



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

R. Proch
J. Jurek



RDOŚ-Gd-WOO.4220.699.2021.MR.2
za dowodem doręczenia

Gdańsk, dnia 28.10.2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.*), zwanej dalej kpa, związku z art. 64 ust 1 pkt. 1, ust. 3, ust. 3a 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 (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.*), dalej zwanej „ustawą ooś”, na wniosek Burmistrza Miasta Człuchowa, znak: PiOŚ.6220.5.2021.DL, z dnia 30.07.2021 r. (wpływ uzupełnienia 29.09.2021 r.), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia, złożonego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjne „POLSTYR” Sp. z o.o.,

postanawiam

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa istniejącego zakładu POLSTYR o część magazynową do przechowywania wyrobów gotowych – etapowanie inwestycji, wraz z częściową rozbiórką istniejącego magazynu i budową hali namiotowej do krótkotrwałego magazynowania wyrobów gotowych na działkach o nr ewidencyjnych: 108/2, 102/4, 13/5, 2/2, 103/6, 103/5 przy ul. Koszalińskiej 4 w Człuchowie”**.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji inwestycji przedsięwzięcia:
 1. Dostosować przewidywane godziny wzmożonego ruchu samochodowego związanego z transportem materiałów budowlanych, innych materiałów i towarów związanych z budową, do bieżących warunków drogowych na trasie dojazdowej, tak aby nie powodować dodatkowych utrudnień dla innych podmiotów działających w otoczeniu inwestycji.
 2. Wyposażyć teren inwestycji w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.
 3. Zabezpieczyć wykopy przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń związanych z pracami budowlanymi.
 4. Prace realizacyjne prowadzić w porze dziennej tj. w godzinach 6:00-22:00.

Uzasadnienie

Burmistrz Miasta Człuchowa wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, pismem z dnia 30.07.2021 r., znak: PiOŚ.6220.5.2021.DL (wpływ 06.08.2021 r.), w celu uzyskania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw. Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust. 2 ustawy ooś, załączniki, tj.:

- wniosek inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ww. ustawy ooś.

Pismem znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.699.2021.MR.1 z dnia 20.09.2021 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał Burmistrza Miasta Człuchowa o uzasadnienie przyjętej kwalifikacji przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z zapisami § 3 ust. 1 pkt 54 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). W piśmie znak: PiOŚ.6220.5.2021 z dnia 29.09.2021 r. (wpływ 29.10.2021 r.) Burmistrz Miasta Człuchowa stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest kwalifikowane zgodnie z zapisami § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b ww. rozporządzenia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, że:

- przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu POLSTYR o część magazynową do przechowywania wyrobów gotowych – etapowanie inwestycji, wraz z częściową rozbórką istniejącego magazynu i budową hali namiotowej do krótkotrwałego magazynowania wyrobów gotowych na działkach o nr ewidencyjnych: 108/2, 102/4, 13/5, 2/2, 103/6, 103/5 przy ul. Koszalińskiej 4 w Człuchowie;
- przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest kwalifikowane jako przedsięwzięcie: *„nieosiągające progów określonych w ust. 1, jeżeli po zsumowaniu parametrów charakteryzujących przedsięwzięcie z parametrami planowanego, realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia tego samego rodzaju znajdującego się na terenie jednego zakładu lub obiektu osiągną progi określone w ust. 1”* w związku z *„zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a”*. W związku z tym realizacja ww. przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- w związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 przywołanej na wstępie ustawy ooś, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy ooś. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy, określone są

w § 3 wyżej przywołanego rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie kryteria, o których mowa w art. 63 ww. ustawy ooś.

Analizując kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącego zakładu POLSTYR o część magazynową do przechowywania wyrobów gotowych – etapowanie inwestycji, wraz z częściową rozbiórką istniejącego magazynu i budową hali namiotowej do krótkotrwałego magazynowania wyrobów gotowych. Podstawową działalnością zakładu jest produkcja pozostałych wyrobów z tworzyw sztucznych.

Planowana inwestycja zlokalizowana zostanie w centralnej części zakładu, na istniejącej powierzchni przekształconej – utwardzonej płytami betonowymi oraz w miejscu istniejącej części magazynowej (przeznaczonej do rozbiórki).

Działki nr 108/2, 102/4, 13/5, 2/2, 103/6, 103/5 są w pełni uzbrojone w media infrastruktury technicznej (energia elektryczna, gaz, woda, kanalizacja sanitarna, kanalizacja deszczowa). Dojazd odbywa się z sąsiedniej ulicy Koszalińskiej (droga krajowa nr 25) oraz przyległej drogi wewnętrznej (działka nr 24/4).

W ramach inwestycji planowana jest częściowa rozbiórka istniejącej części magazynowej w celu optymalnego wykorzystania przestrzeni dla przyszłej rozbudowy.

Projektowana rozbudowa przewiduje wzniesienie budynku na planie prostokąta o wymiarach ok. 60,3 m x 67,22 m i wysokości ok. 9,2 m w kalenicy, zajmującego powierzchnię zabudowy ok. 4050 m². Konstrukcja zwieńczona zostanie dachem dwuspadowym o kącie nachylenia ok. 3% w kierunku na zewnątrz i wewnątrz budynku.

Planowana inwestycja przewiduje ponadto budowę hali namiotowej o funkcji magazynowej. Obiekt usytuowany będzie na istniejącym utwardzeniu – kostka brukowa w północnej części działki. Dach obiektu wykonany z materiału plandekowego mocowanego do konstrukcji stalowej. Wymiary obiektu: długość: ok. 50,1 m, szerokość: ok. 20 m i ok. 9,65 m w najwyższym punkcie dachu, zajmującego powierzchnię zabudowy ok. 1005 m².

Elementem przedsięwzięcia, planowanym do realizacji w kolejnych etapach przedsięwzięcia jest również budowa 6 szt. silosów magazynowych o pojemności 20 m³ i 12 t tonażu każdy. Wysokość silosów (bez fundamentu) ok. 8 m, średnica ok. 2,4 m. Aktualnie na terenie zakładu funkcjonują 3 silosy zlokalizowane w północno - centralnej części nieruchomości. Silosy będą magazynowały regranulat do dalszej obróbki. Silosy posiadają modułową budowę, wykonane z żywicy poliestrowej, wzmocnionej włóknem szklanym. Gotowy silos utwierdzany jest do uprzednio wykonanej płyty fundamentowej o pow. ok. 9 m².

Wykonane dwa obiekty kubaturowe będą pełniły funkcje magazynowe. Zasadniczo technologia produkcji na terenie zakładu się nie zmieni i będzie obejmować:

- zewnętrzny transport kołowy materiałów do produkcji do zakładowych silosów magazynowych,
- wewnętrzny transport materiałów do produkcji z silosów magazynowych do wtryskarek poprzez centralny układ pneumatyczny,
- podgrzewanie materiałów we wtryskarkach do stanu upłynnienia, a następnie wtlaczanie go pod ciśnieniem do form wtryskarskich,
- otwarcie form wtryskarskich i selekcja wyrobów od zbędnych elementów wtrysków,
- pakowanie wyrobów i ich transport do magazynu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr:

- 13/5, 2/2, miasto Człuchów, obręb nr 0002, 64,
- 108/2, 102/4, 103/6, 103/5, miasto Człuchów, obręb nr 0001, 27.

W chwili obecnej działki zabudowane są istniejącym przedsiębiorstwem produkcyjnym POLSTYR Sp. z o.o. Teren nieruchomości jest płaski z lekkim nachyleniem w kierunku północnym, urządzony, ogrodzony i zagospodarowany. Zakład położony jest w tzw. strefie przemysłowej miasta Człuchów, w sąsiedztwie innych zakładów i firm produkcyjno-usługowych.

Bilans powierzchni na terenie istniejącego zakładu przedstawia się następująco:

• zabudowa kubaturowa:	12 351,88 m ²	tj. 33,14 %
w tym:		
– produkcyjna:	3598,95 m ²	
– biurowa:	535,37 m ²	
– magazynowa:	8082,90 m ²	
– trafostacja:	34,55 m ²	
– inne budynki tj. wiaty, kontenery, silosy:	100,11 m ² ,	
• parkingi:	998,00 m ²	tj. 2,68 %
• chodniki:	67,00 m ²	tj. 0,45 %
• Pozostałe utwardzenia:	15 739,12 m ²	tj. 42,22 %
• Powierzchnie biologicznie czynne:	8017,75 m ²	tj. 21,51 %
RAZEM	37 273,75 m²	tj. 100,00 %

W stosunku do stanu pierwotnego bilansu powierzchni wzrośnie powierzchnia magazynowa zakładu kosztem powierzchni utwardzonych. Na powierzchnie magazynowe po rozbudowie będą się składać:

a. Dotychczasowa powierzchnia magazynów:	8082,90 m ²
b. Rozbiórka magazynu:	- 1140,65 m ²
pkt a – pkt b= 8082,90 – 1140,65 =	6942,25 m²
c. Rozbudowa o magazyn:	4050,00 m²
d. Budowa namiotu (hali) magazynowego:	1005,00 m²
e. Budowa 6 szt. silosów na regranulat:	54,00 m²
RAZEM	12051,25 m²

Łączna powierzchnia zabudowy przedsięwzięcia (rozumiana jako powierzchnia terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostała powierzchnia przeznaczona do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia) nie zmieni po jego zrealizowaniu, wynosić więc będzie ok. 29 256 m², co przy całkowitej powierzchni działek nr 108/2, 102/4, 13/5, 2/2, 103/6, 103/5 wynoszącej łącznie 37 273,75 m² daje ok. 78,5% powierzchni terenu.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. W miejscu przedsięwzięcia nie stwierdzono występowania żadnych form zadrzewień i zakrzewień.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w miejscu nawierzchni magazynowych utwardzonych płytami betonowymi i kostką betonową typu pol-bruk oraz w obrębie starego obiektu magazynowego planowanego do rozbiórki. Taki stan na gruncie determinuje brak występowania szaty roślinnej. Powierzchnia planowana do przekształcenia jest całkowicie zantropomorfizowana.

W otoczeniu przedsięwzięcia, na terenie zakładu ale poza terenem inwestycji usytuowane są drobne skupiska krzewów liściastych i iglastych oraz trawniki. Zieleń wysoka – drzewa liściaste (m.in. gatunku topola) usytuowane są na gruntach sąsiednich przy granicy z zakładem. Powierzchnia biologicznie czynna wynosi ok. 21,5 % powierzchni całego zakładu.

Dla terenu objętego przedsięwzięciem obowiązuje Uchwała Nr LXVI/368/2010 z dnia 23 września 2010 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu od drogi krajowej nr 22 do ul. Sienkiewicza, obejmującego tereny przyległe do ul. Traugutta i Koszalińskiej w Człuchowie oraz Uchwała Nr XXXIV.244.2013 z dnia 27.03.2013 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu od drogi krajowej nr 22 do ul. Sienkiewicza, obejmującego tereny przyległe do ul. Traugutta i Koszalińskiej w Człuchowie uchwalonego uchwałą Nr LXVI/368/2010 Rady Miejskiej w Człuchowie z dnia 23 września 2010r. Zgodnie z ww. dokumentami planistycznymi, teren przedsięwzięcia wchodzi w skład jednostki urbanistycznej: C.04.PU - tereny zabudowy przemysłowej i usługowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem sieci Natura 2000 jest Duży Okoń PLH220059 oddalony o ok. 7,1 km na północny wschód od planowanej inwestycji.

Inne, najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 1098*) to:

- ok. 0,8 km na południowy wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich;
- ok. 4 km na północny zachód rezerwat przyrody „Sosny”.

Przedsięwzięcie położone jest poza granicami korytarzy ekologicznych, nie będzie zatem wpływać na ich drożność i ciągłość. Najbliższy korytarz ekologiczny znajduje się w odległości ok. 1,2 km na północny wschód od planowanej inwestycji – Bory Krajeńskie – Bory Tucholskie GKPn-18B.

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

- wpłynąć na pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000;
- wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone;
- pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innymi obszarami.

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

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

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia, jak i jego funkcjonowania, tj.:

W trakcie trwania realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe i krótkotrwałe oddziaływania akustyczne spowodowane pracą sprzętu budowlanego oraz przejazdami pojazdów transportujących materiały budowlane. Prace takie charakteryzują się bezpośrednim i krótkotrwałym oddziaływaniem na teren realizacji przedsięwzięcia. Możliwość ograniczania emisji hałasu w czasie budowy polega na stosowaniu nowoczesnych maszyn o niskiej emisji hałasu do środowiska. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, prace związane z użyciem urządzeń i transportem o dużej mocy akustycznej, prowadzone będą wyłącznie w porze dnia tj. w godzinach 6.00–22.00.

Analizowany teren położony jest w północnej części miasta Człuchów. Znajduje się w tzw. obszarze przemysłowym miasta. Budynek magazynowy usytuowany jest w odległości ok. 130 m na północny-wschód od ul. Koszalińskiej – drogi krajowej nr 25, natomiast część biurowa oraz tereny zieleni zakładu przylegają do tej drogi. Sąsiedztwo projektowanych obiektów to budynki produkcyjne oraz tereny utwardzone zakładu. Na nieruchomościach sąsiednich obecnie już funkcjonują tego typu obiekty. Najbliższa chroniona akustycznie zabudowa mieszkaniowa (budynki mieszkaniowe jednorodzinne) znajduje się w odległości ok. 170 m na południowy-zachód od projektowanego budynku hali (po północnej stronie drogi krajowej nr 25). Ze względu na usytuowanie najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz realizację w obrębie istniejącej zabudowy przemysłowej, jak również brak procesów technologicznych planowanych do realizacji w budynku magazynowym oraz hali namiotowej, powodujących znaczącą emisję hałasu, wyklucza się niekorzystne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w zakresie emisji hałasu powodującego przekroczenie dopuszczalnych norm na terenie najbliższej, chronionej akustycznie zabudowy mieszkaniowej.

Podczas budowy zagrożenie dla powietrza atmosferycznego mogą stanowić zanieczyszczenia pochodzące z eksploatacji sprzętu wykorzystywanego podczas budowy, prowadzenia robót ziemnych, przewozu i składowania kruszywa wykorzystywanego podczas budowy. Ewentualne i najbardziej istotne zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego mogące pojawić się na terenie inwestycji należą do stężeń następujących rodzajów: rocznego opadu pyłu, pyłu zawieszonego, dwutlenku siarki i dwutlenku azotu. Transport sypkich materiałów budowlanych prowadzony będzie wyłącznie środkami transportu posiadającymi skuteczne zabezpieczenie przed pyleniem np. plandeki. W związku z tym, iż tereny opracowania należą do obszarów o stosunkowo korzystnych warunkach mikroklimatycznych, można prognozować, że nie wystąpi tu przekroczenie dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.

Źródłami emisji do powietrza na etapie eksploatacji będą:

- 2 kotły gazowe o mocy łącznej 324 kW – ogrzewanie bez zmian w ramach istniejącej mocy,
- wtryskarki (62 szt.): 12 miesięcy/rok, do 7 dni/tydzień, do 24 h/d,
- stanowisko spawalnicze: 12 miesięcy/rok, 1 dzień/tydzień, do 5 godzin/dobę, do 255 godzin/rok,
- oczyszczarka strumieniowa: 12 miesięcy/rok, 1 dzień/tydzień, do 15 minut/dobę, do 12 godzin/rok,
- pomieszczenie do malowania „na mokro”: 12 miesięcy/rok, 5 dni/tydzień, do 1h/dobę, do 255 godzin/rok.

Zgodnie z załączoną dokumentacją, stopień ograniczenia wielkości emisji z ww. instalacji jest zgodny z obowiązującymi przepisami. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu emisji do powietrza.

Ścieki bytowe z placu budowy odprowadzane będą do szczelnych zbiorników typu toy-toy. Zawartość ze zbiorników powierzona będzie do usunięcia przez uprawnione podmioty. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidziane będą miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy) na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne tj. powierzchnie w tym rejonie zabezpieczone będą przed potencjalnym zanieczyszczeniem poprzez zastosowanie materiałów izolacyjnych pod powierzchnią utwardzoną. Na placu budowy oraz w miejscu wykonywania zadania inwestycyjnego wydzielone będzie miejsce awaryjnych napraw sprzętu – z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego tj. substancjami ropopochodnymi. Podczas realizacji inwestycji używany będzie wyłącznie sprawny sprzęt i monitorowane będą ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii, dlatego zaplecze budowlane wyposażone będzie w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków.

Ścieki odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej na dotychczasowych zasadach. Nowoprojektowana hala magazynowa nie przewiduje odprowadzenia ścieków – brak projektowanej armatury sanitarnej. Wody deszczowe z terenu zakładu odprowadzane są i będą poprzez istniejącą zewnętrzną kanalizację deszczową do sieci kanalizacji deszczowej. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje wzrostu ilości odprowadzanych wód deszczowych.

Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane będą składowane w miejscach do tego przeznaczonych. Miejsce magazynowania odpadów budowlanych będzie wynikać z organizacji placu budowy wykonawcy. Wytworzone odpady zostaną przekazywane podmiotom prowadzącym odzysk, a jeżeli będzie to niemożliwe, do unieszkodliwienia z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. Rozbudowa hali i wybudowanie namiotu spowoduje zredukowanie ilości odpadów o kodach 150101 070213 150102. Ma to związek z faktem, że produkty nie będą musiały być rozpakowane i po dokonaniu kompletacji ponownie zapakowane.

Przedsięwzięcie objęte zakresem niniejszego przedsięwzięcia nie będzie się kumulować z innym przedsięwzięciem w najbliższej okolicy. Całość prac realizowana będzie w obrębie istniejącego zakładu produkcyjnego.

Planowana inwestycja nie wpłynie na jakość zagospodarowania terenu (przestrzeni), pogorszenie warunków kulturowych oraz krajobrazowych. Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębianie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

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

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz. U. z 2020, poz. 1219 ze zm.).

Podsumowując, tutejszy organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Człuchowa, ul. Wojska Polskiego 1, 77-300 Człuchów
2. Strony postępowania przez Burmistrza Miasta Człuchowa
3. aa