

OŚiGO 6220.1.2020

DECYZJA

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 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 283) oraz § 3ust. 1 pkt 54b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r. poz.1839.) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j : Dz. U. z 2020r. poz. 256.), po rozpatrzeniu wniosku firmy Grand Solar 1 Sp. zo.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Rafała Odrobińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Farma fotowoltaiczna Zagórzycza” ,na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów Nr 235/6 obręb Zagórzycza, Nr 6,8,10,11 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”

oraz po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.115.2020.MR.2. z dnia 25.03.2020 r., (data wpływu :31.03.2020 r.),
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku znak GD.ZZŚ.435.78.1.2020.AK, z dnia 06.03.2020r. (data wpływu : 09.03.2020 r.),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego znak ZNS.4711.11.2020 z dnia 26.02.2020r. (data wpływu : 28.02.2020 r.),

orzekam

- 1.Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Farma fotowoltaiczna Zagórzycza” ,na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów Nr 235/6 obręb Zagórzycza, Nr 6,8,10,11 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”**
- 2.Nalożyć 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 się stać 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 sanitariaty, 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 gruntów zapewnić sprawne jego zebranie przez uprawniony podmiot.
- Wykorzystywać nowoczesny, sprawny technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii 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 (bezolejowego).
- 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.
- 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 herpetologa migracji i rozrodu płazów oraz przez specjalistę ornitologa lęgu ptaków, co należy potwierdzić wpisem w dokumentacji budowlanej.
- Wykopy zabezpieczyć przed dostawaniem się do nich małych zwierząt. W przypadku stwierdzenia obecności małych zwierząt w wykopach, przenieść je poza strefę prowadzonych prac budowlanych, na odpowiednie dla nich siedliska.
- Codziennie rano przeprowadzać kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac.
- Przenoszenie zwierząt należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych, używany sprzęt należy dezynfekować.
- Miejsce postoju maszyn i urządzeń budowlanych, stwarzających zagrożenie zanieczyszczenia środowiska gruntowo- wodnego substancjami ropopochodnymi utwardzić i uszczelnić oraz wyposażyć w maty sorbujące.
- Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie bez uszkodzenia kory lub owinięcie matami.
- Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa.
- W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
- 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.
- Pielęgnację powierzchni trawiastej prowadzić nie wcześniej niż po 1 sierpnia.

- W ogrodzeniu planowanej inwestycji pozostawić ok. 20 cm wolną przestrzeń nad gruntem lub zastosować duże oczka (15x15 cm) w dolnej części ogrodzenia, umożliwiające przedostawanie się małym i średnim zwierzętom na teren zajęty przez przedmiotową inwestycję.
- Planując rozstawienie paneli i ogrodzeń odsunąć je od grup drzew i alei na odległość co najmniej 10 m od pnia drzewa.
- Nie projektować utwardzania powierzchni farmy ani dróg wewnętrznych.
- Stosować panele fotowoltaiczne z powłokami antyrefleksyjnymi, które zwiększają konwersję promieniowania słonecznego i jednocześnie redukują ilość odbitego światła słonecznego.
- W przypadku zastosowania transformatora olejowego stację transformatora wyposażać w szczelną misę olejową.
- Do mycia paneli używać czystej wody.

U z a s a d n i e n i e

Dnia 19 lutego 2020 r. wpłynął wniosek firmy Grand Solar 1 Sp. zo.o. reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Rafała Odrobińskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Farma fotowoltaiczna Zagórzycza” ,na nieruchomości obejmującej działki oznaczone w ewidencji gruntów Nr 235/6 obręb Zagórzycza, Nr 6,8,10,11 obręb Mianowice, gmina Damnica, powiat słupski, województwo pomorskie”. Wniosek zawierał wymagane dokumenty: wniosek inwestora, kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wniosek został wpisany do publicznie dostępnego wykazu danych na stronie www.ekokortal.pl - karta pod numerem 2/2020.

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 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. 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 infrastrukturą towarzyszącą, 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.

Stosownie do treści art. 59 ust.1 pkt 2 w/w ustawy, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania 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 o 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 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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.

Działając na podstawie art. 64 ust.1 pkt 1,2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Damnica pismem znak OŚ i GO 6220.1.2020 z dnia 20 lutego 2020r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, w celu zasięgnięcia opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia przeprowadzenia oceny, określenie zakresu raportu.

W dniu 28.02.2020r. wpłynęła opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku z dnia 26.02.2020r. znak ZNS.4711.11.2020, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią znak GD.RZŚ.435.78.1.2020.AK z dnia 09.03.2020 r. oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.115.2020.MR.2 z dnia 25.03.2020r. nie stwierdzili potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1, 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego strony postępowania poprzez obwieszczenie z dnia 2 kwietnia 2020r. 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 w/w inwestycji.

W związku z powyższym działając na podstawie art. 84 ust.1 oraz art.85 ust.1, ust.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 przedsięwzięcia – przedmiotowa inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 80 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Na pełen zakres inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia składać się będą następujące elementy:

- wolnostojące stalowe konstrukcje wsporcze z panelami fotowoltaicznymi o mocy od 270 do 500 Wp każdy,
- rozdzielnice połowe niskiego napięcia,
- elektroenergetyczne linie kablowe wysokiego, średniego i niskiego napięcia oraz telekomunikacyjne,
- kontenerowe stacje transformatorowe SN/nn o powierzchni zabudowy około 40 m²- do maksymalnie 3 stacji na każdy MWp mocy zainstalowanej,
- wolnostojący transformator sieciowy SN/WN,

- ogrodzenie i oświetlenie terenu,
- drogi wewnętrzne, plac parkingowy,
- instalacja dozoru i monitoringu,
- inne niezbędne urządzenia m.in. takie jak układy pomiarowo- zabezpieczające, instalacje odgromowe, przeciwprzepięciowe, przeciwporażeniowe.

Panele fotowoltaiczne zostaną zamocowane na wolno stojących stołach montażowych. Połączone będą ze stacją transformatorową za pomocą kabli elektroenergetycznych i inwerterów podczepianych do konstrukcji wsporczych lub zlokalizowanych w kontenerowej stacji- do 15 sztuk inwerterów na 1 MW wyprowadzonej mocy.

Na potrzeby inwestycji projektowane są kontenerowe stacje jednotransformatorowe -do 3 stacji na każdy zainstalowany 1MW mocy. Stacje transformatorowe będą umieszczone w obudowie betonowej, stalowej albo aluminiowej typu SN/nn.

W ramach inwestycji planuje się budowę rozdzielni WN wraz z wyposażeniem- stanowisko transformatora WN/SN oraz aparaturą pierwotną i wtórną pola, rozdzielnie wewnętrzną SN.

Usytuowanie przedsięwzięcia – planowana farma fotowoltaiczna zlokalizowana będzie na terenie działek Nr 235/6 obręb Zagórzycza oraz Nr 6,8,10,11 obręb Mianowice, gmina Damnica. Planowana powierzchnia, którą zajmie przedsięwzięcie wynosi około 101 ha.

Całość analizowanej powierzchni stanowią obecnie grunty orne. Na działkach Nr 10 i 235/6 znajdują się częściowo grunty klasy III, jednak zostały one wyłączone z terenu planowanej inwestycji. Planowana inwestycja graniczy z polami uprawnymi oraz drogami.

Środowisko przyrodnicze analizowanego terenu jest skrajnie ubogie pod względem przyrodniczym i zdominowane przez produkcje rolną. Analizowana powierzchnia jest lekko nachylona w kierunku południowo- wschodnim i pozbawiona jakichkolwiek zbiorników wodnych czy cieków. Całość powierzchni zajmują pola uprawne, użytkowane intensywnie i rozdzielone na dwie wielkopowierzchniowe uprawy.

Niewiele bogatsza jest fauna obu pól. Podczas kontroli terenowej obserwowano tylko nieliczne potrzaszce, sarny i polującego myszołowa włochatego. Zdecydowanym dominantem wśród ptaków lęgowych jest z całą pewnością skowronek, któremu towarzyszy pliszka żółta. W zależności od rodzaju upraw i harmonogramu prac polowych w danym sezonie, na polach może dochodzić do okresowych zgromadzeń ptaków migrujących. Najbardziej charakterystyczne dla regionu są zgrupowania gęsi i siewek złotych. Możliwe są także grupowe pojawy łabędzi krzykliwych i żurawi.

Bardzo prawdopodobne jest zasiedlenie pól przez płazy lądowe- grzebiuszkę, ropuchę szarą i zieloną. Płazy mogą przystępować do rozrodu w pobliskich zbiornikach wodnych- ok. 1200 m na południowy wschód znajduje się niewielkie, śródleśne jezioro, zaś na północnym wschodzie torfowisko z zarastającym już otwartym lustrem wody, które dzieli 1,9 km od granic powierzchni.

W bliższym sąsiedztwie terenu inwestycji znajdują się jedynie skrawki roślinności spontanicznej. Ubogie murawy porastają zwłaszcza krawędzie pola i przyległych dróg. Tworzy je kilka pospolitych gatunków traw. Po południowej stronie opisywanej powierzchni, już za drogą, znajduje się jedyny większy nieużytek, który od lat wykorzystywany jest jako składowisko wydobytych z pól kamieni.

Nie użytek porasta dość wysoka roślinność zielna, z dominującymi pokrzywami zwyczajnymi oraz krzewami bzu czarnego i młodymi drzewami, zwłaszcza klonami zwyczajnymi.

Przy drodze stanowiącej południową granicę terenu planowanej inwestycji – elektrowni zachowała się fragmentaryczna aleja z brzoźami brodawkowatymi, klonami zwyczajnymi, pojedynczymi jesionami i dębami szypułkowymi. Znacznie cenniejszy jest zwarty szpaler drzew wzdłuż drogi powiatowej, złożony z klonów zwyczajnych i jaworów.

Jeden z jaworów rośnie wewnątrz analizowanej powierzchni. Ma on pokrój typowy dla drzew wyrosłych na otwartej przestrzeni.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- ok. 3,3 km na północny wschód Dolina Łupawy PLH220036;
- ok. 5,0 km na południowy zachód Dolina Słupi PLH220052.

Innym bliżej położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (tj. Dz.U. z 2020 roku poz. 55) jest Park Krajobrazowy Dolina Słupi, oddalony ok. 10,9 km na południe planowanej inwestycji.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że Inwestor nie przewiduje wycinki drzew i krzewów. Niemniej, z uwagi na sąsiedztwo terenów zadrzewionych stanowiących potencjalne miejsce występowania ornitofauny oraz fakt, że teren inwestycji może stanowić szlak migracji ptaków, należy prowadzić prace poza okresem lęgowym ptaków oraz migracji i rozrodu herpetofauny.

Ponadto Inwestor jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko wskazał zabezpieczenie wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac, co zostało uwzględnione w warunkach realizacji ww. przedsięwzięcia. Uwięzione zwierzęta należy niezwłocznie przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Prace terenowe z tą grupą zwierząt- płazy, należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Tutejszy organ zaznacza, iż decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art.56 ww. 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 ust.1. w. ustawy.

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

Zanieczyszczenie powietrza wystąpi jedynie w trakcie realizacji inwestycji. Źródłami emisji będą pojazdy samochodowe i maszyny uczestniczące w pracach montażowych. Emisja wystąpi krótkotrwale, będzie niewielka i rozproszona oraz nie będzie w sposób istotny oddziaływać na otoczenie w zakresie ilości emitowanych substancji gazowych i pyłowych do powietrza. Ze względu na krótki czas trwania prac montażowych nie będzie stanowić istotnego oddziaływania na środowisko. Emisja do powietrza będzie krótkotrwała i nieorganizowana. Na etapie eksploatacji inwestycji emisja do powietrza nie będzie zachodziła.

Podczas etapu realizacji inwestycji mogą występować krótkotrwałe uciążliwości, które będą wynikały z emisji hałasu pracujących urządzeń budowlanych i pojazdów obsługujących

budowę instalacji. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na terenie, który położony jest w największej możliwej odległości od zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej, w odległości nie mniejszej niż 50 m, co pozwoli na maksymalne zminimalizowanie wpływu hałasu na komfort życia mieszkańców pobliskiej miejscowości.

Projektowane do zastosowania panele ogniwo fotowoltaicznych nie będą wyposażone w wentylatory służące do chłodzenia konstrukcji ogniwo. Brak systemu chłodzenia łączy się z brakiem wytwarzania hałasu w czasie eksploatacji elektrowni fotowoltaicznej. Inwestor zakłada sprawność urządzenia na poziomie fabrycznym. Nie planuje się zwiększania sprawności przez zastosowanie technologii z wymuszonym obiegiem powietrza. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych będzie się odbywać w sposób naturalny, dzięki obiegowi powietrza atmosferycznego.

W celu uniknięcia przedostawania się oleju lub cieczy izolacyjnej do środowiska gruntowo- wodnego na wypadek awarii planuje się zastosowanie transformatora olejowego z misa zabezpieczającą 100% objętości używanego oleju. Misa wykonana będzie z materiałów nieprzepuszczających ciecz izolacyjną lub olej do środowiska gruntowo- wodnego.

Podczas okresowych konserwacji paneli fotowoltaicznych szacunkowe wykorzystanie wody do czyszczenia szklanych powierzchni będzie wynosiło do 800 m³ w skali roku, w tym celu środki czyszczące i detergenty nie są przewidywane. Woda do tego celu będzie dostarczana z zewnątrz np. przy pomocy beczkwozów. Czyszczenie paneli nastąpi w razie konieczności nie częściej niż dwu fotowoltaicznej krotnie w roku.

Podczas budowy farmy przeważać będą odpady związane z przeprowadzeniem prac budowlanych. Do odpadów tych należeć będą:

- odpady z budowy (urobek ziemny z wykopów, gruz betonowy, kawałki drewna, tworzywa sztuczne, złom stalowy, odpady kabli elektrycznych),
- opakowania (opakowania po materiałach budowlanych wykonane z papieru, metalu, tworzyw sztucznych).

Powstawanie odpadów komunalnych podczas tego etapu będzie związane z obecnością zatrudnionych ekip pracowniczych przy budowie. Do tych odpadów będą się zaliczać np. torby papierowe, foliowe, opakowania szklane, puszki po produktach spożywczych, opakowania z tworzyw sztucznych i papieru.

Podczas eksploatacji instalacji nie będzie stałego powstawania odpadów. W czasie okresowych kontroli i przeglądów technicznych, konserwacji i usuwania ewentualnych awarii spodziewa się powstawanie odpadów z dwóch grup: odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne. Do odpadów innych niż niebezpieczne będą zaliczane:

- zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne, elementy z nich usunięte,
- odpady powstające ze stosowania krzemu oraz jego pochodnych w ogniwoch fotowoltaicznych.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją oddziaływanie podczas realizacji inwestycji będzie miało zasięg lokalny, krótkotrwały i odwracalny. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej,
- ścieki socjalno- bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia,
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami,
- zostaną zastosowane moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej, co zwiększy absorpcję energii promieniowania słonecznego oraz zapobiegnie niepożądanemu efektowi odbicia światła od powierzchni paneli tzw. olśnieniu,
- wykopy zostaną zabezpieczone przed wpadaniem do nich małych zwierząt,
- mycie paneli będzie prowadzone wyłącznie przy użyciu czystej wody bez zastosowania żadnych dodatków w tym detergentów.

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo- wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze położenie geograficzne względem obszarów Natura 2000 oraz skalę i charakter przedsięwzięcia, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym:

- wpłynąć na 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 ochrony obszary te 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 Rady 92/43/EWG.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2019 r. poz. 1396).

W związku z powyższym ,ze względu na skalę , rodzaj przedsięwzięcia, a także możliwe jego oddziaływanie na stan środowiska oraz biorąc pod uwagę uzyskanie opinii organów wypowiadających się w przedmiotowej sprawie z zakresu ochrony zdrowia i życia ludzkiego oraz ochrony środowiska, uznano, iż nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

P o u c z e n i e

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 2008r. o udostępnianiu 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 1994r. 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 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, jeżeli 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.

Z up. Wójta Gminy
mgr Grzegorz Maczmachowski
ZASTĘPCA WÓJTA

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. RDOŚ w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk.
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk.
5. A/a.

GLÓWNY SPECJALISTA
mgr Bogumiła Obert