

PPŚr.6220.3.2022

DECYZJA Nr 3/2022

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4, w związku z art. 71 ust.2 pkt 2 art. 84, art. 85 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) oraz § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. poz. 1839 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku pana Igora Springera reprezentującego firmę Frontdeveloper.pl, ul. Armii Krajowej 26/30, 84-300 Lębork, z 19.02.2022 r. (wpływ: 23.02.2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.:

Instalacja fotowoltaiczna Sąborze wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działkach numer 85/7 i 86/2 obręb Sąborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie

oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.278.2022.JP/SH.2 z dnia 10.06.2022 r. (data wpływu: 15.06.2022 r.)
- Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak GD.ZZŚ.3.435.164.1.2022.AK z dnia 27.06.2022 r. (data wpływu: 28.06.2022 r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.9022.4.38.2022 z dnia 05.05.2022 r. (data wpływu: 10.05.2022 r.)

orzekam

- 1. Uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna Sąborze wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działkach numer 85/7 i 86/2 obręb Sąborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**
- 2. Nałożyć obowiązek wykonania działań w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania.**

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko zastosować m. in. następujące środki:

- należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby stać się tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitarium, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot,
- odpady budowlane powstałe w trakcie realizacji robót, należy wyselekcjonować i przekazać do utylizacji, teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować,
- teren przedsięwzięcia należy wyposażyć w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych,
- w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot,
- należy wykorzystać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- w celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska wodno-gruntowego należy zastosować transformator typu suchego (bezołejowego),
- w przypadku zastosowania transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju, misa powinna być wykonana z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego,
- podczas mycia paneli, należy stosować wyłącznie preparaty biodegradowalne, które nie wpływają negatywnie na stan środowiska gruntowo-wodnego,
- powierzchnię gruntu pod panelami należy pozostawić biologicznie czynną,
- w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego powierzchni pod panelami należy utrzymać bez zastosowania herbicydów i pestycydów,
- na etapie eksploatacji nie stosować chemicznych środków chwastobójczych, preferowanym sposobem usuwania roślinności zielnej, zacinającej moduły, będzie wykaszanie.
- prowadzenie prac budowlanych i montażowych w porze dziennej (w godzinach 6:00–22:00), w celu ograniczenia czasowego wzrostu hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny oraz dowóz materiałów budowlanych;
- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej pod Instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą nowe i będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania;

- zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli tzw. efekt imitacji powierzchni lustra wody;
- magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac;
- zaplecze budowy wyposażone będzie w system odbioru i odprowadzenia ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI;
- ścieki socjalno-bytowe z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych;
- podstawowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie, w związku z tym zapewniona będzie odpowiednia organizacja prac, skracająca do minimum eksploatację tych urządzeń;
- minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych:
 - wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi wewnętrzne utrzymane będą w stanie ograniczającym pylenie;
 - stosowanie w pełni sprawnego sprzętu oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne.

Oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Hałas o znaczących poziomach mocy akustycznej będzie charakteryzował się punktowym i krótkotrwałym charakterem.

- prace prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się prowadzenie prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dokumentacji budowlanej;
- podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płótkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt; codziennie przed rozpoczęciem prac prowadzić kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść 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;
- powierzchnię gruntu pod panelami pozostawić biologicznie czynną, a więc urządzoną w sposób zapewniający naturalną wegetację;
- powierzchnie 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;

- 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 na przedmiotowym terenie czynnych gniazd ptaków (z jajkami lub pisklętami);
- zaprojektować instalację paneli fotowoltaicznych tak, by ich wysokość wraz ze stelażem nie przekroczyła 3 m;
- w ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić min. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem, umożliwiającą przedostanie się małym i średnim zwierzętom na i z terenu zajętego przez przedmiotową inwestycję;
- wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania rozlewów olejowych.

Uzasadnienie

Dnia 23 lutego 2022 r. na wniosek pana Igora Springera reprezentującego firmę Frontdeveloper.pl, ul. Armii Krajowej 26/30, 84-300 Lębork, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna Sąborze wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działkach nr 85/7 i 86/2, obręb Sąborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”

Wniosek zawierał wymagane dokumenty: wniosek inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz niezbędne załączniki

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu na stronie www.ekoportal.pl – karta pod numerem 4/2022

Dla terenu objętego niniejszym wnioskiem, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie 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 ze zm.), przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 54b rozporządzenia jako:

– *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;*

należą do kategorii mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jeżeli ten obowiązek został stwierdzony na podstawie art. 63 ust.1, tj. w drodze postanowienia.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust.1 ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, uwzględniając łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 pkt. 1-3, 10-19, 21 i 22.

Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia, organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Damnica.

W dniu 23 lutego 2022 roku Wójt Gminy Damnica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Instalacja fotowoltaiczna Saborze wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działkach nr 85/7 i 86/2, obręb Saborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1,2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Damnica pismem znak PPŚr.6220.3.2022 z dnia 8 kwietnia 2022 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

W dniu 10.05.2022 r. wpłynęła opinia znak ZNS.9022.4.38.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku z dnia 05.05.2022 r., w której uznano za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.278.2022.JP/SH.2 z dnia 10 czerwca 2022 r. (data wpływu: 15.06.2022 r.) wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia wyszczególnionych w dokumencie warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku opinią znak GD.ZZŚ.3.435.164.1.2022.AK z dnia 27.06.2022 r. (data wpływu 28.06.2022 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wyszczególnionych w niniejszym piśmie warunków i wymagań.

Zgodnie z art. 10 § 1, 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 22 lipca 2022 r. zostały poinformowane o zakończonym postępowaniu dowodowym w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych materiałów i dowodów oraz podano miejsce zgromadzenia materiałów i termin składania uwag i żądań w przedmiotowej sprawie.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi dotyczące zgromadzonych materiałów dowodowych w przedmiotowej sprawie ani wnioski dotyczące ww. inwestycji.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 84 ust.1 oraz art.85 ust.1, pkt. 1, ust. 2 pkt.2 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust.1, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w szczególności:

Rodzaj i charakterystykę

Planowane przedsięwzięcie obejmować będzie budowę farmy fotowoltaicznej wraz z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą techniczną, o mocy do 4 MW.

Projektowaną elektrownię fotowoltaiczną tworzyć będą następujące elementy:

- konstrukcje wsporcze do montażu paneli fotowoltaicznych;
- panele fotowoltaiczne, do 10 000 szt;
- inwertery, do 40 szt.;
- pośrednie rozdzielnice napięcia;
- trasy oraz linie kablowe;
- instalacje odgromowe, przepięciowe oraz przetężeniowe;
- ogrodzenie i monitoring;

Panele fotowoltaiczne zostaną przytwierdzone do stalowych, ocynkowanych konstrukcji wsporczych – stołów montażowych i ustawione w rzędach, pomiędzy którymi zostanie zachowany odstęp. Cała konstrukcja zostanie posadowiona bezpośrednio w gruncie, bez użycia fundamentowania betonowego (przytwierdzenie konstrukcji do gruntu poprzez wbijanie). Wysokość panelu w rzucie bocznym wraz ze słupkiem nie przekroczy 3 m. Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna. Panele fotowoltaiczne są fabrycznie pokryte powłoką antyrefleksyjną. Panele fotowoltaiczne zostaną połączone w zestawy (rzędy, stringi), a następnie z inwerterami za pomocą nadziemnych przewodów spiętych w wiązki i prowadzonych po konstrukcjach wsporczych paneli, a w razie potrzeby wykopanej w ziemię. Urządzenia przetwarzające prąd będą umieszczone w stacjach kontenerowych, bądź bezpośrednio pod panelami w tzw. złączach kontrolnych. W celu wyprowadzenia mocy z elektrowni słonecznej przewiduje się wykonanie podziemnej linii kablowej, pomiędzy stacjami kontenerowymi a miejscem przyłączenia do sieci.

Projektuje się zastosowanie prefabrykowanych stacji kontenerowych z zastosowaniem transformatorów napięcia nN/Sn. Kontenery będą wyposażone w osprzęt niezbędny do pracy całego obiektu tj. transformator, rozdzielnicę potrzeb własnych, układ kontroli zdalnej przez operatora sieci dystrybucyjnej, monitoringu i wentylacji. Planuje się zastosowanie transformatorów typu suchego lub olejowego. Dla transformatorów olejowych konieczne będzie zamontowanie szczelnej miski/tacy na olej, która pomieści co najmniej 100% oleju jaki będzie zawierał transformator. Wymóg ten dotyczy także zastosowania transformatorów żywicznych, czyli suchych – bezolejowych.

Dojazd do planowanej inwestycji będzie odbywał się istniejącymi drogami gminnymi. Na terenie ww. działek planuje się wykonanie drogi wewnętrznej oraz placu manewrowego z półprzepuszczalnego kruszywa łamanego.

Usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach nr 85/7 i 86/2, obręb Sąborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie.

Całkowita powierzchnia działek 85/7 i 86/2 wynosi ok. 6,07 ha. Łączna powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia, w tym tymczasowo, w celu realizacji przedsięwzięcia będzie wynosić do 6 ha.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych (RIVa, RIVb, RV). Jest to ekosystem zantropogenizowany, silnie uproszczony, co przekłada się na ubogą fitocenozę rozpatrywanego obszaru. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych.

Na terenie dz. 85/7, 86/2 nie znajdują się zabudowania. Najbliższa zabudowa mieszkalna zlokalizowana jest w odległości 28 m od granicy terenu planowanej inwestycji.

Rodzaj i skala możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania

Ilość wykorzystanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii

Inwestor planuje zastosowanie transformatora olejowego lub suchego. W przypadku wykorzystania transformatora olejowego z misą zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju, misa wykonana będzie z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo-wodnego. W celu okresowego mycia szklanych powierzchni paneli fotowoltaicznych szacunkowe zaopatrzenie na wodę wyniesie 100 metrów sześciennych rocznie. Woda ta będzie dostarczana na teren inwestycji z zewnątrz. Nie przewiduje się do tego celu wykorzystania detergentów negatywnie ingerujących w środowisko.

Okresowe mycie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie wyłącznie za pomocą czystej wody pod ciśnieniem bez zastosowania jakichkolwiek substancji czyszczących, w tym detergentów. Woda do mycia paneli zostanie doprowadzona na teren inwestycji np. w specjalnie do tego przeznaczonych beczkownikach.

Inwestycja nie wpłynie na stan zasobów naturalnych, nie będzie wymagała użycia dużej ilości surowców, wody, materiałów, paliw i energii.

Emisja zanieczyszczeń do atmosfery

Dzięki zastosowaniu nowoczesnych urządzeń, maszyn i pojazdów inwestycja nie będzie emitowała zanieczyszczeń do powietrza w ilościach istotnie, negatywnie oddziałujących na otoczenie.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza sanitarnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej, a znikome oddziaływanie pola elektromagnetycznego zamknie się w obrębie inwestycji.

Emisja hałasu

Wszystkie komponenty, wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczone będą na miejsce planowanej inwestycji jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów.

Eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie powodowała znacznego hałasu oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, nie wymaga stałej obsługi, zaplecza sanitarnego, instalacji wodno-kanalizacyjnej, a znikome oddziaływanie pola elektromagnetycznego zamknie się w obrębie inwestycji.

Oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Hałas o znaczących poziomach mocy akustycznej będzie charakteryzował się punktowym i krótkotrwałym charakterem.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Wody opadowe i roztopowe z terenu zajmowanego przez inwestycję planuje się odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach działek inwestycyjnych.

Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych

Powstające ścieki bytowe będą odprowadzone do przenośnych zbiorników bezodpływowych oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajem i obsługą takich zbiorników.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Damnica w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec tutejszego organu, tj. 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. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzję, o których mowa w art. 72 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.
4. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. prawo budowlane.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeśli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ustawy ooś, jeśli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest obowiązany, za zgodą strony, na rzecz której została wydana, do przeniesienia tej decyzji na rzecz innego podmiotu, jeżeli przyjmuje on warunki zawarte w tej decyzji. Stronami w postępowaniu o przeniesienie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach są podmioty, między którymi ma być dokonane przeniesienie decyzji.
7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś,

8. Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej – część I pkt. 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz.72)

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.



WÓJT
Andrzej Kordylas
Andrzej Kordylas

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – p. Igor Springer, Frontdeveloper.pl, ul. Armii Krajowej 26/30, 84-300 Lębork
2. Strony postępowania a/a (obwieszczenie)
3. Gmina Damnica a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk

Do decyzji 3/2022 z dnia 31 sierpnia 2022 roku

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:

„Zainstalowaniu instalacji fotowoltaicznej Sąborze wraz z infrastrukturą towarzyszącą o mocy zainstalowanej do 4 MW z możliwością podziału na cztery instalacje o mocy zainstalowanej do 1 MW każda na działkach numer 85/7 i 86/2 obr. Sąborze, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie ”

Przedsięwzięcie polegać będzie na instalacji naziemnych paneli (modułów) fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, które stanowić będą m.in.:

- Konstrukcje i elementy montażowe,
- Panele fotowoltaiczne,
- Rozdzielnice SN i nn,
- Inwertery prądu stałego na zmienny (centralne lub rozproszone)
- Okablowanie,
- Układy pomiarowo-zabezpieczające,
- Linie kablowe
- Ochrona odgromowa i przeciwprzebieciowa,
- Ogrodzenie terenu inwestycji,
- System monitoringu i oświetlenia,
- Transformator energetyczny (olejowy lub bezolejowy)
- Oraz pozostałe wymagane oprzyrządowanie

Planowana Instalacja Fotowoltaiczna będzie służyła do wytwarzania energii elektrycznej z energii słonecznej o łącznej mocy do 4 MW. Planowany kąt nachylenia paneli fotowoltaicznych to około 30-45 stopni. Planowana inwestycja nie będzie wyposażona w mechanizm zmieniający kąt nachylenia paneli fotowoltaicznych oraz system umożliwiający śledzenie pozycji Słońca (tzw. trackery). Przewidywana maksymalna wysokość paneli wraz z konstrukcją wsporczą nad powierzchnię terenu wyniesie 3 metry. Do realizacji przedsięwzięcia zostanie wykorzystana prawdopodobnie wolnostojąca stacja transformatorowa, której fundament zostanie posadowiony na głębokości około 80 centymetrów na podsypce z piasku grubego lub żwiru.

Dojazd do planowanej inwestycji będzie odbywał się istniejącymi drogami gminnymi. Na terenie ww. działek planuje się wykonanie drogi wewnętrznej oraz placu manewrowego z

półprzepuszczalnego kruszywa łamanego na potrzeby zrealizowania inwestycji. Teren inwestycji planuje się ogrodzić oraz wyposażać w systemy oświetleniowy oraz monitoring.

Przedmiotowa instalacja składać się będzie z 4 stacji transformatorowych, 4 inwerterów (w przypadku inwertera centralnego) lub 40 (w przypadku inwerterów rozproszonych), 10 000 paneli fotowoltaicznych.

Przewidywana moc pojedynczej stacji transformatorowej to 1600 kVa. W celu chłodzenia planuje wykorzystać się wentylację grawitacyjną oraz wentylatory mechaniczne uruchamianie automatycznie w przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury wewnątrz stacji.

Całkowita powierzchnia części działek przeznaczonych pod instalację fotowoltaiczną wraz z towarzyszącą infrastrukturą techniczną oraz z uwzględnieniem wymaganych biologicznie czynnych ścieżek technicznych pomiędzy konstrukcjami, na których będą zamontowane panele fotowoltaiczne będzie wynosiła maksymalnie około 6 ha. Przeznaczona pod inwestycję część działek to wyłącznie grunty orne na glebach średniej jakości (RIVa, RIVb oraz RV).

Do okresowego mycia paneli fotowoltaicznych zostanie wykorzystana woda bez dodatkowych detergentów negatywnie ingerujących w środowisko. W przypadku wykorzystania transformatora olejowego jego komora zostanie szczelnie zabezpieczona celem uniknięcia ewentualnego wycieku oleju do środowiska gruntowo-wodnego. Wszystkie niebezpieczne odpady, które mogą powstać na etapach eksploatacji oraz likwidacji, inwestycje zostaną niezwłocznie odebrane z terenu inwestycji przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia zajmujące się ich wykorzystaniem i utylizacją celem minimalizacji ryzyka ingerencji w środowisko gruntowo-wodne.

Działki przeznaczone pod lokalizację przedsięwzięcia nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana do zastosowania Instalacja Fotowoltaiczna zaliczana będzie do najnowocześniejszych urządzeń tego typu, które zbudowane będą z materiałów podlegających utylizacji. W okresie użytkowania moduły nie będą wydzielały żadnych oparów, dźwięków, promieniowania czy innych szkodliwych substancji. Dodatkowo panele pokryte będą specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych.

Faza realizacji

W celu zlikwidowania bądź zminimalizowania uciążliwości dla środowiska zostaną podjęte na etapie realizacji przedsięwzięcia następujące rozwiązania:

- prowadzenie prac budowlanych i montażowych w porze dziennej (w godzinach 6:00–22:00), w celu ograniczenia czasowego wzrostu hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny oraz dowóz materiałów budowlanych;
- ograniczenie do niezbędnego minimum powierzchni terenu zajętej pod Instalację wraz z infrastrukturą towarzyszącą,
- wszystkie urządzenia elektryczne i elektroniczne będą nowe i będą posiadać niezbędne certyfikaty i atesty dopuszczające je do zastosowania;
- zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia paneli fotowoltaicznych, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiega niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli tzw. efekt imitacji powierzchni lustra wody;
- magazynowanie olejów, smarów i materiałów niezbędnych do eksploatacji, konserwacji sprzętu w celu minimalizacji niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego, będzie odbywało się poza miejscem realizacji prac;
- zaplecze budowy wyposażone będzie w system odbioru i odprowadzenia ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI;
- ścieki socjalno-bytowe z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych;
- podstawowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie, w związku z tym zapewniona będzie odpowiednia organizacja prac, skracająca do minimum eksploatację tych urządzeń;
- minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych:
 - wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi wewnętrzne utrzymane będą w stanie ograniczającym pylenie;
 - stosowanie w pełni sprawnego sprzętu oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne.

Oddziaływanie na klimat akustyczny na etapie realizacji przedsięwzięcia związane będzie z transportem materiałów budowlanych samochodami osobowymi i ciężarowymi oraz pracą urządzeń i sprzętu budowlanego. Hałas o znaczących poziomach mocy akustycznej będzie charakteryzował się punktowym i krótkotrwałym charakterem.

Wszystkie komponenty, wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczone będą na miejsce planowanej inwestycji jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów. Odpady powstałe w wyniku prowadzonych prac budowlanych, zostaną wywiezione i zagospodarowane – zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Prowadzona będzie selektywna zbiórka odpadów powstających podczas prac. Gromadzone będą one w szczelnych pojemnikach, w miejscach do tego wydzielonych. Na etapie eksploatacji, odpady będą powstawać w wyniku prac serwisowych i napraw instalacji. Nie będą one magazynowane w obrębie działki inwestycyjnej, a bezpośrednio po wytworzeniu przekazywane będą bezpośrednio uprawnionym

podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami. Nie przewiduje się czasowo magazynowania odpadów wynikających z remontów i serwisu na etapie eksploatacji, tym samym nie ma możliwości ich wpływu na środowisko.

Emisja hałasu

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie jest emitorem hałasu, za wyjątkiem transformatora oraz inwerterów. Urządzenia te pracują wyłącznie w porze dziennej, kiedy energia słoneczna jest „zamieniana” na energię elektryczną. Emisja hałasu transformatora z uwagi na jego umiejscowienie w zamkniętej stacji kontenerowej ograniczy się do szumu na poziomie hałasów tła (ok. 50-60 dB) w odległości 1 metra od stacji. Emisja hałasu inwertera, w przypadku wyboru inwerterów centralnych, wyniesie około 40-50 dB w odległości 1 metra od urządzenia. Inwertery centralne instalowane są w specjalnych kontenerach, które zapewniają ograniczenie emisji hałasu. W przypadku wyboru inwerterów rozproszonych emisja hałasu pojedynczego urządzenia nie przekroczy 40 dB. Wpływ prac serwisowych i konserwacyjnych (mycie szklanej powierzchni paneli) nie wpłynie na pogorszenie stanu akustycznego jakości środowiska. Najbliższa zabudowa mieszkalna (tereny zabudowy zagrodowej, grupa 3b ochrony akustycznej) zlokalizowana jest w odległości 28 metrów od granicy terenu planowanej inwestycji. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 55 dB w ciągu dnia oraz 45 dB w porze nocnej. Emisja hałasu przez transformatory oraz inwertery, biorąc pod uwagę ich poziom emisji oraz odległość od najbliższych terenów objętych ochroną akustyczną, nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów w porze dziennej. W porze nocnej urządzenia te nie imitują żadnych hałasów.

Odprowadzanie wód opadowych i roztopowych

Wody opadowe i roztopowe z terenu zajmowanego przez inwestycję planuje się odprowadzać bezpośrednio do gruntu w granicach działek inwestycyjnych.

Odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych

Powstające ścieki bytowe będą odprowadzone do przenośnych zbiorników bezodpływowych oraz systematycznie opróżniane przez firmę zajmującą się wynajmem i obsługą takich zbiorników.

- zaplecze budowy wyposażone będzie w system odbioru i odprowadzenia ścieków bytowych w postaci montażu przenośnych toalet typu TOI-TOI;
- ścieki socjalno-bytowe z terenu zaplecza budowy będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych;

Ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki technologiczne.

Oddziaływanie na krajobraz

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.

Na wnioskowanym terenie pod planowaną inwestycję nie znajdują się i nie są planowane inne przedsięwzięcia, które swym oddziaływaniem mogły skumulować się z potencjalnym oddziaływaniem planowanej farmy fotowoltaicznej. Przedsięwzięcia tego typu nie będą również znajdowały się w okolicy planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie dojdzie do jakiegokolwiek kumulowania się oddziaływań m.in. w kontekście wpływu na krajobraz, klimat akustyczny, czy promieniowanie elektromagnetyczne.

Oddziaływanie na glebę

Cała konstrukcja zostanie posadowiona bezpośrednio w gruncie, bez użycia fundamentowania betonowego (przytwierdzenie konstrukcji do gruntu poprzez wbijanie). Przestrzeń pomiędzy rzędami paneli nie będzie przekształcana i pozostanie biologicznie czynna.

Oddziaływanie na klimat i powietrze

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.

Prace realizacyjne krótkoterminowo i nieznane wpłyną na zwiększenie zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego poprzez emisję pyłów i spalin. Ocenia się, że zakłócenia spowodowane pracami realizacyjnymi jako krótkotrwałe, będą nieistotne dla zdrowia ludzkiego w rejonie oddziaływania przedsięwzięcia. Nie przewiduje się, aby przedsięwzięcie doprowadziło do pogłębienia zmian klimatu nawet w niewielkiej skali. Dotyczy to również mitygacji (łagodzenia przez przedsięwzięcie zmian klimatu) jak i wpływu klimatu i jego zmian na planowaną inwestycję. Zamierzenie nie jest wrażliwe na czynniki atmosferyczne, a z uwagi na skalę i zakres przedsięwzięcia zmiany klimatu nie są zagrożeniem krytycznym dla realizacji przedsięwzięcia.

Etap budowy będzie się wiązać z powstawaniem niezorganizowanej emisji gazów i pyłów. Na placu budowy będą występować następujące źródła emisji do powietrza z maszyn budowlanych i pojazdów ciężarowych:

- operacje dowozu materiałów budowlanych i sprzętu z wykorzystaniem transportu samochodowego;
- prace ziemne i budowlane wykonywane przez maszyny budowlane z silnikami spalinowymi

Należy zaznaczyć, że podstawowym oddziaływaniem w fazie budowy będzie emisja związana z pracą sprzętu budowlanego i ruchem pojazdów.

- podstawowym źródłem niezorganizowanej emisji pyłów i substancji do powietrza będzie praca urządzeń i maszyn wykorzystywanych przy budowie, w związku z tym zapewniona będzie odpowiednia organizacja prac, skracająca do minimum eksploatację tych urządzeń;

- minimalizacja emisji spalin będzie zapewniona poprzez ekonomiczne użytkowanie pojazdów samochodowych:
 - wyłączanie silników podczas załadunku i rozładunku materiałów, a drogi wewnętrzne utrzymane będą w stanie ograniczającym pylenie;
 - stosowanie w pełni sprawnego sprzętu oraz prowadzenie prac w sposób powodujący w jak najmniejszym stopniu wtórne.

Oddziaływanie na florę i faunę

Realizacja inwestycji nie będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w najbliższym otoczeniu oprócz roślin uprawnych stwierdzono występowanie typowych i szeroko rozpowszechnionych roślin segetalnych i ruderalnych.

Z uwagi na możliwość występowania na przedmiotowym terenie herpetofauny, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zalecił podczas prowadzenia wykopów zabezpieczenie placu robót np. płótkiem 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 najnowszych 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.

Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarze ekologiczne, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 916), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 916). 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. Najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości ok. 9 km Natura 2000 Dolina Słupi PLB220002.

Położenie inwestycji na terenie wykorzystanym rolniczo, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarach Natura 2000. Mając na uwadze położenie geograficzne oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000, wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których obszary ochrony zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Inny najbliższej położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajduje się w odległości ok. 9 km. Jest to Parka Krajobrazowy Dolina Słupi.

Z uwagi na położenie poza granicami 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.

Obszar objęty planowaną inwestycją zlokalizowany jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

Wody powierzchniowe

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

– zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW2000234744 i nazwie Charstnica. Stanowi ona silnie zmienioną część wód o złym stanie ogólnym (umiarkowany stan ekologiczny, dobry stan chemiczny). Jest monitorowana i zagrożona ryzykiem nie osiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy dla JCWP to dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022, poz. 916), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru, planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza takimi obszarami,

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie przyczyni się do zmiany obecnie występującego potencjału ekologicznego i chemicznego JCWP.

Wody podziemne

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

– jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego części wód podziemnych. Nie będzie miało również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych.

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia

Zasięg realizacji i oddziaływania wnioskowanej inwestycji będzie ograniczony do działek numer ewidencyjny 85/7 i 86/2 położonych w obrębie geodezyjnym Saborze, gmina Damnica, powiat słupski. Planowana inwestycja nie będzie wpływać negatywnie na mieszkańców pobliskich miejscowości, ani też nie będzie dla nich w żaden sposób uciążliwa.

Z analizy przedsięwzięcia, opartej na podstawie przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu lokalizacji, założonych danych projektowych, rodzaju technologii oraz zaproponowanych rozwiązań chroniących środowisko nie spowoduje niekorzystnych oddziaływań na zdrowie ludzi.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-błotnymi i siedliskami lęgowymi, w oddaleniu od obszarów objętych strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód, obszarów ochronnych zbiorników wód lądowych. Teren inwestycji nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.).

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę oddziaływanie planowanej inwestycji, oddziaływanie zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji nie stwarza ryzyka nie osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1911 i 1958)

WÓJT

Andrzej Kordylas

