i nie jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, określonych jako utrzymanie dobrego stanu chemicznego i dobrego stanu ilościowego wód tej JCWPd.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, ani także w strefie szczególnego zagrożenia powodzią. Planowane przedsięwzięcie nie wiąże się ze znacznym zasięgiem (ponadlokalnym).

Biorąc pod uwagę sposób prowadzenia gospodarki wodno - ściekowej, a także proponowane rozwiązania w zakresie ochrony środowiska gruntowo — wodnego w trakcie eksploatacji inwestycji, nie będzie ona negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie stanu biologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Na etapie eksploatacji instalacji, po zaprzestaniu działalności rolniczej, analizowany teren może przekształcić się w tereny łąkowe, stwarzając przy tym dogodne miejsca występowania gatunków fauny związanych z obszarami łąkowymi, w tym owadów i ptaków.

Zgodnie z wykładnią przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) ww. inwestycja nie spowoduje występowania uciążliwości w rozumieniu wymagań (przepisów) ochrony środowiska. Zatem nie ma potrzeby określania obszaru ograniczonego użytkowania.

Spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanej inwestycji, określonych w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja nie stwarzała uciążliwości dla środowiska i wykluczała wpływ na obszary Natura 2000.

Niniejsza decyzja zostaje podana do publicznej wiadomości na podstawie z art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.). Zgodnie z art. 84, ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j: Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 ze zm.) integralną częścią do decyzji o środowiskowych przedsięwzięciach jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do niniejszej decyzji.

Mając na względzie powyższe oraz spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska w trakcie realizacji inwestycji oraz jej eksploatacji orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie, ul. Wały Chrobrego 4 za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni licząc od daty doręczenia 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.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Mirosław Przysiwok  
Zastępca Burmistrza

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony wg postępowania
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Szczecinie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łobzie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie  
Zarząd Zlewni Dziwny i Regi w Gryficach



## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącej farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na terenie działki ew. nr 92/10 obr. Stare Węgorzynko, gmina Węgorzyno. W ramach przedmiotowego wniosku planowana jest instalacja do 1580 modułów PV o mocy pojedynczego panelu od 390 do 600 Wp, ustawionych w rzędach, w nachyleniu 15° do 35°, montaż wolnostojących stalowych konstrukcji wsporczych pod moduły PV, instalacja do 10 szt. falowników o mocy jednostkowej do 250 kW, rozdzielnic połowych niskiego napięcia, elektroenergetycznych linii kablowych średniego i niskiego napięcia, ogrodzenia i oświetlenia terenu, dróg wewnętrznych, placów manewrowych, instalacji dozoru i monitoringu.

Okablowanie między panelami fotowoltaicznymi, a inwerterami prowadzone będzie w korytkach kablowych zamontowanych na konstrukcjach wsporczych paneli lub umieszczone zostanie w gruncie. Łączna powierzchnia pod panelami fotowoltaicznymi nie przekroczy 0,4 ha. Całkowita powierzchnia projektowanej w ramach przedmiotowego wniosku farmy fotowoltaicznej wyniesie ok. 0,95 ha. Po rozbudowie powierzchnia farm wyniesie ok. 1,21 ha. W ramach rozbudowy instalacji nie jest planowana budowa stacji transformatorowych. Projektowana instalacja fotowoltaiczna zostanie przyłączona do funkcjonujących 2 szt. transformatorów o mocy do 1,8 MVA, wykorzystywanych przez instalacje będące w eksploatacji. Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do krajowej sieci elektroenergetycznej, zgodnie z warunkami przyłączenia określonymi przez operatora publicznego sieci energetycznej.

Planowana do realizacji część farmy fotowoltaicznej zlokalizowana zostanie na terenie gruntów ornych klasy IVa, V oraz na terenach przemysłowych. Teren inwestycji przeznaczony na posadwienie paneli PV aktualnie wykorzystywany jest rolniczo do uprawy zbóż i roślin okopowych. Fragment działki ew. nr 92/6 obr. Stare Węgorzynko, przez który planowane jest przeprowadzenie okablowania łączącego projektowaną farmę z istniejącą stacją transformatorową, zajmowany jest przez sad. W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się w przewadze grunty orne, sąsiadujące z terenem inwestycji bezpośrednio od południa, północy i wschodu oraz przez drogę - z zachodu. Przedmiotowa instalacja od północy będzie sąsiadować z przemysłową zabudową panelami fotowoltaicznymi, zlokalizowanymi na terenie ewidencyjnie sklasyfikowanym jako teren zabudowy przemysłowej (Ba) oraz zabudową przemysłową zakładu firmy KOSCHEM KSEL- ADAMUS Sp. z o.o. W odległości ok. 120 m od miejsca realizacji inwestycji znajduje się jezioro Wolnowo, natomiast w odległości ok. 135 m od terenu inwestycji przepływa ciek naturalny - Dopływ spod Kłodawy.

Z przedłożonych informacji wynika, że w związku z realizacją prac budowlanych nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów.

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania. Teren pod projektowaną farmę zlokalizowany jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającymi do jezior, wodno-błotnymi, górskimi, leśnymi, uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. Na analizowanym terenie nie występują również obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Funkcjonowanie projektowanej elektrowni nie wpłynie na pogorszenie standardów jakości środowiska, natomiast bezpośrednio przyczyni się do ochrony powietrza poprzez produkcję energii ze źródeł odnawialnych.

Z up. BURMISTRZA  
mgr Mirosław Przysiwok  
Zastępca Burmistrza

