



Łódź, 3 lutego 2026 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W ŁODZI

WOOŚ.4220.579.2025.DKr.8

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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. poz. 1839 ze zm.), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Nieborów z 10 września 2025 r., znak: ROS.6220.16.2025.MW o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Marinex Maria Wieteska, Grzegorz Wieteska Sp. j. z siedzibą w Kompinie, reprezentowanej przez pełnomocnika, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie zakładu poprzez budowę wiaty magazynowej przeznaczonej do magazynowania odpadów, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1006, obręb Kompina, gm. Nieborów”, po przeanalizowaniu ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia,

I. Wyrażam opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia, obejmującego w szczególności:

- 1) Budowę zamykanej wiaty magazynowej o pow. do 100 m², przeznaczonej do magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych, posadowionej na istniejącej wylewce betonowej.
nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

II. Wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- 1) Po realizacji przedsięwzięcia, pod planowaną, zamykaną wiatą, zbierać następujące rodzaje odpadów niebezpiecznych, w następujących maksymalnych ilościach:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maks. w tym samym czasie[Mg]	Maks. w okresie roku[Mg]	Sposób magazynowania	Klasyfikacja palny/ niepalny	Ciekły	Temperatur a zapłonu
Sekcja 1 - 5 m³								
1.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste	3,0	50,0	paletopojemnik	palny	tak	<60 st. C

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Łodzi

90-113 Łódź, ul. Traugutta 25, tel.: +48 (42) 665-03-70, fax: +48 (42) 665-03-71, adres do doręczeń AE:PL-13053-50316-TJUHB-33
Administratorem danych osobowych jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi. Podstawą przetwarzania danych osobowych jest wypełnienie obowiązku ustawowego. Każdej osobie fizycznej, której dane dotyczą, przysługują uprawnienia: prawo do dostępu, sprostowania, ograniczenia przetwarzania danych w zakresie wynikającym z przepisów, a także skarga do organu nadzorczego. Więcej informacji dotyczących ochrony danych osobowych dostępnych jest w siedzibie organu oraz na stronie pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-lodz/RODO>

2.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	0,5	10,0	paletopojemnik	palny	tak	<60 st. C
3.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	0,5	5,0	paletopojemnik	palny	tak	<60 st. C
4.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1,0	20,0	paletopojemnik	palny	tak	<60 st. C
5.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	0,1	5,0	beczka	palny	tak	<60 st. C
6.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	0,2	10,0	beczka	palny	tak	<60 st. C
7.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	0,3	5,0	beczka	palny	tak	<60 st. C
8.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np.. Odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne w mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	0,1	3,0	beczka	palny	tak	<60 st. C
9.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	0,5	2,0	beczka	palny	tak	<60 st. C
Łącznie w tym samym czasie nie więcej niż			6,20					
				110,00				
Sekcja 2 – 30 m³								
1.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1,0	50,0	beczka	palny	nie	>60 st. C
2.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	30,0	300,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C

3.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. Plastyfikatory, stabilizatory)	3,0	200,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
4.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2,0	150,0	beczka	palny	tak	>60 st. C
5.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	0,1	3,0	kanister	palny	tak	>60 st. C
6.	11 01 05*	Kwasy trawiące	0,1	2,0	kanister	palny	tak	>60 st. C
7.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	10,0	100,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
8.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	10,0	300,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
9.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	0,5	5,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
10.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące	1,0	10,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
11.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0	300,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
12.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	100,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
13.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	0,5	3,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
14.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2,0	60,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
15.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające	3,0	300,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C

		związków chlorowcoorganicznych						
16.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,5	100,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
17.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,0	3,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
18.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	1,0	60,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
19.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1,0	10,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
20.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	0,5	2,0	beczka	palny	tak	>60 st. C
21.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszniny olejów z separacji olej / woda inne niż wymienione w 19 08 09	2,0	20,0	paletopojemnik	palny	tak	>60 st. C
Łącznie w tym samym czasie nie więcej niż:			30,0*					
Łącznie w ciągu roku nie więcej niż:				2078,0				
Pozostałe rodzaje odpadów magazynowane pod wiatą magazynową								
1.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macieżyście	13,5	1 000,0	paletopojemnik	niepalny	tak	nie dotyczy
2.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	0,5	20,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
3.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,5	20,0	beczka	palny	nie	nie dotyczy
4.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	5,0	200,0	paletopojemnik beczka	palny	nie	nie dotyczy
5.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje	5,0	200,0	paletopojemnik beczka	palny	nie	nie dotyczy

		niebezpieczne						
6.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	0,1	10,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
7.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	4,0	100,0	paletopojemnik	palny	nie	nie dotyczy
8.	11 01 13*	Odpady z odtłuczania zawierające substancje niebezpieczne	3,0	100,0	paletopojemnik	palny	nie	nie dotyczy
9.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	3,0	50,0	paletopojemnik beczka	palny	nie	nie dotyczy
10.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	5,0	100,0	paletopojemnik	palny	nie	nie dotyczy
11.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	4,0	200,0	beczka	palny	nie	nie dotyczy
12.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1,0	10,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2,0	700,0	beczka	palny	nie	nie dotyczy
14.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,3	5,0	beczka, skrzynia	niepalny	nie	nie dotyczy
15.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	10,0	500,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy

16.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,0	20,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
17.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	0,2	2,0	beczka	palny	nie	nie dotyczy
18.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy) inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5	10,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
19.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	0,5	2,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
20.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1,0	10,0	skrzynia	niepalny	nie	nie dotyczy
21.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,5	5,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
22.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0	10,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
23.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	1,0	5,0	skrzynia	niepalny	nie	nie dotyczy
24.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	1,0	10,0	skrzynia	palny	nie	nie dotyczy
25.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	2,0	20,0	skrzynia	niepalny	nie	nie dotyczy
26.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1,0	200,0	paletopojemnik	palny	nie	nie dotyczy
Łącznie w tym samym czasie nie więcej niż:			12,5	-	-	-	-	-
Łącznie w okresie roku nie więcej niż:				3519,0	-	-	-	-

Łącznie w tym samym czasie w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych	48,7	-	-	-	-	-
Łącznie w ciągu roku w strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych	5707,0	-	-	-	-	-

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (zwanego dalej RDOŚ w Łodzi), wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Nieborów z 10 września 2025 r., znak: ROS.6220.16.2025.MW z prośbą o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowie zakładu poprzez budowę wiaty magazynowej przeznaczonej do magazynowania odpadów, zlokalizowanej na działce nr ewid. 1006, obręb Kompina, gm. Nieborów”. Do ww. wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kip, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a także oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a *ustawy ooś*.

RDOŚ w Łodzi dwukrotnie zwrócił się do Wójta Gminy Nieborów o przesłanie uzupełnienia kip. Wójt Gminy Nieborów przesłał uzupełnienie kip 2 grudnia 2025 r. oraz 29 stycznia 2026 r. RDOŚ w Łodzi pięciokrotnie zawiadamiał Wójta Gminy Nieborów o wyznaczeniu nowego terminu załatwienia sprawy.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Nieborów do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, o których mowa w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 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. poz. 1839 ze zm.).

Organem właściwym do wydania opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* jest RDOŚ w Łodzi. Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy ooś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w kip, RDOŚ w Łodzi uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań, w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie zakładu Marinex Sp. j., poprzez budowę wiaty magazynowej na zbierane odpady niebezpieczne. Realizowane ono będzie na dz. ew nr 1006, obręb 0012 Kompina, gm. Nieborów. Powierzchnia przeznaczona pod planowane przedsięwzięcie, wynosi 100 m². Planowana wiatą posadowiona zostanie na istniejącej wylewce betonowej (o pow. 100 m² i grubości 30 cm), na której obecnie znajduje się kontener morski o pow. 30,5 m, w którym magazynowane są odpady niebezpieczne. W trakcie realizacji przedsięwzięcia kontener ten zostanie przetransportowany w inne miejsce na terenie działki inwestycyjnej, a istniejąca wylewka będzie stanowiła podłoże pod planowaną wiatę magazynową. W ramach przedsięwzięcia nie zostanie wykonane dodatkowe utwardzenie. Planowana wiatą posiadać będzie metalowe ramy, ściany oraz dach wykonane z blachy falistej. Odległość planowanej wiaty od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, wynosi 190 m. Odpady pod wiatą będą magazynowane jak do tej pory w pojemnikach, mauzerach i stalowych beczkach (w zależności od rodzaju i właściwości odpadu). Ponadto miejsce magazynowania będzie wyposażone w wanny odciekowe w celu zabezpieczenia powierzchni magazynowej przed ewentualnymi wyciekami. W przypadku rozlania, zastosowane zostaną sorbenty.

Z kip wynika, że wnioskodawca posiada decyzję Starosty Łowickiego z dnia 11.03.2014 r. o znaku: OS.6233.36.2014.AS zezwalającą na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów (uchylającą jednocześnie decyzję Starosty Łowickiego znak: OS.6233.27.2012.TW z dnia 18 grudnia 2012 r. rozszerzającą zezwolenie na transport odpadów o zezwolenie na zbieranie odpadów). Ponadto wnioskodawca posiada decyzję Starosty Łowickiego z dnia

16.12.2015 r. o znaku: OS.6233.1.31.2015.AS w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W kip podano, że obecnie procedowane są wnioski w sprawie wydania nowych zezwoleń sektorowych w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Łódzkiego.

W kip wskazano, że ww. decyzja z dnia 11.03.2014 r. zezwalająca na zbieranie odpadów obowiązuje do dnia dzisiejszego z uwagi na fakt, że wnioskodawca złożył w dniu 7 grudnia 2023 r. wniosek w sprawie udzielenia nowego zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów. Planowane przedsięwzięcie nie będzie ingerowało w obecnie prowadzoną działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów z uwagi na fakt, iż ma na celu jedynie dostosowanie istniejącego miejsca magazynowania odpadów zbieranych do aktualnie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych.

W kip podano, że dla działki inwestycyjnej nie została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, dotycząca prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów. Planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie wpływało na istniejące zagospodarowanie terenu, z uwagi na fakt, że dotyczy ono istniejącego miejsca magazynowego.

W kip wskazano, że w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia, znajdują się: od północy – droga powiatowa, pola uprawne; od wschodu – pola uprawne, cmentarz parafialny; od południa – droga, a następnie tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej; od zachodu – pola uprawne, obiekty kultu religijnego. Teren przedsięwzięcia jest przekształcony antropogenicznie – na terenie tym znajdują się obiekty zakładu Marinex Sp. z j. wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

Planowane przedsięwzięcie dotyczy jedynie zwiększenia powierzchni magazynowej odpadów zbieranych niebezpiecznych. Pozostałe rodzaje odpadów zbieranych wskazane w decyzji z 11.03.2014 r. posiadają oddzielne miejsca magazynowania, które nie ulegną zmianom i nie wchodzi w zakres planowanego przedsięwzięcia. Odpady niebezpieczne obecnie magazynowane są w istniejącym kontenerze morskim, a po realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane pod planowaną, zamykaną wiatą. W kip podano, że ilość odpadów w związku z ich właściwościami niebezpiecznymi, a także palnymi, zostanie ostatecznie określona na podstawie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych. Ponadto wnioskodawca zasięgnął opinii rzeczoznawcy do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dotyczących sposobu magazynowania. Uzyskano informację, dotyczącą obowiązku wydzielenia w planowanej wiacie stref magazynowania dla trzech grup odpadów przeznaczonych do magazynowania.

W planowanej wiacie magazynowane będą odpady niebezpieczne o stanie skupienia płynnym i stałym. Odpady płynne dzieli się ze względu na właściwości charakteryzujące się temperaturą zapłonu <60 st. C i >60 st. C, dla których będą wydzielone dwie strefy. Pozostały obszar magazynowania odpadów, będzie przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych w stanie skupienia stałym.

W kip podano, że rodzaj odpadów, sposób magazynowania, masy odpadów zbieranych w ciągu roku jak i maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie po realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu istniejącego.

Rodzaje, ilości i sposoby magazynowania zbieranych odpadów niebezpiecznych po realizacji przedsięwzięcia pod nową wiatą, uwzględniono w punkcie II niniejszego postanowienia.

W kip wskazano, że wysokość wiaty magazynowej wyniesie 4,0 m, a największa gęstość odpadu, spośród wszystkich odpadów przewidzianych do magazynowania pod wiatą, wynosi 0,9 Mg/m³. Przy tych założeniach wyliczono całkowitą pojemność planowanej wiaty na poziomie 360 Mg. Taką wartość uzyskano dla największej masy odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, wynikającej z wymiarów wiaty.

Przytwierdzenie metalowej konstrukcji wiaty, będzie odbywało się za pomocą metalowych śrub do istniejącej wylewki betonowej. Odpady magazynowania pod wiatą nie będą narażone na wywiewanie z uwagi na ich stan skupienia oraz charakter. Odpady płynne magazynowane będą w szczelnych, zamykanych beczkach lub pojemnikach typu „mauzer”, a odpady w stanie skupienia stałym, magazynowane będą w pojemnikach, workach (nie będą wykazywać właściwości lotnych).

Zbieranie odpadów odbywać się będzie jak do tej pory, selektywnie z zachowaniem zasad bhp i przepisów przeciwpożarowych. Ilość zbieranych odpadów dostosowana będzie do możliwości technicznych i organizacyjnych miejsca magazynowego. Po dostarczeniu odpadów, będą one ważone i klasyfikowane do odpowiedniego kodu i rodzaju oraz magazynowane w paletach pojemnikach tzw. mauzerach, pojemnikach, beczkach, skrzyniach pod wiatą magazynową. Odpady będą czasowo magazynowane na terenie zakładu, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do dalszego ich zagospodarowania. Na działce inwestycyjnej odpady niebezpieczne będą tylko zbierane, nie będą one przetwarzane w ramach istniejącej działalności firmy. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z przepisami art. 25 ustawy o odpadach, w tym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (poz. 1742). W kip podano, że teren zakładu wyposażony jest w wizyjny monitoring, zapewniający wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska dostępność obrazu z wizyjnego systemu kontroli w czasie rzeczywistym przez system teleinformatyczny.

W kip podano, że ścieki przemysłowe z miejsca magazynowania odpadów w stanie istniejącym jak i po realizacji inwestycji nie powstają i nie będą powstawały z uwagi na obecne magazynowanie odpadów w szczelnym, zamykanym kontenerze morskim, a po realizacji przedsięwzięcia w zamykanej wiacie magazynowej. Wiaty stalowe charakteryzują się dużą wytrzymałością i odpornością na warunki atmosferyczne, zapewniając ochronę dla przechowywanych wewnątrz odpadów. Magazynowane odpady nie będą narażone na wywiewanie z uwagi na ich stan skupienia, głównie odpady płynne. Ponadto odpady będą magazynowane w paletopojemnikach w tzw. „mauzerach”, skrzyniach, beczkach pod wiatą magazynową, składającą się z czterech czterech ścian i dachu. Zabezpieczy to magazynowane odpady przed oddziaływaniem czynników atmosferycznych. W celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami, odpady płynne będą magazynowane w paletopojemnikach lub beczkach, które następnie ustawione będą jak do tej pory na wannach ociekowych. Następnie zawartość wanny zostanie przelana „zwrócona” do odpowiedniego pojemnika, czy beczki. Miejsca magazynowania odpadów również zostaną wyposażone w sorbenty w celu neutralizacji niekontrolowanego wycieku na posadzkę betonową. Sorbent wraz substancją zostanie zebrany do odpowiedniego pojemnika, czasowo magazynowany, a następnie przekazany uprawnionemu podmiotowi posiadającemu stosowne zezwolenie na dalsze jego zagospodarowanie.

Obecnie wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu kontenera morskiego spływają bezpośrednio na powierzchnię utwardzoną betonem, następnie częściowo do gruntu i tereny zielone. Po realizacji przedsięwzięcia wody te systemem rynnowym wiaty będą odprowadzane na tereny zielone działki inwestycyjnej działki. Z uwagi na brak kontaktu wód opadowych z magazynowanymi odpadami, nie ma konieczności ich podczyszczania.

W kip podano, że zatrudnieni pracownicy posiadają aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Prowadzone są dla pracowników okresowe szkolenia w zakresie przepisów ppoż. oraz postępowania z odpadami i ich sortowania. Prowadzona będzie jak dotychczas ewidencja zbieranych odpadów. Każdorazowe przyjęcie odpadów jest i będzie dokumentowane. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się zainstalowany system monitoringu, wraz z pomieszczeniem monitorującym, a także kontroli działalności przez pracowników.

Woda na potrzeby socjalno-bytowe ekipy montażowej będzie pobierana z istniejącego przyłącza do gminnej sieci wodociągowej. Ekipa montażowa będzie korzystała z zaplecza socjalnego i sanitariatów znajdujących się na terenie przedmiotowej działki. Na etapie realizacji powstawać będą odpady z grupy 15, 17 i 20. Magazynowane one będą w zamykanych pojemnikach/kontenerach oraz w szczelnych workach, w wydzielonym miejscu. Odpadowe sorbenty magazynowane będą w workach foliowych w jednym z budynków znajdujących się na terenie przedsięwzięcia. Odpadowe masy ziemne magazynowane mogą być luzem.

Na etapie realizacji przewiduje się zapotrzebowanie na benzynę – ok. 20 l, olej napędowy – 200 l, energię elektryczną – ok. 40 kW. Czas realizacji przedsięwzięcia przyjmuje się ok. 2 dni. Prace montażowe będą przeprowadzane przez firmę zewnętrzną. Etap realizacji (prace

montażowe wiaty) odbywać się będą przy sprzyjających warunkach pogodowych, tj. braku opadów atmosferycznych. Emisja hałasu na etapie realizacji (budowy) będzie spowodowana ruchem pojazdu przywożącego elementy konstrukcji, a także elektronarzędzi pomocniczych do prac montażowych. Etap realizacji będzie krótkotrwały i nie spowoduje długofalowej uciążliwości hałasowej na pobliskie tereny chronione akustycznie. Emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie krótkotrwała i związana będzie z ruchem pojazdów, przywożący konstrukcję wiaty magazynowej, a także z jej posadowieniem.

Zużycie energii elektrycznej we wiacie magazynowej wynosić będzie ok. 1800-250 kWh w ciągu roku. W związku z planowanym przedsięwzięciem, nie przewiduje się powstania nowych źródeł emisji zanieczyszczeń do powietrza. Emisja spowodowana przez silniki pojazdów samochodowych poruszających się po terenie przedsięwzięcia, będzie miała charakter emisji niezorganizowanej.

W przypadku zakończenia działalności, wszystkie odpady zostaną przekazane firmie posiadającej zezwolenie właściwego organu na gospodarowanie tymi odpadami. Wszystkie prace związane z etapem likwidacji zostaną powierzone specjalistycznym firmom.

W związku z realizacją zamierzenia inwestycyjnego, brak jest konieczności wykonywania prac rozbiórkowych istniejącej infrastruktury. Planowane przedsięwzięcie nie będzie zaliczało się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją projektowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii. Brak jest również zagrożenia katastrofą naturalną i budowlaną. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza: obszarami wodno-błotnymi, siedliskami łągowymi, obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, ujściami rzek, obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, poza obszarami górskimi i leśnymi, obszarami przylegającymi do jezior, obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, a także poza obszarami na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz poza obszarami, na których istnieje ryzyko przekroczenia standardów jakości środowiska. W rejonie przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w rejonie korytarzy ekologicznych.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), a także poza obszarami wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej terenu przedsięwzięcia spośród obszarów chronionych, znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej (w odległości ok. 0,2 km) oraz rezerwat przyrody Rawka (w odległości ok. 3,0 km). Najbliżej położonymi obszarem Natura 2000, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Rawki PLH100015, specjalny obszar ochrony siedlisk Pradolina Bzury-Neru PLH100006, specjalny obszar ochrony ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001, położone w odległości ok. 9,5 km od planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na skalę i znaczną odległość do najbliższych obszarów chronionych, przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na powyższe formy ochrony przyrody, na cele ochrony, integralność i spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Oceniając przyjęte założenia, a także zastosowane działania minimalizujące stwierdzić należy, że przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie gminy Nieborów, dla której gęstość zaludnienia wynosi 88 os./km² (wg GUS z 2025 r.). Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia, nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko. Na podstawie informacji zawartych w kip, stwierdzono brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko. Wielkość i charakter przedsięwzięcia pozwala wykluczyć możliwość jego

oddziaływania w istotnym zakresie na elementy klimatotwórcze. Brak też jest potencjalnej możliwości, aby zmiany klimatyczne obserwowane w ujęciu całego kraju oddziaływały w sposób negatywny na funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia. Przewidziane do zastosowania rozwiązanie chroniące środowisko (techniczne jak i organizacyjne) pozwalają stwierdzić, że dotrzymane zostaną standardy środowiskowe. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje negatywnego oddziaływania na zdrowie i życie ludzi, zarówno na jego terenie jak i poza nim. Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania stwierdzono, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś, organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 76 ust. 1 ustawy ooś, w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości w sprawach dotyczących wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przez organy, o których mowa w art. 75 ust. 1 pkt 2-4, lub organy wyższego stopnia w stosunku do tych organów, właściwy regionalny dyrektor ochrony środowiska kieruje wystąpienie, którego treścią może być w szczególności wniosek o stwierdzenie nieważności tej decyzji.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Łodzi**

Grzegorz Socha
/dokument podpisany elektronicznie/

Sprawę prowadzi: Damian Krystecki, tel. (42) 665 09 61

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Nieborów (e-Doręczenia) – z prośbą o poinformowanie stron postępowania o otrzymanym postanowieniu