



Państwowy
Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Słupcy

Słupca, dnia 17 stycznia 2024 r.

ON-NS.9011.9.37.2022

Wójt Gminy Ostrowite

**ul. Lipowa 2
62-402 Ostrowite**

OPINIA

Na podstawie art. 1 pkt 1, art. 10 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023 r. poz. 338, z późn. zm.) oraz art. 64 ust. 1 pkt 2, ust. 3 i art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy po zapoznaniu się z wnioskiem Wójta Gminy Ostrowite, znak KPŚ.OŚ.6220.16.2022 z dnia 8 listopada 2022 r. (otrzymano 10 listopada 2022 r.) o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko pn. „Budowa w obrębie Przeclaw, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 4 MW”

wyraża opinię

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Przeclaw, gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 4 MW” nie jest wymagane.

Inwestorem ww. przedsięwzięcia jest:
CGE 115 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Posada ul. Reymonta 23
62-530 Kazimierz Biskupi

Uzasadnienie

Wnioskiem KPŚ.OŚ.6220.16.2022 z dnia 8 listopada 2022 r. (otrzymano: 10 listopada 2022 r.) Wójt Gminy Ostrowite wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy o wyrażenie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Powiatowa Stacja
Sanitarno-Epidemiologiczna w Słupcy
ul. Kościuszki 9 | 62-400 Słupca
Oddział Nadzoru | Stanowisko Pracy do Spraw Zapobiegawczego Nadzoru
Sanitarnego
tel. 63 2743642 | wew. 14
sekretariat.psse.slupca@sanepid.gov.pl | nzapobiegawczy.psse.slupca@sanepid.gov.pl
NIP 667-12-22-162 | REGON 307431
www.gov.pl/web/psse-slupca
PSSSEslupca/SkrytkaESP

dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko oraz określenia zakresu raportu oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono: wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 27 października 2022 r. dla ww. przedsięwzięcia, kartę informacyjną przedsięwzięcia pn. „Budowa w obrębie Przeclaw gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 4 MW” opracowaną przez zespół autorski mgr inż. Joannę Olejniczak, dr inż. Aleksandrę Siejak, dr inż. Michała Sikorskiego, mgr Krzysztofa Skibińskiego w dniu 27 października 2022 r.

Wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 54 lit a 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 toku prowadzonego postępowania Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wystąpił do organu prowadzącego postępowanie o uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie podania odległości najbliższej zabudowy mieszkaniowej od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia z dokładnym opisem lokalizacji przedsięwzięcia w odniesieniu do kierunków świata, minimalnej odległości elementów infrastruktury farmy fotowoltaicznej od ujęć wody, przedstawienia wyników analizy akustycznej wskazującej na dotrzymanie na granicy najbliższych terenów chronionych akustycznie poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112, z późn. zm.), podania minimalnej odległości elementów infrastruktury będących źródłem hałasu (m.in. transformatorów, inwerterów) od terenów chronionych akustycznie, wskazania odległości najbliższych planowanych lub istniejących elektrowni fotowoltaicznych (m.in. elektrowni fotowoltaicznych dla których toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji środowiskowej), przedstawienia propozycji monitoringu oddziaływania przedsięwzięcia na etapie budowy i eksploatacji, wnikliwej analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy w toku prowadzonego postępowania postanowieniami znak ON-NS.9011.9.37.2022 z dnia 23 listopada 2022 r., 14 grudnia 2022 r., 7 czerwca 2023 r. i 20 grudnia 2023 r. zawiadamiał, że termin załatwienia sprawy administracyjnej uległ przesunięciu oraz wskazał nowy termin załatwienia sprawy.

W dniu 15 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Ostrowite przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia złożonej przez inwestora – Centralną Grupę Energetyczną 115 S.A. na wniosek Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1495.2022.JM.1 z dnia 23.11.2022 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupcy znak ON-NS.9011.9.37.2022 z dnia 23 listopada 2022 r.

Po przeprowadzeniu analizy całości zgromadzonej dokumentacji stwierdzono, że zebrane materiały są wystarczające do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie. Przedłożona dokumentacja stanowiła podstawę do analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym na zdrowie i warunki życia ludzi.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu przedstawiono m.in. rodzaj, cechy, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, powierzchnię zajmowanej nieruchomości oraz dotychczasowy sposób jej wykorzystywania. Opisano rodzaj technologii, warianty przedsięwzięcia, przewidywanej ilości wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii, rozwiązań chroniących środowisko, rodzaju i przewidywanej ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii. Przedstawiono informacje dotyczące możliwości kumulacji oddziaływań wynikających z przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w jego obszarze oddziaływania. Przedstawiono informacje dotyczące ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przewidywanych ilości i rodzajach wytwarzanych odpadów oraz ich wpływie na środowisko, pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie w obrębie miejscowości Przeclaw gmina Ostrowite elektrowni fotowoltaicznej o mocy do około 4 MW składającej się z wolnostojących paneli fotowoltaicznych wraz z infrastrukturą towarzyszącą, w tym między innymi przyłączami energetycznymi (w obrębie inwestycji), stacjami elektroenergetycznymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenach, dla których obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenów lokalizacji elektrowni fotowoltaicznych na obszarze gminy Ostrowite, przyjęty Uchwałą Nr XLV/412/2021 Rady Gminy Ostrowite z dnia

28 grudnia 2021 r. (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z dnia 26 stycznia 2022 r., poz. 776). Odległości najbliższej, istniejącej zabudowy mieszkaniowej od granicy przedmiotowego przedsięwzięcia wynoszą odpowiednio od strony północnej 35 m, od południowego-wschodu 55 m, od zachodu 120 m.

W ramach przedsięwzięcia planuje się montaż paneli fotowoltaicznych o maksymalnej łącznej mocy do około 4 MW na działce o numerze ewidencyjnym 87 obręb Przeclaw o całkowitej powierzchni 2,17 ha. Panele fotowoltaiczne będą ustawione w grupach o łącznej mocy do około 4 MW wyposażonych w kontenerowe stacje transformatorowe. Na obecnym etapie przewiduje się możliwość budowy stacji elektroenergetycznych o łącznej maksymalnej mocy do 4 MW. Konkretna moc stacji transformatorowych zgodnie z informacjami karty informacyjnej przedsięwzięcia zostanie określona na etapie projektu budowlanego, przy czym moc łączna planowanej inwestycji nie przekroczy 4 MW. W buforze 100 m od granic terenu przedsięwzięcia znajdują się tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodniczych oznaczone symbolem RM oraz tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej MN. Przedsięwzięcie zostanie usytuowane na terenie rolniczym. W bezpośrednim sąsiedztwie obszaru planowanego zamierzenia występują tereny leśne.

Planowana inwestycja oparta będzie o konstrukcje wolnostojące nie związane trwale z gruntem, zakotwiczone w gruncie kształtownikami zagłębianymi przy pomocy wiertnicy lub wciśniętymi w grunt za pomocą wbijaka. Wysokość posadowienia paneli nie przekroczy 4 metrów nad średnim poziomem terenu. Powierzchnia zabudowy i trwałego wyłączenia z produkcji rolnej wynikać będzie z łącznej powierzchni zajętej przez poszczególne elementy elektrowni fotowoltaicznej.

Założenia budowy elektrowni fotowoltaicznej obejmują budowę m.in. jednej elektroenergetycznej stacji kontenerowej zajmującej powierzchnię do 50 m², słupów konstrukcji wsporczej dla montażu paneli fotowoltaicznych o mocy 1 MW. Transformatory będą umieszczone w stacji kontenerowej typu suchego (bezolejowe) lub olejowe z misą zabezpieczającą. Położenie stacji transformatorowej należy usytuować w sposób zapewniający spełnienie wymagań Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2022 poz. 1225, z późn. zm.).

Możliwość oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia wiąże się z budową, eksploatacją oraz likwidacją. W fazie budowy inwestycja może wiązać się z okresowym i w nieznaczny sposób zwiększonym oddziaływaniem emisji hałasu, zużycia wody czy zanieczyszczeń do powietrza, nie wykraczając poza normy przyjęte dla inwestycji budowlanych w małej skali. Oddziaływanie w trakcie procesu budowy zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza granice inwestycji. Transport niezbędnych elementów elektrowni fotowoltaicznych przy wykorzystaniu samochodów ciężarowych oraz pracy maszyn budowlanych i spalania przez nie paliw, będą miały wpływ na jakość powietrza (emisję spalin i pyłów) w rejonie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Inwestor zapewnia, iż oddziaływanie to będzie krótkotrwałe – ograniczone czasem trwania prac budowlanych oraz punktowe. W trakcie montażu instalacji będzie zachodziła emisja nieorganizowana. Substancje emitowane do powietrza w wyniku spalania paliw w maszynach pracujących na otwartym terenie szybko ulegają rozproszeniu. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter oddziaływania bezpośredniego, krótkoterminowego i chwilowego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, źródło uciążliwości stanowić będzie nieorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego, pochodząca z maszyn i sprzętu budowlanego oraz pojazdów mechanicznych dowożących materiały potrzebne do budowy farmy fotowoltaicznej, prowadzenia wykopów oraz przygotowania infrastruktury towarzyszącej. Z analizy przedstawionych wyników przyjmuje się, że wielkości emisji na etapie realizacji i likwidacji będą porównywalne. Emisja ze spalania oleju napędowego podczas pracy urządzeń służących do utrzymania elektrowni fotowoltaicznej będzie miała charakter śladowy. W celu zachowania właściwych standardów jakości powietrza, należy przestrzegać zapisów rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845).

Głównymi emitarami hałasu oraz wibracji na terenie inwestycyjnym i w jego okolicach, podczas budowy farmy fotowoltaicznej, będą pracujące maszyny i urządzenia budowlane, a także samochody osobowe i ciężarowe. Emisja hałasu będzie miała charakter punktowy i krótkotrwały. Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia, prace prowadzone będą w pobliżu zabudowań, jednak wyłącznie w porze dziennej. W celu ograniczenia emisji hałasu zaleca się, aby profesjonalne ekipy budowlane podczas prac budowlanych posługiwały się nowoczesnym i sprawnym sprzętem o niskiej emisji hałasu. Zjawisko wystąpienia hałasu i wibracji będzie miało charakter krótkotrwały i ograniczony, a wszelkie uciążliwości z tym związane będą miały charakter przemijający i ustąpią

całkowicie po zakończeniu prac związanych z budową elementów farmy fotowoltaicznej. Na etapie eksploatacji źródłem hałasu będą inwertery i transformatory. Transformatory zostaną umieszczone w stacjach kontenerowych. Zapisy karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że oddziaływania na etapie eksploatacji nie wpłyną na pogorszenie klimatu akustycznego. Obszary chronione akustycznie, znajdujące się w najbliższym sąsiedztwie planowanej inwestycji należą do terenów zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej jednorodzinnej. Najbliżej położone tereny podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 35 m od terenu inwestycji. Są to budynki zabudowy mieszkaniowej. Na podstawie przedstawionych wyników stwierdza się, że eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia w żadnym z przedstawianych wariantów nie będzie wiązać się z możliwością wystąpienia przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, tj. 40 dBA dla zlokalizowanych w sąsiedztwie planowanej inwestycji terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i 45 dBA dla terenów zabudowy zagrodowej. W zakresie emisji hałasu należy przestrzegać jego dopuszczalnych wartości określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

W zakresie emisji hałasu założenia karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że wykorzystywane maszyny będą spełniać wymagania dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska określone w rozporządzeniu z dnia 21 grudnia 2005 r. Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 263, poz. 2202, z późn. zm.).

Założenia karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, iż w trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Powstające ścieki bytowe w trakcie budowy będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet i przekazywane do utylizacji poprzez serwis toalet. Wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt. Inwestor nie przewiduje przechowywania na terenie inwestycji paliw. Inwestor powinien stosować sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się przekształcania koryt cieków czy zbiorników wodnych, nie będzie zmieniany przepływ cieków, jak również zmieniana jakość wód powierzchniowych. Nie będą wykonywane fundamenty w ramach inwestycji, w związku z czym nie przewiduje się oddziaływania na pierwszy poziom wód gruntowych. Minimalna odległość od elementów infrastruktury planowanej elektrowni fotowoltaicznej wynosi około 0,8 km i dotyczy ujęcia wód podziemnych w miejscowości Kąpiel.

Jednym z elementów w zakresie oddziaływania na środowisko instalacji fotowoltaicznej jest konieczność okresowego czyszczenia. Na obecnym etapie inwestor nie jest w stanie przewidzieć częstotliwości wykonywania takiego zabiegu. Jednakże inwestor mając na uwadze ewentualny negatywny wpływ na środowisko wody z instalacji do mycia zaplanował zastosowanie technologii bezwodnej opartej na szczotkach, bądź z zastosowaniem zdemineralizowanej czystej wody, ewentualnie z dodatkiem łagodnego, biodegradowalnego środka myjącego. Czyszczenie w tym systemie oparte jest na obrotowych szczotkach montowanych na stałe w prowadnicach wzdłuż paneli. Po wykonaniu przebiegu szczotki kontrolowane są własności optyczne paneli. Następnie, aż do uzyskania zadowalających wyników pomiarów własności optycznych paneli powtarzane są przebiegi układu czyszczącego. Układ jest w pełni zautomatyzowany i uruchamiany sygnałem z aparatury pomiarowej kontrolującej własności optyczne paneli.

Innym zaproponowanym sposobem czyszczenia paneli jest wykorzystanie czystej wody zdemineralizowanej, lub z dodatkiem łagodnego, biodegradowalnego środka myjącego. Metoda ta wprawdzie zakłada wykorzystanie wody, jednakże nie wiąże się z generowaniem ścieków zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego. Mycie paneli jest stosowane w zależności od potrzeb, wynikających z długotrwałych okresów suszy 1 - 2 razy do roku.

Inwestor wskazuje na zastosowanie następujących rozwiązań na etapie budowy oraz funkcjonowania elektrowni fotowoltaicznej:

- w trakcie realizacji inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe,
- powstające ścieki bytowe w trakcie budowy będą przechowywane w zamkniętych pojemnikach przenośnych toalet, a następnie przekazywane do utylizacji poprzez serwis toalet,
- wody opadowo-roztopowe będą naturalnie wsiąkać w grunt, kontakt z panelami fotowoltaicznymi nie będzie miał wpływu na ich zanieczyszczenie,

- na terenie inwestycji będzie stosowany sprawny technicznie sprzęt transportowy celem minimalizacji ryzyka skażenia substancjami ropopochodnymi,
- w ramach przedsięwzięcia nie przewiduje przekształcania koryt cieków czy zbiorników wodnych, nie będzie zmieniany przepływ cieków, jak również zmieniana jakość wód powierzchniowych,
- nie będą wykonywane fundamenty w ramach inwestycji, w związku z czym nie przewiduje się oddziaływania na pierwszy poziom wód gruntowych,
- transformatory będą umieszczone w stacji kontenerowej,
- wody opadowe i roztopowe z terenów objętych inwestycją będą swobodnie infiltrowały do gleby na dotychczasowych zasadach.

Montaż paneli fotowoltaicznych związany z transportem elementów paneli i konstrukcji montażowych spakowanych na potrzeby transportu będzie generował odpady opakowaniowe, które będą zagospodarowywane na bieżąco i przekazywane do punktów odbioru odpadów selektywnych. Nie będzie potrzeby ich składowania na terenie objętym inwestycją. W trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady należy zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.). Zakazuje się pozostawiania jakichkolwiek odpadów w wykopach podczas realizacji inwestycji. Na etapie budowy należy zastosować zasadę segregacji odpadów „u źródła” z maksymalnym odzyskiem odpadów surowcowych i uwzględnieniem zasad postępowania z odpadami niebezpiecznymi. Wszystkie możliwe odpady należy zbierać selektywnie w pojemnikach oraz kontenerach, bez dostępu osób postronnych. Glebę w niewielkiej ilości należy rozproszyc w nierównościach terenowych, zaś odpady komunalne gromadzić w kontenerze i wywozić przez firmę komunalną. W celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy inwestor winien wyznaczyć miejsca na segregację i gromadzenie odpadów powstających podczas prac montażowych i wykopów oraz na odpady typu komunalnego.

Obszar oddziaływania inwestycji zamyka się w działkach ewidencyjnych objętych pracami. W odległości ponad 0,5 km zlokalizowana jest inwestycja dla której toczy się postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, położona w obrębach Doły, Gostuń oraz Kąpiel. Autor karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazuje, iż z uwagi na niski poziom akustyczny źródła hałasu nie dojdzie również do kumulacji w zakresie oddziaływań akustycznych.

W odniesieniu do ryzyka katastrofy naturalnej i budowlanej należy mieć na uwadze lokalizację, charakter i skalę przedsięwzięcia, które powodują, że nie jest ona szczególnie narażona na ekstremalne zjawiska naturalne. W przypadku zaistnienia takich zdarzeń jak np. pożar okolicznych terenów, może dojść do zniszczenia elementów elektrowni. Brak niebezpiecznych substancji na terenie inwestycji powoduje, że nawet w wyniku dojścia do katastrofy naturalnej nie ma ryzyka przedostania się groźnych skażeń do środowiska. Powierzchnie przewidziane pod inwestycję nie są położone w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią oraz obszarach zagrożonych podtopieniami.

W odniesieniu do różnego rodzaju klęsk żywiołowych teren, na którym zlokalizowana zostanie inwestycja nie wyróżnia się od analogicznych terenów na obszarze kraju, tym samym ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych na analizowanym obszarze nie jest większe. Procesowi budowy i funkcjonowaniu farmy fotowoltaicznej nie towarzyszy zagrożenie możliwości wystąpienia katastrofy budowlanej.

W zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wskazuje następujące warunki realizacji, eksploatacji oraz likwidacji ww. instalacji:

- teren budowy, miejsca postoju pojazdów i maszyn wyposażyc w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i pyłów eksploatacyjnych, właściwie w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- w przypadku zastosowania transformatora typu olejowego, transformator należy wyposażyc w szczelną misę olejową o pojemności minimum 100 % zawartości oleju w transformatorze,
- korzystać z maszyn i urządzeń budowlanych sprawnych technicznie,
- prace serwisowe maszyn i urządzeń budowlanych wykorzystywanych do prac budowlanych, a także ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji, a w przypadku konieczności drobnych napraw czy tankowania zastosować maty absorbujące, zapobiegające ewentualnym wyciekom substancji szkodliwych,
- gospodarować wytworzonymi odpadami w taki sposób, aby zminimalizować ich powstawanie, odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach oraz przekazywać je podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami na wszystkich etapach inwestycji,

- ścieki bytowe z zaplecza podczas budowy należy gromadzić w przenośnych szczelnych toaletach i okresowo wywozić przy pomocy podmiotów posiadających stosowne zezwolenia w tym zakresie,
- zastosować moduły fotowoltaiczne o powierzchni antyrefleksyjnej.

Przeprowadzona analiza załączonej przez wnioskodawcę informacji o planowanym przedsięwzięciu, pozwala przyjąć założenie, iż przy zastosowaniu planowanych środków technicznych, zachowaniu właściwej gospodarki odpadami i prowadzeniu prawidłowej ich segregacji oraz rozwiązań technologicznych eliminujących negatywne oddziaływanie, funkcjonujące przedsięwzięcie nie będzie źródłem powstawania zagrożeń dla zdrowia ludzi.

Po uwzględnieniu szczegółowych uwarunkowań co do wielkości instalacji, mocy, sąsiedztwa, ustalono, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przy przyjęciu rozwiązań chroniących środowisko ujętych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz niniejszej opinii nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i wykonanie raportu.

Wobec powyższego Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy wyraża opinię jak w sentencji.

Otrzymują:

1. Adresat - ePUAP
2. a/a

KLAUZULA INFORMACYJNA O PRZETWARZANIU DANYCH OSOBOWYCH

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 oraz zgodnie z art. 14 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1 z późn. zm.), zwanego dalej RODO informuję, iż:

1. Administratorem Państwa danych osobowych przetwarzanych w Powiatowej Stacji Sanitarno – Epidemiologicznej w Słupcy jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupcy adres: ul. Tadeusza Kościuszki 9, 62-400 Słupca, telefon kontaktowy: 63 274 36 42, fax: 63 274 36 43; adres e-mail: sekretariat.psse.slupca@sanepid.gov.pl.

2. Z wyznaczonym Inspektorem Ochrony Danych można się skontaktować: listownie na adres siedziby Administratora, za pomocą platformy ePUAP - adres skrytki: /PSSESlupca/SkrytkaESP, e-mailem: iod.psse.slupca@sanepid.gov.pl.

3. Dane osobowe są przetwarzane zgodnie z RODO w celu i zakresie niezbędnym do realizacji obowiązku prawnego nałożonego na Administratora Danych w celu prowadzenia postępowań w zapobiegawczym nadzorze sanitarnym, w tym opiniowania i uzgadniania w ramach strategicznych ocen oddziaływania na środowisko w przypadku miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz studiów uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin.

4. Podstawami prawnymi przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c, e RODO oraz art. 9 ust. 2 lit. g-i RODO, ponadto zapisy: ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2023r. poz. 338, z późn. zm.), ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn.zm.), 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 (Dz. U. z 2023 r. poz.1094, z późn.zm.).

5. Dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przez okres wymagany przepisami prawa, przez okres przeprowadzania oceny, kontroli i prowadzenia postępowania administracyjnego, a następnie w celach archiwalnych przez okres 10 lat od daty zakończenia postępowania administracyjnego w stosunku do danego podmiotu (na podstawie rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 stycznia 2011 r. w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych - Dz. U. 2011 nr 14, poz. 67, z późn. zm.).

6. Dane osobowe pozyskiwane są od stron i uczestników postępowania, wnioskodawców, petentów, z publicznie dostępnych rejestrów, od innych organów i podmiotów, które na mocy odrębnych przepisów zobowiązane są przekazywać dane organom Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

7. Państwa dane osobowe mogą być ujawniane podmiotom realizującym zadania na rzecz Administratora Danych Osobowych, takim jak dostawcy oprogramowania wyłącznie w celu zapewnienia ich sprawnego działania z zachowaniem zasad ochrony danych osobowych i poufności przetwarzania, operatorzy pocztowi w celu zapewnienia korespondencji oraz organy władzy publicznej oraz podmioty wykonujące zadania publiczne lub działająca na zlecenie organów władzy publicznej, w zakresie i w celach, które wynikają z przepisów powszechnie obowiązującego prawa, a także inne strony bądź uczestnicy postępowań, którym na mocy przepisów Kodeksu postępowania administracyjnego przysługuje wgląd w akta prowadzonego postępowania.

8. Przysługuje Państwu prawo do żądania od Administratora dostępu do treści swoich danych osobowych, sprostowania danych (poprawiania), ich usunięcia, w sytuacji, gdy przetwarzanie danych nie następuje w celu wywiązania się z obowiązku wynikającego z przepisu prawa lub w ramach sprawowania władzy publicznej; prawo do ograniczenia przetwarzania danych prawo do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawo do przenoszenia danych.

Przysługuje Państwu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

9. Dane osób, które przetwarzane są w Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Słupcy nie będą przekazywane poza obszar Unii Europejskiej, chyba że będzie wynikać to z decyzji właściwego organu.

10. Państwa dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym również w formie profilowania.

M.N.