



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

RDOŚ-Gd-WOO.4221.88.2025.IB.2

za dowodem doręczenia

*Investy*

Gdańsk, dnia <sup>34</sup>...lipca 2025 r.

URZĄD GMINY W CZŁUCHOWIE	
W P Ł Y N Ę Ł O	
dnia	2025 -07- 30
Nr	8325/Kobalch
Załącz.	.....

**Wójt Gminy Człuchów**  
**ul. Szczecińska 33**  
**77-300 Człuchów**

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie znak: RDOŚ-Gd-WOO.4221.88.2025.IB.1 dla przedsięwzięcia pn: „*Montaż instalacji do odzyskiwania asfaltu reszkowego do celów technologicznych oraz prowadzenie tego procesu, na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do POL-DRÓG PÓLNOC Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Barkowo, woj. pomorskie (na terenie dz. ewid. nr 214/4)*”;

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku  
*Anna Tchórzewska*

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa Sprawę prowadzi: Iwona Boruchalska, tel.: 58 68 36 813



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo

ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68 36 800, fax: 58 68 36 803, sekretariat@gdansk.rdos.gov.pl, www.gov.pl/web/rdos-gdansk





**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4221.88.2025.IB.1.  
zpo

Gdańsk, dnia 24 lipca 2025 r.

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie:

- Art.106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. 2024 r., poz. 572, ze zm.*);
- art. 77 ust. 1 pkt. 1, art. 77 ust. 3, 4 i 7 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 2024 r., poz. 1112, ze zm.*) - dalej „ustawa OOS”;
- § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*Dz. U. 2019 r., poz. 1839, ze zm.*);
  - na wniosek Wójta Gminy Człuchów znak: IN.6220.7.2025.AG.2 z dnia 30.06.2025 r. o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia obejmującego instalację do odzysku asfaltu resztkowego w miejscowości Barkowo, gmina Człuchów;
  - po analizie:
    - wniosku inwestora z dnia 30.04.2025 r., POL-DRÓG Gdańsk sp. z o.o. z siedzibą w Pile;
    - raportu o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia (dalej „raport oos”) dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do odzyskiwania asfaltu resztkowego do celów technologicznych oraz prowadzenie tego procesu, na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do POL-DRÓG PÓLNOC Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Barkowo, woj. pomorskie (na terenie dz. ewid. nr 214/4), opracowanego przez Zakład Usługowy ODUM s.c. w Chodzieży pod kierownictwem mgr Adama Dymka, kwiecień 2025 r.;

**postanawiam**

I. uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn.:

**„Montaż instalacji do odzyskiwania asfaltu resztkowego do celów technologicznych oraz prowadzenie tego procesu, na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do POL-DRÓG PÓLNOC Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Barkowo, woj. pomorskie (na terenie dz. ewid. nr 214/4)”**

II. określić następujące warunki jego realizacji:

**1. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

**1.1. Etap realizacji przedsięwzięcia:**

- a) roboty budowlane będące źródłem emisji hałasu, związane z realizacją inwestycji, prowadzić wyłącznie w porze dziennej (w godzinach od 6:00 do 22:00);
- b) unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie mocy akustycznej;
- c) wyposażyć plac budowy w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych.

**1.2. Etap eksploatacji przedsięwzięcia:**

- a) nie przekraczać maksymalnej, rocznej masy przyjmowanego do wytwórni asfaltu resztkowego, wynoszącej 10 000 Mg;
- b) unikać jednoczesnej pracy maszyn i urządzeń o wysokim poziomie dźwięku;
- c) prowadzić rozładunek i załadunek odpadów w sposób maksymalnie eliminujący oddziaływanie akustyczne, np. poprzez unikanie zrzucania ich do i z pojazdów z dużej wysokości;
- d) wyposażyć teren zakładu w sorbenty do ograniczania i usuwania ewentualnych rozlewów olejowych;
- e) eksploatację zakładu prowadzić wyłącznie w porze dziennej, od 6.00 do 22.00.

**2. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:**

Nie określa się wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowej ponieważ planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

**3. Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Nie wystąpiła potrzeba przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Jak wynika z raportu oś proces przetwarzania asfaltu resztkowego nie powinien spowodować przekroczenia standardów jakości środowiska.

Powyższe świadczy, że przedsięwzięcie ma charakter lokalny, ograniczony do najbliższego sąsiedztwa planowanej instalacji.

**4. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska:**

Nie dotyczy. Zgodnie z art. 135 ustawy z dnia 2001 r Prawo ochrony środowiska proces odzysku odpadów, nie należy do przedsięwzięć, dla których może być ustanowiony obszar ograniczonego użytkowania.

## **5. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę przedmiotowej inwestycji:**

Tutejszy organ na obecnym etapie postępowania nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko są wystarczające do określenia uwarunkowań do projektu budowlanego.

Powyższe nie wyklucza ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w przypadku:

- złożenia do organu właściwego do wydania decyzji (o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy OOS) wniosku podmiotu planującego realizację przedsięwzięcia;
- jeżeli organ właściwy do wydania ww. decyzji stwierdzi, że we wniosku o wydanie decyzji zostały dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

Pismem znak: IN.6220.7.2025.AG.2 z dnia 30.06.2025 r. (data wpływu 04.07.2025 r.) Wójt Gminy Człuchów wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych w Barkowie, gmina Człuchów przez firmę POL-DRÓG sp. z o.o. Do wystąpienia dołączony został:

- raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony przez zespół pod kierownictwem p. Piotra Dymka, Zakład Usługowy ODUM s.c. w Chodzieży;
- informacja o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przedsięwzięcia;
- oświadczenie, że inwestor nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, na podstawie przedłożonych materiałów i dokumentów, ustalił co następuje:

- planowane przedsięwzięcie polegać będzie na montażu i wykorzystaniu instalacji do podgrzewania beczek po asfalcie i tym samym pozyskiwania asfaltu resztkowego, który może być wykorzystywany w procesie produkcyjnym wytwórni mas bitumicznych. Instalacja zlokalizowana zostanie na terenie istniejącej Wytwórni Mas Bitumicznych, na działce nr 214/4, obręb Barkowo ;
- zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie zakwalifikować należy jako:
  - *instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady*

*w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.);*

- dla terenu przedsięwzięcia brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego;
- przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest:

- ok. 5,47 km w kierunku zachodnim Dolina Szczyry.

Inne najbliżej położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- ok. 6,35 km w kierunku północnym Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno;
- ok. 7,54 km w kierunku południowym Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Rzeki Debrzynki.

Przez teren zamierzonej inwestycji nie przebiegają korytarze ekologiczne. Najbliżej położonym korytarzem są „Bory Tucholskie Południowe” (GKPN-13B), oddalone o ok. 4,00 km na zachód od terenu Wytwórni oraz korytarz ekologiczny „Bory Krajeńskie – Bory Tucholskie” (GKPN-18B), oddalone o ok. 2,45 km w kierunku zachodnim od terenu Wytwórni. Tym samym planowana inwestycja pozostanie bez wpływu na ciągłość i drożność korytarzy.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odzyskiwaniu asfaltu resztkowego do celów technologicznych, na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych, należącej do POL-DRÓG PÓLNOC Sp. z o.o., zlokalizowanej w m. Barkowo. Na terenie Zakładu prowadzona jest działalność związana z wytwarzaniem i dystrybucją mas bitumicznych. Wytwórnia Mas Bitumicznych w Barkowie zlokalizowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 214/4, 215/3, położonych w obrębie Barkowo.

Jest to teren przekształcony antropogenicznie, ogrodzony, ze znikomą roślinnością. W granicach Zakładu nie stwierdza się występowania zwierząt. Po północnej i wschodniej stronie Wytwórni znajduje się niewielka powierzchnia zieleni – drzew i krzewów. W bezpośrednim sąsiedztwie Wytwórni znajdują się grunty rolne, nie stwierdzono siedlisk przyrodniczych o charakterze naturalnym. Wszystkie wspomniane obszary nie stanowią atrakcyjnego siedliska dla fauny i flory. Lokalizacja przedsięwzięcia oraz tereny okoliczne nie stanowią siedliska sprzyjającego rozwojowi grzybów, bądź porostów. Mogą one stanowić wyłącznie miejsce czasowego bytowania drobnych zwierząt.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na montażu i eksploatacji instalacji do odzyskiwania asfaltu resztkowego. Eksploatacja instalacji do podgrzewania beczek po asfalcie i tym samym pozyskiwania asfaltu resztkowego, pozwoli na jego wykorzystywanie w procesie produkcyjnym wytwórni mas bitumicznych.

Obecnie na terenie Zakładu prowadzona jest działalność związana z wytwarzaniem i dystrybucją mas bitumicznych. Zakład zajmuje się również produkcją betonu.

Technologia wytwarzania mas mineralno-bitumicznych polega na wymieszaniu w otaczarce bitumu wraz z kruszywem i wypełniaczem.

Podstawowe surowce, z których wytwarzane są masy bitumiczne stanowią: kruszywo, mączka wapienna (tzw. wypełniacz) oraz bitum (lepiszcze). Do produkowanych mas dodawane mogą być również, w mniejszych ilościach: środki adhezyjne, pyły wydzielone w instalacji odpylacza oraz granulaty włókien celulozowych.

Wydajność instalacji wynosi maksymalnie 120 Mg masy gotowej/godzinę. Wielkość produkcji Wytwórni może wynosić do ok. 100 000 Mg/rocznie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się montaż instalacji do wytapiania asfaltu oraz prowadzenie tego procesu. Wspomniany asfalt w beczkach będzie pochodził z procesu kriogenicznego czyszczenia cystern kolejowych. Asfalt drogowy pozyskany w procesie kriogenicznym będzie stanowił pełnowartościowe lepiszcze drogowe spełniające wymagania normowe.

Asfalt drogowy planuje się magazynować w beczkach stalowych o pojemności 200 l.

Instalacja w postaci kontenerowej wytapiarki asfaltu składać się będzie z:

- poziomego systemu załadunku - ruszt stalowy przesuwany w płaszczyźnie poziomej podparty wsporną konstrukcją stalową z układem rolek umożliwiającym:
  - załadunek kontenera wraz beczkami z asfaltem (w stanie stałym);
  - opróżnianie grawitacyjne beczek poddanych ogrzewaniu ciepłym powietrzem wnętrza kontenera;
- systemu grzewczego topienia asfaltu:
  - wewnątrz kontenera jest ogrzewane podgrzewanym powietrzem;
  - w dolnej części kontenera zainstalowana zostanie stalowa wanna spełniająca funkcje zbiornika magazynowanego, gromadzącego roztopiony asfalt;
  - zbiornik grzewczy będzie miał u dołu zamontowaną wężownicę z rur stalowych o podwójnym płaszczu grzejnym, gdzie płaszcz zewnętrzny wypełniony będzie powietrzem – będzie on rozgrzewany ciepłem z płaszcza wewnętrznego wypełnionego olejem grzewczym. Powyższe rozwiązanie uniemożliwia pogorszenie jakości asfaltu przez jego przegrzanie oraz uniemożliwia tworzenie się zgorzeliny asfaltu na powierzchni rury grzewczej. Asfalt w wannie rozgrzewa się do stanu płynnego (temperatura ok. 140°C – 170°C), co umożliwia wypompowanie asfaltu do zbiornika technologicznego, magazynowego wytwórni mas bitumicznych;
  - system grzewczy asfaltu wyposażony będzie w 2 palniki olejowe (olej opałowy dowożony; planowany do wykorzystania typ palników: Riello), o łącznej mocy grzewczej 98 kW;
- pompowego układu opróżnienia:
  - podgrzany w wannie do stanu płynnego asfalt po otwarciu zaworu spustowego wanny będzie wypompowany pompą do asfaltu na zewnątrz - do zbiorników technologicznych lub magazynowych wytwórni mas bitumicznych.

Parametry techniczne wytapiarki:

- wymiary kontenera: 6 m x 2,4 m x 2,3 m;
- wydajność: max.10 Mg/h;
- ogrzewanie kontenera: 2 x 49 kW palniki na olej lekki ze zintegrowanym obwodem rurociągów na olej termalny;
- załadunek beczek sterowany wciągarkami linowymi;

- ilość beczek o pojemności 200 l na jeden wsad do kontenera: 10 szt.;
- opróżnianie zbiornika pośredniego (wanny) poprzez pompę zębatą wytwórni mas bitumicznych.

Pozyskany w przedstawiony sposób asfalt resztkowy będzie wykorzystywany w Wytwórni jako jeden z substratów w procesie produkcji mas mineralno-bitumicznych. Dotychczas asfalt do produkcji mas bitumicznych pozyskiwany był wyłącznie ze źródeł zewnętrznych.

W ciągu roku, na teren Wytwórni może być przyjęte do 10 000 ton asfaltu rocznie. Wydajność instalacji do pozyskiwania asfaltu resztkowego wynosi do 10 ton/godzinę. Instalacja, jak i cały zakład eksploatowana będzie w godzinach dziennych.

Oddziaływanie przedsięwzięcia, obejmującego przetwarzanie odpadów, na komponenty środowiska, przejawiać się będzie głównie na etapie jego eksploatacji. W fazie realizacji nie należy się spodziewać znaczących uciążliwości. W związku z przedsięwzięciem nie planuje się nowych budowli oraz wydzielania i realizacji nowych powierzchni utwardzonych. Planowana instalacja zostanie posadowiona na powierzchni utwardzonej – w metalowym kontenerze.

Pod warunkiem prowadzenia prac, związanych z realizacją przedsięwzięcia z zastosowaniem technologii możliwie najmniej uciążliwych dla środowiska, utrzymywania sprzętu mechanicznego, używanego podczas robót, w należytym stanie technicznym, natychmiastowego usuwania wszelkich wycieków substancji ropopochodnych, selektywnego magazynowania odpadów, powstałych podczas prac budowlanych i montażowych, w odpowiednich pojemnikach lub na wydzielonych miejscach a następnie przekazywania ich wyspecjalizowanym odbiorcom zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie lokalny, ograniczony głównie do emisji niezorganizowanej do powietrza z pracujących maszyn i urządzeń i uciążliwości akustycznej, które ustaną po zakończeniu prac.

Proponowane przez inwestora działania, minimalizujące oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie budowy, uwzględniają:

- prowadzenie prac realizacyjnych wyłącznie w porze dziennej;
- realizację przedsięwzięcia przez wykwalifikowanych pracowników, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu;
- manewrowanie ciężkim sprzętem w obrębie powierzchni utwardzonych zakładu;
- magazynowanie ewentualnych odpadów, mogących powstać podczas fazy realizacji, w sposób selektywny, wykorzystując istniejące zaplecze służące do gospodarowania odpadami.

Po szczegółowej analizie danych, zawartych w raporcie oos, należy stwierdzić, że o oddziaływaniu na środowisko na etapie eksploatacji decydować będzie, przede wszystkim:

#### Emisja substancji do powietrza

W związku z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia polegającego na montażu instalacji do podgrzewania beczek po asfalcie i pozyskiwania asfaltu resztkowego, który może być wykorzystywany w procesie produkcyjnym Wytwórni mas bitumicznych, źródłem emisji będzie praca 2 palników do podgrzewania stalowych beczek z asfaltem, każdy o mocy ok. 49 kW (łącznie ok 98 kW). W przedmiotowej instalacji jako paliwo zasilające palniki planuje się wykorzystanie oleju opałowego dowożonego. Możliwa będzie również niewielka emisja węglowodorów aromatycznych i alifatycznych.

Ponadto na terenie Wytwórni Mas Bitumicznych w Barkowie eksploatowane są obecnie 2 główne instalacje, których eksploatacja powoduje zorganizowaną emisję substancji do powietrza:

- instalacja przeznaczona do produkcji mas mineralno-bitumicznych;
- instalacja przeznaczona do produkcji mieszanek kruszyw.

Źródłem emisji są:

- emitor suszarko-otaczarki z palnikiem dwumediowym o mocy do 14 MW i sortownikiem kruszywa. Emitor odprowadza do powietrza substancje gazowe i pyłowe powstające w trakcie:
  - spalania oleju opałowego na potrzeby suszenia kruszywa;
  - suszenia kruszywa;
  - sortowania składników mas mineralno-bitumicznych;
  - mieszania składników mas mineralno-bitumicznych;
- emitor zbiornika mączki wapiennej o pojemności 60 m<sup>3</sup>. Emitor stanowi odpowietrzenie zbiornika. Emitorem tym odprowadzane są do powietrza pyły powstające w czasie załadunku zbiornika;
- emitor zbiornika pyłów o pojemności 30 m<sup>3</sup>. Emitor stanowi odpowietrzenie zbiornika pyłów. W zbiorniku gromadzone są pyły wydzielone w układzie odpylania z gazów odlotowych odprowadzanych z otaczarki. Pyły mogą być wykorzystywane w produkcji mas bitumicznych jako wypełniacz. Emitorem odprowadzane są do powietrza pyły powstające podczas załadunku silosu;
- emitor stanowiący odpowietrzenie zbiornika cementu 60 m<sup>3</sup>. Emitorem odprowadzane są do powietrza pyły powstające w czasie załadunku zbiornika.

Instalacja do produkcji mas bitumicznych jest aktualnie zasilana olejem opałowym lub gazem propan-butan spalany w palniku o mocy do 14 MW.

Na terenie Wytwórni znajduje się również instalacja do naziemnego magazynowania gazów łatwopalnych w postaci 6 zbiorników na gaz o łącznej pojemności 55,2 m<sup>3</sup>, jednak nie będzie ona stanowić źródła emisji w wyniku napełniania.

Dodatkowymi miejscami zorganizowanej emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie wytwórni są:

- zbiornik na olej napędowy; naziemny, dwupłaszczowy zbiornik o pojemności 9 m<sup>3</sup>. Zbiornik jest wyposażony w zawór odpowietrzający;
- zbiorniki na olej opałowy: 4 zbiorniki magazynujące olej opałowy, z czego 3 są zbiornikami podziemnymi, a 1 stanowi zbiornik naziemny. Każdy zbiornik wyposażony jest w rurę odpowietrzającą;
- kruszarka do kruszenia destruktu. W trakcie kruszenia gruzu emitowany jest pył, wprowadzany do powietrza poprzez wylot pokruszonego destruktu.

Ponadto na terenie Zakładu zachodzi również emisja niezorganizowana, która związana jest z ruchem pojazdów, głównie ciężarowych. W obrębie zakładu poruszają się głównie pojazdy ciężkie. Aktualnie pojazdy dowożą potrzebne do produkcji surowce oraz wywożą gotową masę bitumiczną. Po realizacji przedsięwzięcia ruch pojazdów ulegnie nieznacznemu zwiększeniu (o 2 samochody ciężarowe dziennie, które będą transportowały stalowe beczki z asfaltem resztkowym. Przeprowadzona analiza, przedstawiona w raporcie ooś, wykazała, iż Zakład spełniać będzie normy prawne w zakresie stanu czystości powietrza atmosferycznego zarówno w przypadku spalania oleju opałowego, jak i gazu propan-butan.

Przedstawiona analiza oddziaływania planowanego przedsięwzięcia uwzględniła emisje związane z przedsięwzięciem, jaki i pozostałe źródła emisji na terenie Zakładu. Tym samym przeanalizowano skumulowane oddziaływanie całego Zakładu. Symulacja rozprzestrzeniania zanieczyszczeń w powietrzu nie wykazała przekroczeń norm jakości powietrza. Pozwala to stwierdzić, iż realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie prowadziła do ponadnormatywnej kumulacji emisji zanieczyszczeń do powietrza.

#### Emisja hałasu

Nowym źródłem emisji hałasu będzie wytapiarka do asfaltu o mocy akustycznej 93 dB.

Ponadto na terenie zakładu funkcjonują istniejące źródła emisji hałasu:

- otaczarka o mocy akustycznej 83,2 dB, pracująca przez 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej;
- napełnianie zbiornik mączki wapiennej o mocy akustycznej 100 dB, przez 0,5 godziny pory dnia;
- napełnianie zbiornika na cement o mocy akustycznej 100 dB, przez 0,5 godziny pory dnia;
- napełnianie zbiornika ON o mocy akustycznej 100 dB, przez 0,5 godziny pory dnia;
- napełnianie zbiornika olej opałowy o mocy akustycznej 100 dB, przez 0,5 godziny pory dnia;
- silnik elewatora o mocy akustycznej 83,4 dB, pracujący przez 5 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej;
- silnik wentylatora o mocy akustycznej 82,5 dB, pracujący przez 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej;
- kruszarka o mocy akustycznej 112 dB, pracujący przez 5 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej;
- proces ładowania zbiornika o mocy akustycznej 100 dB przez 0,5 godziny pory dnia;

Ponadto, po terenie Wytwórni poruszają się samochody ciężarowe, osobowe oraz ładowarka. Na terenie zakładu znajduje się taśmociąg transportujący surowce produkcyjne, który zasymulowano również jako liniowe źródło hałasu.

Przedstawione w raporcie oś analizy akustyczne nie wykazały przekroczeń poziomów dopuszczalnych na terenach chronionych akustycznie sąsiadujących z terenem zakładu. Uruchomienie inwestycji na terenie zakładu nie niesie ze sobą zagrożenia dla lokalnego klimatu akustycznego. Nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku na terenie najbliższej zabudowy zagrodowej, oddalonej o ok 100 m od granicy przedsięwzięcia, wynoszących  $LA_{eq,D} = 55$  dB dla pory dnia.

Zakład funkcjonuje w porze dnia.

#### Wytwarzanie odpadów

W fazie eksploatacji będzie miało miejsce wytwarzanie jedynie śladowych ilości odpadów, wynikających z konieczności konserwacji instalacji. Stalowe beczki, w których dostarczany będzie asfalt będą wracały, w miarę możliwości, do ponownego obiegu.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia są obecnie wytwarzane odpady związane z funkcjonowaniem Wytwórni, a gospodarowanie nimi obejmuje segregowanie zgodnie z ich rodzajem w miarę możliwości, magazynowanie w przeznaczonych w tym celu miejscach/pojemnikach, pod wiatą magazynową, następnie przekazywane odpowiednim, uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

### Gospodarka wodno-ściekowa

W wyniku eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawać ścieki technologiczne, w tym odcieki. Ścieki bytowe odprowadzane będą do zbiornika bezodpływowego a następnie wozem asenizacyjnym wywożone do miejskiej oczyszczalni ścieków. Ilość ścieków socjalno-bytowych może wynosić 48 m<sup>3</sup> w skali roku.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych i połaci dachowych terenu Wytwórni Mas Bitumicznych w Barkowie, w ilości:

$$q_{s,max.} = 0,1549 \text{ m}^3/\text{s}$$

odprowadzane są do Kanału Jaromierskiego, w oparciu o pozwolenie wodnoprawne. Na układzie kanalizacji deszczowej zainstalowany jest osadnik zawieszin mineralnych oraz separator węglowodorów ropopochodnych.

Wody opadowe z terenów zielonych i nieutwardzonych wprowadzane są w sposób niezorganizowany bezpośrednio do gruntu.

W celu ograniczenia negatywnych oddziaływań na środowisko, wiążących się z procesem przetwarzania odpadów, autorzy raportu oś zaproponowali następujące działania:

- ograniczenie lub całkowitą eliminację konieczności zakupu asfaltu zewnętrznego poprzez odzysk asfaltu i wykorzystywanie go bezpośrednio w procesie produkcji mas bitumicznych;
- monitorowanie wielkości zużycia oleju opałowego;
- obsługę instalacji wyłącznie przez wykwalifikowanych pracowników;
- niezwłoczne usuwanie wszelkich wykrytych usterek i awarii;
- przeciwdziałanie powstawaniu odpadów;
- racjonalną oraz opomiarowaną gospodarkę zużywanymi surowcami oraz mediami;
- prowadzenie monitoringu wizyjnego;
- wykonywanie okresowych konserwacji urządzeń.

Z uwagi na lokalizację poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 nie ma podstaw twierdzić aby inwestycja przyczyniła się do modyfikacji warunków ekologicznych ostoi a tym samym pogorszyła stan ochron siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedsięwzięcie nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Lokalizacja inwestycji poza obszarami Natura 2000 wyklucza również wpływ przedsięwzięcia na warunki ekologiczne ostoi. Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Ponadto z uwagi na położenie poza granicami obszarów chronionych, objętych ochroną na podstawie przepisów ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

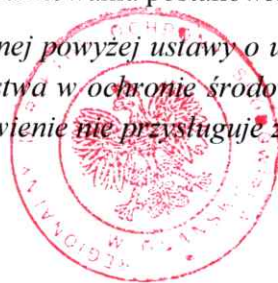
Planowane przedsięwzięcie, polegające na lokalizacji instalacji do odzysku asfaltu, na etapie eksploatacji będzie źródłem gazów cieplarnianych. Uwzględniając jednak skalę przedsięwzięcia oraz skutki emisji inwestycja w nieznaczącym stopniu będzie oddziaływała na klimat.

Oddziaływanie skumulowane z przedsięwzięciami istniejącymi w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie zachodziło w zakresie emisji do powietrza oraz hałasu. Przedsięwzięciem istniejącym, usytuowanym w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia planowanego, jest Wytwórnia Mas Bitumicznych.

Jak wykazały obliczenia, przedstawione w raporcie o.o.s., po uruchomieniu planowanego przedsięwzięcia, w wyniku kumulacji oddziaływań nie wystąpią przekroczenia wartości odniesienia stężeń dla zanieczyszczeń emitowanych z istniejącej wytwórni asfaltu oraz planowanej instalacji przetwarzania odpadów. Także skumulowany równoważny poziom dźwięku przenikającego z terenu z obu instalacji na tereny zabudowy mieszkaniowej występującej w sąsiedztwie analizowanej inwestycji nie będzie stanowił uciążliwości akustycznej dla mieszkańców w porze dnia. Zakład nie będzie pracował w porze nocnej.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania postanowiono jak w sentencji.

*Zgodnie z art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.*



Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów
2. p. Adam Dymek, pełnomocnik inwestora, Pol-Dróg sp. z o.o., adres do korespondencji: ODUM Zakład Usługowy s.c. ul. Mostowa 9, 64-800 Chodzież
3. Strony za pośrednictwem Wójta Gminy Człuchów
4. aa Sprawę prowadzi: Iwona Boruchalska, tel.: 58 68 36 805

**Administratorem danych osobowych przetwarzanych w zakresie niezbędnym dla przeprowadzenia postępowania dotyczącego wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia i strategicznych ocen jest Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk**

**W sprawach, związanych z ochroną danych osobowych należy kontaktować się przez email: [iod@rdos.gdansk.gov.pl](mailto:iod@rdos.gdansk.gov.pl)**

#### **Podstawa i cel przetwarzania danych**

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) wynikających z art. 6 RODO ust 1 lit. C. w zw. z Ustawą 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 2024 r. poz. 1112 ze zm.) – dalej ustawa o ooś, oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572) - dalej k.p.a., Państwa dane osobowe przetwarzane będą wyłącznie w celu przeprowadzenia postępowania.

#### **Przekazywanie danych. Dane osobowe mogą być przekazywane:**

Podmiotom uprawnionym na podstawie przepisów prawa Podmiotom współpracującym z Regionalną Dyrekcją Ochrony Środowiska w Gdańsku w zakresie realizacji niezbędnych zadań w ramach przedmiotowego postępowania oraz podmiotom dostarczającym rozwiązania techniczne i organizacyjne. W szczególności usługi: teleinformatyczne, prawne, doradcze, kurierskie, pocztowe, związane z użyciem dokumentacji oraz innych nośników zawierających dane osobowe

#### **Zakres przetwarzanych danych**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku będzie przetwarzać państwa dane osobowe wyłącznie w celu związanym z realizacją postępowania, oraz realizując obowiązki prawne nałożone na administratora. W szczególności imiona, nazwisko, nr telefonu, adres zamieszkania, dane kontaktowe. Dane osobowe będą przechowywane przez okres pięciu lat od zakończenia postępowania. Z zastrzeżeniem tego terminu, jeśli celem przetwarzania danych jest dochodzenie roszczeń, to przetwarzamy dane – w tym celu – przez okres przedawnienia roszczeń wynikający z przepisów ustawy Kodeks cywilny. Po upływie wyżej wymienionych okresów dane osobowe są usuwane lub poddawane anonimizacji.

#### **Przekazywanie danych poza Unie Europejską.**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie przekazuje danych poza granice Unii Europejskiej.

#### **Profilowanie**

Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku nie stosuje narzędzi zautomatyzowanego przetwarzania danych w tym służących do tzw. profilowania.

#### **Uprawnienia osób których dane są przetwarzane.**

Każdej osobie której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia lub ograniczenia ich przetwarzania. Można także skorzystać z uprawnienia do wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania oraz prawa do przenoszenia danych do innego administratora danych. Zleceniobiorcy przysługuje prawo wniesienia skargi do Organu Nadzorczego (PUODO), gdy uzna, iż ich przetwarzanie narusza unijne Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (tzw. ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych, w skrócie RODO).

10

