

RK.6220.04.2024.DFK.6

### **DECYZJA**

Na podstawie art. 71, art. 72 ust. 1 pkt. 3, art. 75 ust.1 pkt 4, art. 82, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej ustawą OoŚ, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) po rozpatrzeniu wniosku inwestora: wpd Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 31-33, 60-702 Poznań doręczonego organowi w dniu 16.05.2024 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 6 o łącznej mocy do 32,5 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” (obręb Cierznie dz. nr ewid. 494/6)**, po zasięgnięciu opinii:

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie nr ZNS.9022.144.2024.EZ z dnia 10.06.2024 r. (data wpływu 11.06.2024 r.),
- Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile nr DP.ZZŚ.4901.153.2024.RB z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 24.06.2024 r.)
- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartej w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.391.2024.IBA.1 z dnia 20.06.2024 r. (data wpływu 26.06.2024 r.)

### **Orzekam**

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 6 o łącznej mocy do 32,5 MW łącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego do realizacji na terenie dz. nr ewid. 494/6 obręb Cierznie;
2. określić następujące warunki dotyczące etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
  - a. prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym większości ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; W przypadku zaistnienia potrzeby dokonania prac w ww. okresie, możliwe będzie ich wykonanie jedynie po potwierdzeniu przez specjalistę ornitologa, że przedmiotowy teren nie jest wykorzystywany przez chronione gatunki ptaków jako miejsce gniazdowania, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowy;
  - b. podczas prowadzenia wykopów należy zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed przystąpieniem do prac należy przeprowadzać kontrolę wykopów i przenosić ewentualnie uwięzione zwierzęta poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej;
  - c. powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną roślinność;
  - d. powierzchnię trawiastą w granicach terenu funkcyjnego utrzymywać z wykorzystaniem narzędzi do koszenia, bez stosowania nawozów, herbicydów i pestycydów; dopuszczalne jest wykorzystanie mniejszych zwierząt (tj. owiec, gęsi) do utrzymania odpowiedniej wysokości traw;

- e. pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 31 sierpnia. Dopuszcza się pielęgnację po 1 lipca, jednak musi to być poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajami lub pisklętami). Wyniki wizji należy odpowiednio udokumentować wpisem w dokumentacji farmy;
- f. prace budowlane oraz transport należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej;
- g. wyłączyć z terenu przeznaczanego pod inwestycję część działki oznaczoną w ewidencji gruntów jako R IIIb;
- h. zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 5 m;
- i. ogrodzenie terenu inwestycji wykonać z materiału ażurowego z pozostawieniem wolnej przestrzeni od gruntu na wysokość ok. 20 cm, umożliwiającą przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję;
- j. drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
- k. wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- l. miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- m. w przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanych urządzeń melioracji wodnych-urządzenia te (np. sieć drenarską) w sytuacji ich uszkodzenia należy naprawić lub przebudować po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, zapewniając dalsze poprawne funkcjonowanie systemu melioracyjnego;
- n. w trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcie zaopatrzyć w przenośne toalety posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe. Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków;
- o. do mycia paneli używać wyłącznie czystej wody; w przypadku wystąpienia dużych zabrudzeń dopuszcza się możliwość stosowania środków biodegradowalnych, obojętnych dla środowiska wodnego;
- p. stacje transformatorowe zabezpieczyć przed ewentualnymi wyciekami, a każdy transformator olejowy wyposażyć w szczelną misę olejową, wykonaną z materiałów olejoodpornych i wodoodpornych, która pomieści 100% oleju jaki będzie zawierał zastosowany transformator;
- q. infrastrukturę techniczną farmy (w tym magazyny energii) instalować zgodnie z projektem budowlanym przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia. Instalacje należy stale monitorować, a w razie awarii urządzeń podjąć wszelkie działania, w celu zabezpieczenia przed pożarem instalacji;
- r. magazyny energii należy wyposażyć w system bezpieczeństwa, m.in. układ kontroli temperatury, układ chłodzenia oraz układ gaśniczy;
- s. odpady lub inne substancje niebezpieczne magazynować w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, na szczelnym podłożu, w sposób zabezpieczający przed czynnikami atmosferycznymi oraz przed dostępem osób nieuprawnionych i zwierząt;

- t. przeprowadzenie rekultywacji terenu po zakończonej eksploatacji farmy fotowoltaicznej, w celu przywrócenia go do stanu zgodnego z naturalnym środowiskiem;
3. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

### **Uzasadnienie**

W dniu 16.05.2024 r. do Urzędu Miejskiego w Debrznie wpłynął wniosek inwestora: wpd Polska Sp. z o.o., ul. Głogowska 31-33, 60-702 Poznań o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „budowie parku fotowoltaicznego Debrzno 6 o łącznej mocy do 32,5 MW włącznie (w tym także etapowo), wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” planowanego do realizacji na terenie dz. nr ewid. 494/6 obręb Cierznie.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, sporządzona zgodnie z art. 62a ust. 1 ustawy OOS, a także kopia mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie. Za wydanie decyzji środowiskowej oraz pełnomocnictwo wniesiono opłatę skarbową w wysokości 222,00 zł.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54a 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.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W związku z czym, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS, realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 61 § 4 KPA w związku z art. 73 ust. 1 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 03.06.2024 r. znak RK.6220.04.2024.DFK.1 zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna pismami z dnia 03.06.2024 r. wystąpił o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie w opinii znak ZNS.9022.144.2024.EZ z dnia 10.06.2024 r. (data wpływu 11.06.2024 r.) wyraził opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia jest wymagane, a planowane przedsięwzięcie może wpłynąć na pogorszenie warunków higieniczno-sanitarnych oraz na komfort osób zamieszkałych i przebywających na terenach przyległych do planowanych pod inwestycję.

W dniu 12.06.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęło do wiadomości pismo z Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Bydgoszczy o przekazaniu wniosku Burmistrza Debrzna Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Pile.

W dniu 24.06.2024 r. do tut. Urzędu wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile zawarta w piśmie znak DP.ZZŚ.4901.153.2024.RB z dnia 24.06.2024 r. w którym wyraził opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.391.2024.IBA.1 z dnia 20.06.2024 r. (data wpływu 26.06.2024 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla planowanego przedsięwzięcia.

Po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie oraz dokładnej analizie przesłanek, wynikających z art. 63 ust. 1 pkt 1–3 ustawy OOS, Burmistrz Debrzna odstąpił od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W niniejszym rozstrzygnięciu uwzględniono:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia
- opinię Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile nr DP.ZZŚ.4901.153.2024.RB z dnia 24.06.2024 r. (data wpływu 24.06.2024 r.)
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Człuchowie znak ZNS.9022.144.2024.EZ z dnia 10.06.2024 r. (data wpływu 11.06.2024 r.)
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.391.2024.IBA.1 z dnia 20.06.2024 r. (data wpływu 26.06.2024 r.)
- szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1-3 ustawy OOS, a mianowicie:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:

Celem inwestycji jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej. Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 32,5 MW z infrastrukturą towarzyszącą. Dopuszcza się taki sposób realizacji przedsięwzięcia, że inwestycja będzie realizowana etapowo w ramach dostępnej mocy przyłączeniowej.

Elementy wchodzące w skład projektowanej elektrowni fotowoltaicznej:

- a) panele fotowoltaiczne (mono-, polikrystaliczne, amorficzne lub inne) o łącznej mocy nominalnej do 32,5 MW o mocy jednostkowej od 300 Wp – 2000 Wp w ilości do 109 000 sztuk;
- b) konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych nachylone w kierunku południowym lub innym optymalnym lub zmiennym;
- c) string-boxy;
- d) falowniki (do 650 szt);
- e) system monitoringu (bariera IR, czujniki ruchu, kamery i inne urządzenia);
- f) kontenerowa szczelna stacja transformatorowa z transformatorem olejowym lub suchym nN/SN - do 33 sztuk, przy stacji do 2 miejsc postojowych;
- g) ogrodzenie siatkowe, panelowe lub inne;
- h) kontenerowe magazyny energii o pojemności do 325 MWh, ilość do 33 sztuk;
- i) infrastruktura techniczna w tym m.in. przyłączy energii elektrycznej, wewnętrzna linia kablowa niskiego napięcia (nN) łącząca poszczególne sekcje projektowanej elektrowni ze stacją transformatorową, kable elektroenergetyczne średniego napięcia (SN), słupy linii energetycznych, kable światłowodowe i inne oprzyrządowanie;
- j) zjazdy z dróg publicznych, drogi dojazdowe, drogi wewnątrz elektrowni fotowoltaicznej, place manewrowe i inne niezbędne nawierzchnie;

Przewiduje się montaż wolnostojących konstrukcji wsporczych (stołów) w układzie od 2 do 6 rzędów paneli w orientacji poziomej lub pionowej. Panele zostaną ułożone pod kątem. Dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntem, a górna na wysokości do 5 metrów.

Urządzenia składające się na elektrownie będą połączone stosownymi kablami i stworzą wewnętrzną infrastrukturę elektroenergetyczną, która będzie odpowiednio połączona z siecią

operatora.

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

Przedmiotowa inwestycja planowana jest do realizacji na terenie dz. o nr ew. 494/6 obręb geodezyjny Cierznie, gmina Debrzno.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 73,3 ha, jednakże terenem inwestycyjnym (montaż modułów PV) zostanie objęty obszar liczący powierzchnię do 26 ha. Z obszaru przedsięwzięcia zostaną wyłączone zadrzewienia, grunty RIIIb oraz obszary, na których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych do zalesienia położonych w gminie Debrzno przyjęty uchwałą nr LVI/271/2009 Rady Miejskiej w Debrznie z dnia 22 grudnia 2009 r..

Teren inwestycyjny od strony południowej oraz północno wschodniej posiada dostęp do drogi publicznej. Od strony północnej i wschodniej znajdują się tereny rolne, po wschodniej stronie znajduje się zabudowa miejscowości Cierznie. Od strony zachodniej teren inwestycyjny graniczy z lasem.

Jak wskazano w KIP, najbliższe tereny z zabudową mieszkaniową znajdują się w odległości ponad 480 m w kierunku południowym od miejsca posadowienia paneli fotowoltaicznych - są to działki o nr ewid. 143/2 i 144/2 obręb Cierznie. Wymienione wyżej obszary stanowią najbliższe tereny chronione akustycznie.

Do KIP dołączono inwentaryzację przyrodniczą, z której wynika, że dominuje tu roślinność segetalna oraz ruderalna. W zbiorowiskach roślinnych dominują trawy, życice oraz nielicznie: mak polny, miotła zbożowa, chaber bławatek, bodziszek drobny, przytulia czepna, komosa biała, tasznik pospolity, gwiazdnica pospolita, niezapominajka polna, maruna bezwonna, tobołki polne, fiołek polny, chwastnica jednostronna, żółtlica drobnokwiatowa, ostrożeń polny, przetacznik polny, rumian polny, wyczyniec polny, szczaw zwyczajny, skrzyp polny. Wszelkie formy zadrzewień zostały wyłączone z obszaru przewidzianego pod posadowienie instalacji fotowoltaicznej.

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono, iż żaden spośród zinwentaryzowanych gatunków nie jest objęty ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r. poz. 1409). Ponadto, nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin wymienionych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Na zbadanym obszarze nie stwierdzono także występowania gatunków grzybów chronionych na mocy rozporządzenia z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów.

W trakcie lustracji terenowej odnotowano występowanie 5 gatunków ssaków należących do czterech różnych rzędów gromady Mammalia. Dominującym ssakiem na terenie inwestycyjnym była sarna europejska, której liczne ślady pojawiły się w trakcie badań terenowych. Na terenie inwestycyjnym odnotowano także tropy dzików, jeleni, obecność małych gryzoni (norki) oraz kopce kreta.

Inwentaryzacja nie stwierdziła możliwości występowania chiropterofauny na terenie planowanej inwestycji. Teren inwestycyjny jest jedynie potencjalnym miejscem żerowania chiropterofauny, lecz realizacja inwestycji w żaden sposób nie uniemożliwi im dalszego

wykorzystania danego terenu.

Ptaki przelotne odnotowane na terenie inwestycyjnym (w miejscu posadowienia PV) to gatunki stale bytujące w okolicznych zadrzewieniach, lasach i zabudowie, a zalatujące na teren inwestycyjny jedynie chwilowo. Skład gatunkowy ptaków odnotowanych na terenie badań był przeciętny, a zdecydowana większość z zaobserwowanych osobników wykorzystywała go jedynie jako powierzchnie przelotnie lub chwilowego stacjonowania; w trakcie wizji terenowej odnotowano pojedyncze osobniki ptaków oraz niewielkie ich zgrupowania - łącznie odnotowano 26 gatunków.

Na terenie inwestycyjnym nie znajdują się żadne siedliska, które mogłyby być miejscem rozrodu płazów i gadów. W wyniku przeprowadzenia badań terenowych nie stwierdzono żadnych przedstawicieli płazów i gadów. Jednak zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, znajdujące się na działce nieużytki, pastwiska i łąki świadczą o tym, iż możliwe jest występowanie na przedmiotowym terenie herpetofauny. W związku z powyższym ww. organ zalecił, aby podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót np. płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt oraz codzienną kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018- 2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce *Batrachochydrum dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek, a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Jednocześnie zaznacza się, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy zatem uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Najbliższe obszary Natura 2000 to:

- Dolina Szczyry PLH220066 - w odległości ok. 1,7 km na północny zachód;
- Dolina Debrzynki PLH300047 - w odległości ok. 3,7 km na południe.

W opinii Regionalnego , planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji uznano, iż nie spowoduje ona utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

Inwestycja nie będzie wpływała na realizację tymczasowych celów ochrony. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliższej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki - w odległości ok. 2,84 km na południe;
- Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierze Wałeckie i Dolina Gwdy (woj. wielkopolskie)- w odległości ok. 3,58 km na południowy zachód.

Z uwagi na położenie poza granicami pozostałych obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji stwierdzono, że przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Przedmiotowa działka bezpośrednio sąsiaduje z korytarzem ekologicznym Bory Krajeńskie - Bory Tucholskie GKPn-18B. Z uwagi na dużą szerokość korytarza ekologicznego oraz usytuowanie działki poza obszarami leśnymi uznano, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na ciągłość i drożność tego korytarza.

### 3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska

Prace budowlane związane z realizacją inwestycji powodować mogą negatywne, czasowe uciążliwości, w postaci okresowego wzrostu zanieczyszczenia powietrza oraz wzrostu poziomu hałasu. Uciążliwości te mogą generować pewien dyskomfort na terenie budowy oraz w najbliższym sąsiedztwie placu budowy. W celu zmniejszenia oddziaływania Inwestor będzie stosował rozwiązania minimalizujące ewentualne negatywne skutki dla środowiska. Oddziaływania te będą miały charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.

W trakcie eksploatacji inwestycji teren podlegał będzie naturalnej sukcesji roślinności lub nastąpi zasiew mieszkanką traw i/lub roślin niskopiennych siedliskowo właściwych, bez wprowadzania gatunków obcych; nie przewiduje się stosowania pestycydów czy też środków ochrony roślin, nawozów. Roślinność będzie koszona w miarę potrzeb (minimum 1 raz w roku), by nie dopuścić do zacienienia paneli i wykształcenia roślinności średniej i wysokiej. Skoszone rośliny pozostaną rozrzucone po całej powierzchni terenu inwestycyjnego bądź zebrane jako żywność dla zwierząt miejscowych rolników.

Na etapie eksploatacji dopuszcza się czyszczenie paneli, np. za pomocą szczotki na wysięgniku (bez użycia wody) lub z dodatkiem wody zdemineralizowanej, która nie pozostawia smug. Woda ta będzie traktowana jak wody opadowe. W przypadku ekstremalnych zabrudzeń, zastosowana zostanie woda i środki biodegradowalne.

Do KIP dołączono analizę akustyczną z której wynika, iż do obliczeń przyjęto najbardziej niekorzystne oddziaływania pod kątem akustycznym. W ww. analizie jednoznacznie stwierdzono, iż zasięg oddziaływania inwestycji nie będzie powodował przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie. Świadczą o tym wyniki otrzymanych obliczeń we wskazanych punktach pomiarowych, wskazujące maksymalne wartości hałasu kształtujące się znacznie poniżej poziomów dopuszczalnych.

Jak wynika z zawartego w KIP opisu oddziaływania na krajobraz, na potrzeby inwestycji przeprowadzono analizę widoczności z pobliskiej drogi publicznej oraz działki mieszkaniowej. Wynika z niej, że teren inwestycyjny nie będzie widoczny z żadnego z przyjętych ww. punktów obserwacyjnych. Wokół terenu inwestycyjnego znajdują się liczne kurtyny krajobrazowe skutecznie zasłaniające teren inwestycyjny. Na terenie farmy fotowoltaicznej brak jest obiektów dominujących, które przykuwałyby wzrok swoją wysokością lub jaskrawym kolorem. Na rozpatrywanym terenie brak jest dominujących punktów widokowych, z których inwestycja mogłyby być widoczna z większej odległości.

W promieniu do 2 km od przedmiotowej inwestycji brak jest istniejących i planowanych elektrowni fotowoltaicznych. Najbliższą planowaną elektrownią fotowoltaiczną jest inwestycja pn. „Budowa elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 60 MW ze stacją transformatorową SN/WN, stacjami nn/SN oraz infrastrukturą towarzyszącą na działce nr 208, obręb 0007 Prusinowo, gmina Debrno”, znajdująca się w odległości od ok. 2,2 km od terenu przedmiotowej inwestycji. Zważywszy na zasięg oddziaływania omawianego przedsięwzięcia stwierdzono, że emisje będą miały charakter lokalny i organiczne będą do terenu inwestycji.

Można zatem wskazać, iż nie ma możliwości wystąpienia skumulowanego oddziaływania z innymi inwestycjami o tym samym charakterze.

Realizacja przedsięwzięcia wiązała się będzie z wytwarzaniem odpadów powstających przy wszelkiego rodzaju pracach budowlanych. Powstałe odpady nie będą należały do grupy odpadów niebezpiecznych i będą to przede wszystkim:

- opakowania po materiałach budowlanych, które będą segregowane, a następnie wykorzystywane bądź przeznaczone do unieszkodliwienia,
- złom stalowy oddawany do punktów skupu złomu,
- odpady z budowy (tj. kawałki drewna, styropianu, szkło) będą zbierane do pojemników i wywożone na składowisko bądź do odzysku.

W trakcie funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej będą powstawać niewielkie ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Odpady te będą zabierane przez służby dozoru technicznego, które posiadać powinny odpowiednie zezwolenie w tym zakresie.

Planowana inwestycja ze względu na swój charakter oraz zakres, nie będzie wpływała w sposób istotny na pogłębienie zmian klimatu, nie będzie generować istotnego oddziaływania na elementy przyrodnicze oraz krajobrazowe w okresie eksploatacji.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, zostaną zastosowane następujące środki:

- skład materiałów budowlanych i parking dla maszyn i środków transportu zlokalizować w sposób zabezpieczający grunt i wodę przed zanieczyszczeniami;
- będzie wykorzystywany sprawny technicznie sprzęt mechaniczny, by maksymalnie ograniczyć możliwość wycieków paliw, czy innych substancji bezpośrednio do gruntu;
- w przypadku zaistnienia awarii, zanieczyszczony grunt będzie natychmiast usunięty i zdeponowany na składowisku odpadów niebezpiecznych lub przekazany do utylizacji;
- tankowanie maszyn odbywać się będzie w wyznaczonym miejscu na terenie zaplecza budowy, wyposażonym w nawierzchnię utwardzoną wykonaną np. z płyt betonowych;
- prace budowlane prowadzone będą w godzinach od 6 do 22 w celu ograniczenia oddziaływania hałasu;
- prowadzenie prac ziemnych w sposób selektywny polegający na zebraniu w pierwszej kolejności 30-40 cm wierzchniej warstwy ziemi i składowanie jej w określonym miejscu (np. jedna ze stron wykopu) celem wykorzystania jej do odtworzenia zbliżonych do pierwotnych warunków glebowych i ułatwienie samorzutnego powrotu gatunków obecnej dotychczas flory;
- postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie budowy i eksploatacji, prowadzone będzie zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, w szczególności gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwienia jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia;
- w panelach zastosowane zostaną powłoki antyrefleksyjne;
- brak stałego oświetlenia inwestycji w porze nocnej (wykorzystanie czujników ruchu);
- koszenie będzie miało miejsce od centralnej części działek do ich zewnętrznych krawędzi, by umożliwić ucieczkę ewentualnym dzikim zwierzętom;
- montaż stacji transformatorowo-rozdzielczych nN/SN z zastosowaniem transformatorów olejowych, wyposażonych w misę olejową, która pomieści ewentualny wyciek oleju (pojemność miski co najmniej 110% objętości oleju w transformatorze) lub zastosowanie innych równoważnych rozwiązań.

Planowana inwestycja znajduje się na obszarze dorzecza Odry, w obrębach JCWP RW60000918864699 „Chrzastowa”, która posiada status naturalnej części wód. Jej aktualny stan został oceniony jako zły. Stan chemiczny wód powierzchniowych określono poniżej dobrego. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny. Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych GW600026. Stan ilościowy i chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zostało określone jako niezagrażone. W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Pile Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

Na podstawie art. 10 § 1 KPA Burmistrz Debrzna zawiadomieniem z dnia 08.07.2024 r. znak RK.6220.04.2024.DFK.5 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem niniejszej decyzji.

W określonym w zawiadomieniu terminie nie wpłynęły żadne wnioski w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Informacja o niniejszej decyzji została umieszczona na stronie internetowej <http://bip.debrzno.pl/> prowadzonej przez Urząd Miejski w Debrznie.

#### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od dnia 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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.

#### Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia



**BURMISTRZ**  
*Marta Urbańska*  
**Marta Urbańska**

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania według załącznika nr 2 do niniejszej decyzji
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku  
ul. Chmielna 54/57  
80-748 Gdańsk
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Pile  
ul. Motylewska 7  
64-920 Piła
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Człuchowie  
ul. Sobieskiego 4  
77-300 Człuchów

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

Planowana inwestycja polega na budowie farmy fotowoltaicznej, której celem jest produkcja energii elektrycznej z odnawialnego źródła jakim jest energia słoneczna i wprowadzenie jej do sieci elektroenergetycznej

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy do 32,5 MW z infrastrukturą towarzyszącą.

Całkowita powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 73,3 ha, jednakże terenem inwestycyjnym (montaż modułów PV) zostanie objęty obszar liczący powierzchnię do 26 ha. Z obszaru przedsięwzięcia zostaną wyłączone zadrzewienia, grunty RIIIb oraz obszary, na których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów przeznaczonych do zalesienia położonych w gminie Debrzno przyjęty uchwałą nr LVI/271/2009 Rady Miejskiej w Debrznie z dnia 22 grudnia 2009 r..

Panele fotowoltaiczne w ilości do 109 000 sztuk zostaną zainstalowane na specjalnych konstrukcjach nośnych posadowionych na gruncie. Dolna krawędź modułu będzie znajdować się na wysokości min. 0,5 m nad poziomem gruntem, a górna na wysokości do 5 metrów.

**BURMISTRZ**

**Marta Urbańska**

