



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**



WOOS.4220.450.2023.PK.3

Wrocław, dnia 31 sierpnia 2023 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie ust. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), § 3 ust. 1 pkt 31, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62, pkt 37 lit. d rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), w nawiązaniu do wniosku Wójta Gminy Wisznia Mała z dnia 10 lipca 2023 r.

wyrażam opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na: „Budowie Centrum Logistycznego, w skład którego wchodzi: zespół hal produkcyjno-usługowo-magazynowych z zapleciami socjalno-biurowymi, portiernie, zbiorniki i pompownie ppoż., stacja LNG z instalacją gazową, instalacja fotowoltaiczna, zbiornik retencyjny i parkingi wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Malin, na działkach o numerach ewidencyjnych: 331/9 (fragm.), 331/10 (fragm.), 331/11 (fragm.), 331/12 (fragm.), 331/13 (fragm.), 331/14 (fragm.), 331/15 (fragm.), 331/24 (fragm.), 331/28, 331/29, 331/38 (fragm.)”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko winien być zgodny z art. 66 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 ze szczególnym uwzględnieniem:

- oddziaływania na gatunki grzybów, roślin i zwierząt chronionych na mocy rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380);
- oddziaływania na siedliska przyrodnicze wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (Dz. U. z 2014 r. poz. 1713). Lokalizacja stanowisk gatunków chronionych i siedlisk przyrodniczych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt,
- oddziaływania na krajobraz (analiza wpływu na walory krajobrazowe winna być wykonana przez osobę posiadającą wiedzę i doświadczenie w tym zakresie),

- oddziaływania na lokalny korytarze migracyjne,
- emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- emisji hałasu.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Wisznia Mała pismem z dnia 5 lipca 2023 r. (data wpływu: 10 lipca 2023 r.), znak: OŚ.6220.3.4.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu o wyrażenie opinii, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia którego inwestorem jest Malin Development 1 Sp. z o.o. Towarowej 28, 00-839 Warszawa. Wraz z wnioskiem została przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia (kierujący zespołem Iwona Cieślik, kwiecień 2023), zwana dalej Kip.

Wójt Gminy Wisznia Mała zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31, pkt 54 lit. b, pkt 58 lit. b, pkt 62, pkt 37 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Tutejszy organ ma wątpliwości co do zasadności zakwalifikowania przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 31, tj. *instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*, gdyż na podstawie przedstawionych materiałów dowodowych będących w posiadaniu tutejszej dyrekcji nie ma potwierdzenia kwalifikacji do ww. punktów z *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*. Organ prowadzący postępowanie winien zweryfikować wskazana przez siebie kwalifikację.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z Kip oraz biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 *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*, zwanej dalej *ustawą ooś*, stwierdzono co następuje.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek o nr. ewid. 331/9, 331/10, 331/11, 331/12, 331/13, 331/14, 331/15, 331/24, 331/28, 331/29, 331/38, obręb Malin, gmina Wisznia Mała. Obszar przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie dwóch hal produkcyjno-usługowo-magazynowych o wysokości do 15 m i łącznej powierzchni zabudowy do ok. 20 ha, łączna powierzchnia działek wynosi 37 ha. Zakłada się również budowę: stacji LNG wraz z instalacją gazową o poj. max 110 m³, wewnętrznej sieci wodociągowej, wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, zewnętrznej instalacji hydrantowej wraz z hydrantami zewnętrznymi, linii kablowych niskiego i średniego napięcia, oświetlenia terenu, wewnętrznej sieci teletechnicznej, wiat nad miejscami parkingowymi na ok. 850 miejsc. W ramach inwestycji przewiduje się również możliwość instalacji systemu fotowoltaicznego o mocy do 18,5 MWp. Powierzchnia instalacji fotowoltaicznej wyniesie do 24 ha. Przewiduje się możliwość realizacji więcej niż jednego zbiornika i pompowni ppoż.

Otoczenie przedmiotowego terenu stanowią:

- od strony północnej – grunty orne, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, od strony północno – zachodniej, a dalej zabudowa mieszkaniowa miejscowości Malin,
- na kierunku wschodnim – użytki rolne – głównie pola uprawne i łąki, a dalej las,
- od strony południowej – pola uprawne, zarośla i nieużytki,
- od zachodu – ciek wodny Dopływ spod Malina, pole golfowe, dalej droga ekspresowa S5, a za nią pola uprawne i zabudowa mieszkaniowa.

W dokumentacji wskazano, że najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się na północ od planowanej inwestycji w odległości 67 m i jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna. Z dostępnych na stronach internetowych map wynika, iż odległość ta może wynieść około 20 m.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia głównymi uciążliwościami będą hałas oraz zanieczyszczenie powietrza spowodowane prowadzonymi pracami budowlanymi (praca silników, prace ziemne, procesy malowania farbami, prace spawalnicze) oraz transportem. W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy w sposób szczegółowy określić planowany zakres wykonywanych prac, rodzaj i ilość emitowanych w czasie ich trwania zanieczyszczeń oraz poziom hałasu. Do możliwych zagrożeń na etapie budowy należy także zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego w wyniku wycieku substancji ropopochodnych w sytuacjach awaryjnych. W raporcie należy opisać sposób zagospodarowania zaplecza budowy oraz postępowania w sytuacjach awaryjnych w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego. Ponadto etap realizacji przedsięwzięcia wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów oraz powstawaniem ścieków.

Hale magazynowe będą ogrzewane przy pomocy promienników gazowych o mocy 53 kW w ilości ok. 116 sztuk w hali A i 220 sztuk w hali B. Do ogrzewania części biurowo-socjalnych zainstalowanych zostanie ok. 28 kotłów gazowych o mocy 130 kW każdy (10 sztuk w hali A i 18 sztuk w hali B). Ponadto w halach zaprojektowano 28 pomieszczeń akumulatorni dla ładowania akumulatorów wózków widłowych.

Przedstawiona w raporcie analiza emisji zanieczyszczeń do powietrza winna obejmować wszystkie emitory występujące na terenie hal i być przeprowadzona w oparciu o referencyjne metodyki modelowania poziomów substancji w powietrzu. Uzyskane wyniki winny być omówione pod kątem dotrzymania wartości określonych w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., Nr 16, poz. 87)* oraz *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845)*. W analizie należy uwzględnić aktualne tło substancji gazowej i tło opadu substancji pyłowej, określone przez właściwy inspektorat ochrony środowiska, jako stężenie uśrednione dla roku. W razie wystąpienia możliwości przekroczeń wartości określonych w ww. rozporządzeniach należy zaproponować środki minimalizujące oraz udowodnić ich skuteczność (np. poprzez właściwe modelowanie).

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie hałas pochodzący od pojazdów oraz emisja hałasu z urządzeń technologicznych. Przewidywana ilości pojazdów poruszających się do i z terenu inwestycji, a także po terenie zakładu przewidywana będzie na poziomie:

- maksymalna ilość pojazdów ciężkich (TIRy) poruszających się po terenie zakładu w ciągu godziny – 35 szt. (520 szt./dobę),
- maksymalna ilość samochodów osobowych – 200 wjeżdżających i wyjeżdżających w ciągu godziny (wymiana pracowników I i II zmiany) i 1430 szt./dobę,
- maksymalna ilość samochodów dostawczych – 20 wjeżdżających i wyjeżdżających w ciągu godziny (300 szt./dobę).

Przewidywana ilość źródeł punktowych wytwarzających hałas jest na poziomie ok. 620 sztuk, są to głównie wentylatory dachowe oraz ściennie, skraplacze klimatyzacji i agregaty.

Inwestycja będzie funkcjonować całą dobę, a praca w obiektach inwestycji będzie odbywać się w systemie tryzmianowym (od poniedziałku do niedzieli).

W związku z powyższym, mając na uwadze fakt, że funkcjonowanie inwestycji wiązać się będzie z emisją hałasu osiągającą wartości zbliżone do wartości podprogowych (z przedstawionej w *Kip* analizy akustycznej wynika, że obliczony poziom hałasu w porze nocnej na terenach chronionych akustycznie wynosić będzie np. 39,2 dB przy dopuszczalnej wartości 40 dB – jest to wartość mieszcząca się w granicach błędu modelu) oraz fakt, iż inwestycja zlokalizowana będzie w bliskim sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, tutejszy organ mając na względzie zasadę przezorności oraz zrównoważonego rozwoju uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym zamodelowanie emisji hałasu z terenu inwestycji. Analiza wpływu inwestycji na klimat akustyczny powinna być wykonana z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu jakie będą funkcjonować na terenie przedsięwzięcia oraz jej wpływu na najbliższe tereny chronione akustycznie. Szczegółową analizę akustyczną należy uzupełnić załącznikami graficznymi z rozkładem izofon z uwzględnieniem najbliższych terenów chronionych akustycznie. Na mapie należy przedstawić także lokalizację punktów kontrolno-pomiarowych. W przypadku, kiedy przedłożona analiza wykaże, iż przedmiotowe przedsięwzięcie może w sposób ponadnormatywny oddziaływać na klimat akustyczny, należy wskazać środki minimalizujące to oddziaływanie, w tym rodzaj przyjętych środków ich parametry oraz skuteczność.

W raporcie należy również rozważyć zaproponowanie wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie wpływu inwestycji na klimat akustyczny, która będzie miała na celu ocenę stanu środowiska akustycznego wokół inwestycji i zweryfikowanie, czy zostały dotrzymane dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Funkcjonowanie planowanego zakładu wiązać się będzie także z powstawaniem odpadów, innych niż niebezpiecznych oraz niebezpiecznych. Wytwarzane odpady będą wymagały zgodnego z prawem zagospodarowania. Raport o oddziaływaniu na środowisko winien zawierać wykaz wszystkich możliwych do wytworzenia odpadów na terenie zakładu wraz z ich ilościami oraz opisem sposobów magazynowania i zagospodarowania, dalej zwany Raport.

Raport powinien uwzględnić kwestię powstawania ścieków o charakterze bytowym i przemysłowym oraz wód opadowych i roztopowych. Należy opisać sposób postępowania z powstałymi ściekami, w tym miejsce ich odprowadzania oraz przeanalizować wpływ inwestycji na środowisko gruntowo-wodne na etapie eksploatacji.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzić należy, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary górskie, obszary przylegające do jezior, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1336). Najbliżej położony obszar chroniony: Obszar Chronionego Krajobrazu Wzgórza Trzebnickie znajduje się w odległości ok. 1,2 km, natomiast najbliższe obszary Natura 2000: specjalne obszary ochrony siedlisk: Kumaki Dobrej (PLH020078) i Dolina Widawy (PLH020036) położone są w odległości około 4 km. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza korytarzami ekologicznymi.

Realizacja inwestycji wiązać będzie się ze zmianą sposobu wykorzystania terenu na powierzchni (ok. 37 ha). Teren ten stanowią głównie użytkowane grunty rolne pozbawione

zabudowy i elementów infrastruktury. Ponadto przedmiotowy teren może być bez przeszkód wykorzystywany przez zwierzęta w trakcie lokalnych migracji albo jako miejsce bytowania (w tym żerowania), w szczególności przez ptaki – praktycznie wszystkie gatunki ptaków występujące na terenie Polski objęte są ochroną na mocy *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2380 ze zm.). Po przekształceniu przedmiotowego terenu, procesy te mogą zostać zakłócone na terenie o znacznej powierzchni, co może negatywnie oddziaływać na lokalne środowisko przyrodnicze.

Z analizy przedłożonej inwentaryzacji przyrodniczej wynika, że na terenie planowanej inwestycji stwierdzono występowanie gatunków ptaków m.in. gąsiorka *Lanius collurio*, trznadla *Emberiza citrinella* i potrzescza *Emberiza calandra* objętych ochroną na mocy ww. *rozporządzenia Ministra Środowiska* oraz gatunków roślin chronionych w myśl *rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. poz. 1409), tj. zimowita jesiennego *Colchicum autumnale* i wilżyny ciernistej *Ononis spinosa*. Dodatkowo z ww. opracowania wynika, że w zasięgu oddziaływania inwestycji zinwentaryzowano siedliska przyrodnicze: *91E0 łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródłiskowe, 6410 zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (*Molinion*) i 6510 niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (*Arrhenatherion elatioris*), wymienione w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000* (Dz. U. 2014 r., poz. 1713).

Należy także zwrócić uwagę, że inwestycja może negatywnie wpływać na walory krajobrazowe i – biorąc pod uwagę wielkość terenu objętego inwestycją oraz lokalizację w bezpośredni sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej – wymagać zastosowania działań ograniczających wpływ na ten element środowiska przyrodniczego poprzez ograniczenie postrzegania inwestycji w przestrzeni.

Ponadto funkcjonowanie dużego Centrum wiązać się będzie oświetleniem dróg dojazdowych i wewnętrznych oraz placów manewrowych, co powodować będzie tzw. zanieczyszczenie światłem i może wpływać na migracje zwierząt, w szczególności nietoperzy.

Mając na uwadze powyższe dla przedmiotowej inwestycji konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedłożony raport winien zawierać elementy wymienione w art. 66 *ustawy o oś, ze szczególnym uwzględnieniem oddziaływania przedsięwzięcia na:*

- gatunki grzybów, roślin i zwierząt chronionych na mocy *rozporządzeń Ministra Środowiska: z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin i rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt,*
- siedliska przyrodnicze wymienione w *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000.* Lokalizacja stanowisk gatunków chronionych i siedlisk przyrodniczych powinna zostać stwierdzona na podstawie inwentaryzacji przyrodniczej wykonanej przez odpowiednich specjalistów w okresie wegetacji roślin i aktywności zwierząt.

Jednocześnie wskazuję, że w myśl § 1 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko*

(Dz. U. poz. 652) dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz raport na środowisko zapisuje się w części:

- 1) tekstowej tych dokumentów - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT;
- 2) tabelarycznej tych dokumentów - w formacie PDF z możliwością przeszukiwania tekstu oraz w formacie XML, XLSX, XLS albo ODS;
- 3) graficznej i kartograficznej tych dokumentów - w formacie PDF.

Ponadto zgodnie z § 1 ust. 2 ww. *rozporządzenia* dokument zawierający wyniki inwentaryzacji przyrodniczej w części kartograficznej tego dokumentu zapisuje się także w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej.

- krajobraz (analiza wpływu na walory krajobrazowe winna być wykonana przez osobę posiadającą wiedzę i doświadczenie w tym zakresie),
- lokalne korytarze migracyjne.

Analiza wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze winna obejmować etap jego realizacji i eksploatacji oraz oddziaływania skumulowane przedmiotowej inwestycji z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi w odległości do 3 km, w tym z położoną w sąsiedztwie drogą ekspresową S5.

W przypadku stwierdzenia negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, raport winien zawierać opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie i ograniczenie negatywnych oddziaływań oraz wskazywać rozwiązania alternatywne (włącznie z rezygnacją z realizacji przedsięwzięcia lub ograniczeniem jego skali), a w przypadku braku możliwości zabezpieczenia poszczególnych elementów środowiska przed zniszczeniem, wskazywać warunki adekwatnej kompensacji przyrodniczej – w rozumieniu art. 75 ust. 3 *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 ze zm.).

Analizy w raporcie powinny pozwolić na nałożenie stosownych warunków realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, dotyczących ochrony środowiska, a także umożliwi społeczeństwu wzięcie czynnego udziału w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego zamierzenia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowił jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wisznia Mała, ul. Wrocławska 9, 55-114 Wisznia Mała – wysyłka przez ePUAP
2. Malin Development 1 Sp. z o.o., ul. Towarowa 28, 00-839 Warszawa
reprezentowana przez:
Iwona Cieślík, Węgorzewo 41, 62-280 Kiszkowo
3. Pozostałe strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Wisznia Mała

Informacja dotycząca przetwarzania danych osobowych przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska we Wrocławiu:

1. Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jana Długosza 68 51-162 Wrocław, e-mail: sekretariat@wroclaw.rdos.gov.pl.
2. Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych następuje za pomocą adresu e-mail: iod@wroclaw.rdos.gov.pl.
3. Dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na Administratorze danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c oraz w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych na podstawie art. 6 ust. 1 lit. e rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 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 (RODO).
4. Podanie danych osobowych jest niezbędne do realizacji ustawowych zadań Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, a brak ich przekazania uniemożliwi realizację tych zadań.
5. W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których one dotyczą, przysługują następujące uprawnienia:
 - 1) żądanie od Administratora danych dostępu do Pani/Pana danych osobowych,
 - 2) żądanie od Administratora danych sprostowania Pani/Pana danych osobowych,
 - 3) żądanie od Administratora danych usunięcia Pani/Pana danych osobowych,
 - 4) żądanie od Administratora danych ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 5) wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych,
 - 6) wniesienia skargi do organu nadzorczego - Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.
6. Przekazane dane osobowe nie będą wykorzystywane, ujawniane ani udostępniane w innym celu, chyba że konieczność wykorzystania, ujawniania lub udostępnienia wynika z obowiązujących przepisów prawa. Dane mogą zostać przekazane innym organom publicznym, o ile:
 - 1) są one upoważnione do tego obowiązującymi przepisami prawa,
 - 2) realizują obowiązek prawny ciążący na Administratorze danych,
 - 3) przetwarzanie jest niezbędne do wykonywania zadania realizowanego w interesie publicznym, w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi danych.
7. Zebrane dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich i nie będą poddawane profilowaniu.
8. Dane osobowe przetwarzane będą przez okres niezbędny do realizacji ustawowych zadań oraz obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.
9. Polityka prywatności Zamawiającego dostępna jest pod adresem: <https://www.gov.pl/web/rdos-wroclaw/polityka-prywatnosci>.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
WE WROCŁAWIU**

**UL. JANA DŁUGOSZA 68
51-162 WROCŁAW**

WOOŚ.4220.450.2023.PK.4

Wrocław, dnia 31 sierpnia 2023 r.

**Wójt Gminy Wisznia Mała
ul. Wrocławska 9
55-114 Wisznia Mała
wysyłka przez ePUAP**

W postanowieniu z dnia 31 sierpnia 2023 r., znak: WOOŚ.4220.450.2023.PK.3, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa Centrum Logistycznego, w skład którego wchodzi: zespół hal produkcyjno-usługowo-magazynowych z zapleciami socjalno-biurowymi, portiernie, zbiorniki i pompownie ppoż., stacja LNG z instalacją gazową, instalacja fotowoltaiczna, zbiornik retencyjny i parkingi wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Malin, na działkach o numerach ewidencyjnych: 331/9 (fragm.), 331/10 (fragm.), 331/11 (fragm.), 331/12 (fragm.), 331/13 (fragm.), 331/14 (fragm.), 331/15 (fragm.), 331/24 (fragm.), 331/28, 331/29, 331/38 (fragm.),**” istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze proszę Wójta Gminy Wisznia Mała, aby w toku postępowania (np. przy okazji następnego zawiadamiania stron o czynnościach organu), zgodnie z art. 10 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.)* poinformował strony postępowania o wydanym przez tutejszy organ wyżej wymienionego postanowienia oraz o braku możliwości wniesienia zażalenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony
Środowiska we Wrocławiu

Wojciech Rejman

*/podpisano kwalifikowanym
podpisem elektronicznym/*

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska we Wrocławiu
51-162 Wrocław
ul. Jana Długosza 68

WOOŚ.4220.450.2023.PK.3.4

Wrocław, 2023-08-31



INFORMACJA

Korespondencja wysłana z systemu EZD PUW

- 3 - WOOŚ.4220.450.2023.PK.3 Postanowienie o konieczności ooś
- 4 - WOOŚ.4220.450.2023.PK.4 poinformowanie stron

Załączniki:

- 1. 3 - WOOŚ.4220.450.2023.PK.3 Postanowienie o konieczności ooś (l).pdf
- 2. 4 - WOOŚ.4220.450.2023.PK.4 poinformowanie stron.pdf

Dokument nie zawiera podpisu

Podpis elektroniczny

Stwierdzam zgodność wydruku z dokumentem elektronicznym
o identyfikatorze ePUAP.1726.1622-789.14
Podpisany przez Wojciech Rejman, RDOŚ W-w
podpisem kwalifikowanym w dniu 31.08.23

Podpis elektroniczny zweryfikowany w dniu 31.08.23
Wynik weryfikacji:
ważny / nieważny / brak możliwości weryfikacji
Czytelny podpis sporządzającego wydruk:

UPP - Urzędowe Poświadczenie Przedłożenia

Identyfikator Poświadczenia: ePUAP-UPP113472060

Adresat dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa adresata dokumentu: URZĄD GMINY WISZNIA MAŁA

Identyfikator adresata: c9496e1tms

Rodzaj identyfikatora adresata: ePUAP-ID

Nadawca dokumentu, którego dotyczy poświadczenie

Nazwa nadawcy: REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA WE WROCŁAWIU

Identyfikator nadawcy: rdos-wroclaw

Rodzaj identyfikatora nadawcy: ePUAP-ID

Dane poświadczenia

Data doręczenia: 2023-08-31T15:07:53.564

Data wytworzenia poświadczenia: 2023-08-31T15:07:53.564

Identyfikator dokumentu, którego dotyczy poświadczenie: DOK162278914

Dane uzupełniające (opcjonalne)

Rodzaj informacji uzupełniającej: Źródło

Wartość informacji uzupełniającej: Poświadczenie wystawione przez platformę ePUAP

Rodzaj informacji uzupełniającej: Identyfikator ePUAP dokumentu

Wartość informacji uzupełniającej: 162278914

Rodzaj informacji uzupełniającej: Informacja

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, pisma powiązane z przedłożonym dokumentem będą przesyłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Rodzaj informacji uzupełniającej: Pouczenie

Wartość informacji uzupełniającej: Zgodnie z art. 39¹ par. 1 d k.p.a., w związku z art. 158 ust. 1 ustawy o doręczeniach elektronicznych, istnieje możliwość rezygnacji z doręczania pism za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Dane dotyczące podpisu

Poświadczenie zostało podpisane - aby je zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu

Lista podpisanych elementów (referencji):

referencja ID-e09e11e8134d9c647c4a38443c904524 :

referencja ID-f48f74a1239872f291240cfceed45c07 : 3%20-

%20WOO%C5%9A.4220.450.2023.PK.3%20Postanowienie%20o%20konieczno%C5%9Bci%20o%C5%9B%20%204%20-

%20WOO%C5%9A.4220.450.2023.PK.4%20poinformowanie%20stron%20-%20pismo%20ePUAP.xml

referencja : #xades-id-5321be1d81ce021c3b47e0ef096f15ade

