

RI.6220.1.2021

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 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 2021 r., poz. 2373, z późn. zm. zwanej dalej „ustawą o oś”), § 3 ust.1 pkt 83 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735, z późn.zm.), po zapoznaniu się z wnioskiem z dnia 26.03.2021 r. data wpływu 06.04.2021 r. firmy AMADEO i Zastawie 1 B, 07-311 Wąsewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn.: **„Budowa placu magazynowego na odpady w kontenerach wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów w miejscowości Zastawie na działkach nr ew. 168/6, 169/3.”** oraz po stwierdzeniu zgodności lokalizacji w/w przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wąsewo uchwalonego uchwałą Nr II.14.2014 Rady Gminy Wąsewo z dnia 30 grudnia 2014 r. (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 2015 r., poz. 1474 z dnia 20 luty 2015 r.)

STWIERDZAM

- I. **brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa placu magazynowego na odpady w kontenerach wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów w miejscowości Zastawie na działkach nr ew. 168/6, 169/3.”**
- II. **Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

UZASADNIENIE

Do Wójta Gminy Wąsewo wpłynął wniosek firmy AMADEO i Zastawie 1 B, 07-311 Wąsewo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, pn.: **„Budowa placu magazynowego na odpady w kontenerach wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów w miejscowości Zastawie na działkach nr ew. 168/6, 169/3”.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie placu magazynowego wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną, na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów na działkach o nr ew. 168/6 i 169/3 w miejscowości Zastawie, gm. Wąsewo. Powierzchnia działki o nr ew. 168/6 wynosi 0,3257 ha, zaś powierzchnia działki o nr ew. 169/3 wynosi 0,2100 ha.

Planowane przedsięwzięcie graniczy: od strony wschodniej ze stacją benzynową, od strony północnej z budynkiem produkcyjnym, od strony zachodniej z użytkami rolnymi, od strony południowej z drogą, użytkami rolnymi i lasem. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno-zachodnim. Jest to zabudowa jednorodzinna znajdująca się w odległości około 212 m od planowanego przedsięwzięcia.

Do wniosku dołączono niezbędną dokumentację, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej w skali 1:5000 wraz z wypisem i wyrysem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Wąsewo.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, ustalono, że w przedmiotowym postępowaniu liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy o oś, zawiadomienia stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej dokonano w formie publicznego obwieszczenia. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła wniosków ani uwag do sprawy.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Wąsewo uchwalonego uchwałą Nr II.14.2014 Rady Gminy Wąsewo z dnia 30 grudnia 2014 r. (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 2015 r., poz. 1474 z dnia 20 lutego 2015 r.) działki na których planowana jest realizacja inwestycji, znajdują się na terenie oznaczonym symbolem 3PU: teren produkcji, składów, magazynów i usług-budynki i budowle produkcyjne, rzemieślnicze, usługowe, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych, stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, składów, magazynów wraz z dojazdami wewnętrznymi, miejscami postojowymi, dojazdami, zielenią urządzoną, obiektami małej architektury oraz urządzeniami technicznymi i obiektami liniowymi infrastruktury technicznej.

Po przeprowadzeniu analizy materiałów zawierających szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu Wójt Gminy Wąsewo stwierdził za zasadne zakwalifikowanie przedmiotowego przedsięwzięcia do wymienionego **§ 3 ust.1 pkt 83 lit. b** rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla wnioskowanego przedsięwzięcia zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach inwestycji wybudowany zostanie utwardzony plac magazynowy o powierzchni 1000 m², na którym zostaną ustawione kontenery na odpady. Ponadto, planowana jest budowa budynku magazynowego o powierzchni 141,75 m².

Z KIP wynika, że przewiduje się zbieranie opakowań z metali (15 01 04), metali nieżelaznych (16 01 18), zużytych katalizatorów (16 08 01 i 16 08 03), odpadów z podgrupy 17 04 stanowiących: miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal cynę, a także baterii i akumulatorów ołowiowych (16 06 01*). Łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wynosi 2845 Mg. Odpady będą przywożone bezpośrednio przez klientów, bądź przez inwestora na plac magazynowy, a następnie przygotowywane do dalszego transportu poprzez ich segregowanie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników oraz czasowe magazynowanie w przeznaczonych do tego celu kontenerach. Kontenery będą trwale i czytelnie oznakowane, w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodu odpadu znajdującego się w nim, w szczególności bez konieczności przestawiania kontenera. Sposób oznakowania będzie odporny na działanie warunków atmosferycznych. Pojemność kontenera dostosowana będzie odpowiednio do

okresu, w którym magazynowany będzie odpad w tym do częstotliwości ich odbioru. Zebrane odpady przekazywane będą jednostkom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zakład będzie pracował przez 5 dni w tygodniu, 260 dni w roku.

Teren przeznaczony pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098). Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się od planowanej inwestycji w odległości:

- około 2,6 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Puszcza Biała PLB140007 ;
- około 11,0 km - obszar specjalnej ochrony ptaków - Dolina Dolnej Narwi PLB 140014.

Planowane przedsięwzięcie graniczy: od strony wschodniej ze stacją benzynową, od strony północnej z budynkiem produkcyjnym, od strony zachodniej z użytkami rolnymi, od strony południowej z drogą, użytkami rolnymi i lasem. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno-zachodnim. Jest to zabudowa jednorodzinna znajdująca się w odległości około 212 m od planowanego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a w dalszej kolejności wywożone na oczyszczalnię ścieków. Odprowadzanie wód opadowych z dachu budynku magazynowego i z terenów utwardzonych na tereny zielone w granicach działki inwestora. W wyniku prowadzonej działalności nie będą powstawały ścieki technologiczne ponieważ odpady magazynowane będą w szczelnych kontenerach.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Planowana działalność przy zatrudnieniu 2 osób polegała będzie na zbieraniu odpadów od okolicznych firm i ludności, (opakowania z metali, metale nieżelazne, zużyte katalizatory, miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal, cyna oraz baterie i akumulatory ołowiowe). Zwiezione odpady będą ważone, segregowane oraz czasowo magazynowane w przeznaczonych do tego celu szczelnych i oznakowanych kontenerach na utwardzonym placu.

Firma posiadać będzie samochody przystosowane do zbierania odpadów oraz urządzenia specjalistyczne.

Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno - bytowe przewiduje się z wodociągu gminnego i wynosić będzie ok. 45m³/rok. Przyjęto, że ścieki socjalno -bytowe stanowią będą ok.95 % poboru wody na cele socjalne.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się prowadzenie monitoringu w zakresie:

-ewidencji rodzajów i ilości zebranych odpadów,

-okresowe przeglądy i konserwacja urządzeń znajdujących się na terenie zakładu.

Organ prowadzący postępowanie zapoznał się z materiałami zawierającymi szczegółową informację o planowanym przedsięwzięciu oraz wystąpił na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ((Dz. U. z 2021 r., poz. 2373, z późn. zm.) do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce – o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby - co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem znak WOOŚ-I.4220.787.2021.JC.2 z dnia 04 sierpnia 2021 r. wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej, pismem z dnia 26 lipca 2021 r. znak ZNS.7040.2021.AK. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i określił rozwiązania chroniące środowisko między innymi takie jak:

- prowadzenie prawidłowej gospodarki odpadami, w tym selektywną zbiórkę odpadów,
- ogrodzenie terenu planowanej inwestycji w celu zabezpieczenia go przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zastosowanie odpowiednich sposobów magazynowania dostosowanych do rodzaju i wielkości odpadów oraz częstotliwości ich odbioru,
- przekazywanie odpadów firmom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami,
- w celu właściwego zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego zastosowanie szczelnych kontenerów,
- racjonalne zużycie wody i innych surowców, materiałów i paliw, w celu efektywnego wykorzystania energii,
- na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie odpowiednia gospodarka wodno - ściekowa przedsięwzięcia zgodna z obowiązującym prawem.

Zużycie surowców i materiałów:

W planowanym przedsięwzięciu surowiec do celów produkcyjnych stanowią odpady. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów, a także ich segregacji i czasowym magazynowaniu. W dalszej kolejności odpady będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego przetwarzania bądź utylizacji.

Zużycie paliw

Dla potrzeb obsługi procesu technologicznego konieczne będzie zastosowanie następujących rodzajów pojazdów:

- 2 samochody dostawcze do 3,5 Mg oraz 6 samochodów ciężarowych
- wózek widłowy

Przewidywane zużycie paliw dla całego zakładu 12 Mg/rok

Zużycie energii elektrycznej

Szacuje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wymagać będzie zużycia ok. 4 000 kWh na rok.

Zużycie energii cieplnej i gazowej

Nie dotyczy.

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w KIP, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Jednocześnie informuje się, że powyższe postępowanie nie zastępuje procedury administracyjnej wynikającej z art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w sytuacji, gdy w wyniku realizacji przedsięwzięcia może nastąpić naruszenie obowiązujących zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.

W przedłożonej opinii Państwowe Gospodarstwo Wodne Dyrektor Zarządu zlewni w Ostrołęce po analizie materiału dowodowego pod kątem wymagań zawartych w art. 63 ust 1 ustawy oś wskazał, iż przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi i leśnymi. Według karty informacyjnej na analizowanym obszarze nie są realizowane przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Nie stwierdza się także transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2020 poz. 55 z późn. zm.), poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 tj.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Subniecka Warszawska (Nr 215). Uwzględniając planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan 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. z 2016 r. poz. 1911).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej po przeanalizowaniu informacji zawartych w „Karcie informacyjnej ...” dokonał analizy źródeł oraz miejsca emisji substancji do powietrza oraz przeprowadzono również analizę wpływu projektowanego przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska. Z przeprowadzonej analizy wynika, że *„Ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia emisja hałasu oraz gazów i pyłów będzie niewielka, a co za tym idzie nie będzie ona w znacząco negatywny sposób wpływać na środowisko”* oraz *„Na podstawie przeprowadzonych rozważań można stwierdzić, że lokalizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia na wskazanym terenie nie spowoduje przekroczeń norm hałasu obowiązujących dla terenów chronionych. Funkcjonowanie przedmiotowej instalacji nie będzie uciążliwe dla otoczenia”*.

Autorzy opracowania we wnioskach „Karty informacyjnej przedsięwzięcia” stwierdzili, że *„Wykonana analiza oddziaływania instalacji na środowisko pod kątem emisji gazów i pyłów do powietrza, wytwarzania odpadów, emisji hałasu, emisji ścieków do środowiska oraz poboru wód nie wykazała żadnych znaczących uciążliwości”*.

Reasumując wnioski przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej stwierdził, że przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz na zdrowie i odczucia pobliskich mieszkańców. Zarówno emisja zanieczyszczeń do powietrza jak i emisja hałasu do środowiska nie będzie

powodowała przekroczeń dopuszczalnych norm na terenie inwestycji jak i w najbliższym otoczeniu inwestycji. Zarówno podczas realizacji jak i eksploatacji Zakład zamierza prowadzić politykę zgodną z zasadami ochrony środowiska ”.

Na podstawie informacji zawartych w „Karcie informacyjnej przedsięwzięcia” oraz w związku z planowanymi do zastosowania rozwiązaniami chroniącymi środowisko w odniesieniu do planowanej inwestycji, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Mazowieckiej odstąpił od konieczności sporządzenia raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, stwierdził, że nie przewiduje jego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione, a w szczególności na gatunki ptaków oraz ich siedliska, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub powiązania z innymi obszarami. W związku z zapisami art. 63 ust 1 pkt 1 lit c i e ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko stwierdził, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Z uwagi na zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust 1 pkt 3 lit b cyt. ustawy stwierdził, że inwestycja nie będzie powodowała transgranicznego oddziaływania.

W związku z powyższym, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ww. ustawy należy uznać, że inwestycja nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Ponadto organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stwierdził, że proporcja skali i wielkości przedsięwzięcia zostaje zachowana, gdyż Inwestor wykazał, iż przy zastosowaniu dostępnych rozwiązań technicznych i technologicznych zostaną dotrzymane standardy jakości środowiska, w związku z powyższym nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania dla ww. inwestycji.

Inwestor brał pod uwagę lokalizację przedsięwzięcia w innym miejscu na niezabudowanej działce znajdującej się w powiecie ostrowskim. Jednakże mając do dyspozycji teren działki na którym istnieje już budynek wraz z drogą dojazdową i placem manewrowym, wybrał wariant, zaproponowany w niniejszym opracowaniu. Wariantem przedsięwzięcia jest wariant zero, który polega na niepodjęciu planowanego przedsięwzięcia, co uniemożliwi mieszkańcom okolicy na rozwiązanie problemu pozbycia się odpadów i zredukowania ich ilości. Nie będzie wówczas można również ograniczyć ilości powstających tzw. dzikich wysypisk śmieci.

Prowadzenie punktu zbierania odpadów pozwoli mieszkańcom okolicy na rozwiązanie problemu pozbycia się odpadów i zredukuje ilość powstających tzw. dzikich wysypisk śmieci, w związku z czym przyczyni się do ochrony środowiska. Inwestor zobowiązany jest do prowadzenia działalności zgodnie z przepisami ochrony środowiska, przy zachowaniu standardów jakości środowiska poza obszarem planowanego przedsięwzięcia.

Ze względów ekonomicznych oraz mając pod względem działania na rzecz ogólnie pojętej ochrony środowiska naturalnego do realizacji wybrano wariant proponowany przez Inwestora. Rozpoznanie rynkowe wykazało duży popyt wśród mieszkańców na przedstawioną ofertę usług.

Podsumowując można uznać, że biorąc pod uwagę zakres oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przedsięwzięcie zrealizowane w analizowanym zakresie, nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi, klimat i krajobraz, a także na dobra materialne oraz interes osób trzecich.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Wąsewo spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 187), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia zawiadomienia. Żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej, przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ostrowi Mazowieckiej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie daje podstaw do rozpoczęcia robót i realizacji inwestycji, wobec czego nie narusza praw skarżących (por. postanowienie NSA z dnia 6.07.2010r., II OZ 658/10, postanowienie NSA z dnia 14.05.2009r., II OSK 715/09, postanowienie NSA z dnia 1.02.2010 r., II OZ 35/10).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronom przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce za pośrednictwem Wójta Gminy Wąsewo w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.



WÓJT
Rafał Kowalczyk

Załącznik: (stanowiący integralną część decyzji):

- 1) Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. AMADEO - Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomiono poprzez obwieszczenie
3. aa

Niniejsze obwieszczenie zostaje podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie:

- 1) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Wąsewo przy ul. Zastawskiej 13, 07-311 Wąsewo,
- 2) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Wąsewo (bip.wasewo.eur.pl),
- 3) na stronie internetowej Urzędu Gminy Wąsewo (www.wasewo.pl),
- 4) na tablicy ogłoszeń sołectwa: Zastawie.
- 5) aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrowi Maz.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie,
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce

*Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205 zł. (słownie zł: dwieście pięć 00/100).
zgodnie z częścią 1 pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021r., poz. 1923, z późn. zm.),*

**Załącznik do decyzji Wójta Gminy Wąsewo z dnia 29.03.2022 r., znak sprawy:
RI.6220.1.2021- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

„Budowa placu magazynowego na odpady w kontenerach wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów w miejscowości Zastawie na działkach nr ew. 168/6, 169/3”.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Wąsewo uchwalonym uchwałą Nr II.14.2014 Rady Gminy Wąsewo z dnia 30 grudnia 2014 r. (ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego z 2015 r., poz. 1474 z dnia 20 lutego 2015 r.) działki na których planowana jest realizacja inwestycji, znajdują się na terenie oznaczonym symbolem 3PU: teren produkcji, składów, magazynów i usług-budynki i budowle produkcyjne, rzemieślnicze, usługowe, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych, stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji, składów, magazynów wraz z dojazdami wewnętrznymi, miejscami postojowymi, dojazdami, zielenią urządzoną, obiektami małej architektury oraz urządzeniami technicznymi i obiektami liniowymi infrastruktury technicznej.

Teren planowanego przedsięwzięcia graniczy: -od strony południowo - wschodniej ze stacją benzynową, -od strony południowej z użytkami rolnymi, -od strony północno -wschodniej z budynkiem produkcyjnym, -od strony zachodniej z użytkami rolnymi i lasem. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 212 m od planowanego przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie placu magazynowego wraz z budynkiem magazynowym i towarzyszącą infrastrukturą techniczną, na potrzeby lokalizacji punktu skupu odpadów w na działkach o nr ew. 168/6 i 169/3 w miejscowości Zastawie, gmina Wąsewo. Powierzchnia działki o nr ew. 168/6 wynosi 0,3257 ha, zaś powierzchnia działki o nr ew. 169/3 wynosi 0,2100 ha.

W ramach inwestycji wybudowany zostanie utwardzony plac magazynowy o powierzchni 1000 m², na którym zostaną ustawione kontenery na odpady. Ponadto, planowana jest budowa budynku magazynowego o powierzchni 141,75 m².

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zbieranie opakowań z metali (15 01 04), metali nieżelaznych (16 01 18), zużytych katalizatorów (16 08 01 i 16 08 03), odpadów z podgrupy 17 04 stanowiących: miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, żelazo i stal cynę, a także baterii i akumulatorów ołowiowych (16 06 01*). Łączna masa odpadów przewidzianych do zbierania w ciągu roku wynosi 2845 Mg. Odpady będą przywożone bezpośrednio przez klientów, bądź przez inwestora na plac magazynowy, a następnie przygotowywane do dalszego transportu poprzez ich segregowanie przez odpowiednio przeszkolonych pracowników oraz czasowe magazynowanie w przeznaczonych do tego celu kontenerach. Kontenery będą trwale i czytelnie oznakowane, w widocznym miejscu, w sposób umożliwiający w każdym czasie odczytanie kodu odpadu znajdującego się w nim, w szczególności bez konieczności przestawiania kontenera. Sposób oznakowania będzie odporny na działanie warunków atmosferycznych. Pojemność kontenera dostosowana będzie odpowiednio do okresu, w którym magazynowany będzie odpad w tym do częstotliwości ich odbioru. Zebrane odpady przekazywane będą jednostkom gospodarczym posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami. Zakład będzie pracował przez 5 dni w tygodniu, 260 dni w roku.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia określono rozwiązania chroniące środowisko między innymi takie jak:

- prowadzona będzie prawidłowa gospodarka odpadami, w tym selektywna zbiórka

odpadów,

- ogrodzenie terenu planowanej inwestycji w celu zabezpieczenia go przed dostępem osób nieupoważnionych,
- zastosowanie odpowiednich sposobów magazynowania dostosowanych do rodzaju i wielkości odpadów oraz częstotliwości ich odbioru,
- przekazywanie odpadów firmom posiadającym zezwolenie w zakresie gospodarki odpadami,
- w celu właściwego zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego zastosowanie szczelnych kontenerów,
- przedsiębiorca zobowiązuje się do efektywnego wykorzystania energii oraz racjonalnego zużycia wody i innych surowców, materiałów i paliw,
- na terenie planowanego przedsięwzięcia prowadzona będzie odpowiednia gospodarka wodno - ściekowa przedsięwzięcia zgodna z obowiązującym prawem.

Z przedłożonych informacji wynika, że ścieki socjalno - bytowe odprowadzane będą do szczelnego zbiornika ścieków. Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno - bytowe przewiduje się z wodociągu gminnego i wynosić będzie ok. 45m³/rok. Przyjęto, że ścieki socjalno - bytowe stanowią ok.95 % poboru wody na cele socjalne.

W wyniku prowadzonej działalności nie będą powstawały ścieki technologiczne ponieważ odpady magazynowe będą w szczelnych kontenerach

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia przewiduje się prowadzenie monitoringu w zakresie:

-ewidencji rodzajów i ilości zebranych odpadów,

-okresowe przeglądy i konserwacja urządzeń znajdujących się na terenie zakładu.

Zużycie surowców i materiałów:

W planowanym przedsięwzięciu surowiec do celów produkcyjnych stanowią odpady. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na selektywnym zbieraniu odpadów, a także ich segregacji i czasowym magazynowaniu. W dalszej kolejności odpady będą przekazywane uprawnionym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego przetwarzania bądź utylizacji.

Zużycie paliw

Dla potrzeb obsługi procesu technologicznego konieczne będzie zastosowanie następujących rodzajów pojazdów:

- 2 samochody dostawcze do 3,5 Mg oraz 6 samochodów ciężarowych
- wózek widłowy

Przewidywane zużycie paliw dla całego zakładu 12 Mg/rok

Zużycie energii elektrycznej

Szacuje się, że realizacja planowanego przedsięwzięcia wymagać będzie zużycia ok. 4 000 kWh na rok.

Zużycie energii cieplnej i gazowej

Nie dotyczy.

Bilans zagospodarowania działek objętych przedsięwzięciem:

L.p.	Rodzaj terenu działki	Powierzchnia działki	
		[m ²]	%
Stan istniejący			
	Powierzchnia całkowita terenu planowanego przedsięwzięcia	ok. 5357,00m ²	100

1.	Powierzchnia istniejącej zabudowy: -budynek istniejący (135,50m ²) -waga samochodowa (67,00m ²)	ok. 202,50	ok.3,8
2.	Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych w tym: - place manewrowe, dojazdy, miejsca postojowe (1295,00m ²) -powierzchnia poszerzenia drogi oznaczonej w ołanie 02KD (315,00m ²) -powierzchnia przeznaczona na zjazd (54,00 m ²)	ok. 1664,00	ok.31,1
3.	Powierzchnia biologicznie-czynna	ok. 3490,50	ok.65,1
Stan projektowany po przekształceniu			
4.	Powierzchnia zabudowy w tym: -powierzchnia zabudowy projektowanego budynku magazynowego (141,75m ²) -Powierzchnia istniejącej zabudowy (202,50 m ²)	344,25	ok.6,4
5.	Powierzchnia utwardzona w tym: -projektowanego placu magazynowego na odpady	2664,00	ok.49,8
6.	(1000,00m ²), -powierzchnie istniejących terenów utwardzonych (1664,00m ²)		
	Powierzchnia biologicznie po - czynna	2348,75	ok.43,8



WÓJT
Rafał Kowalczyk