

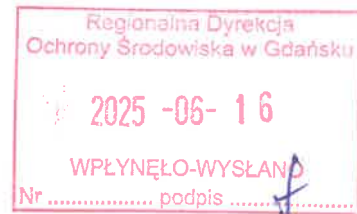


**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W GDAŃSKU**

RDOŚ-Gd-WOO.4220.260.2025.AK.2

/zpo/

Gdańsk, dnia 13 czerwca 2025 r.



P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie: art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), dalej kpa, 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 (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), dalej ustawa ooś, § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), na wniosek Wójta Gminy Człuchów, pismo znak: IN.6220.5.2025.AG.2, z dnia 15 kwietnia 2025 r. (wpływ 23 kwietnia 2025 r.) oraz po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami,

p o s t a n a w i a m:

- I. Wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołdowo, gmina Człuchów”**, na terenie działek nr ew. 437, 322/32, 613/2, 318/10, 318/7, 317/10, obręb 0012 Kołdowo.
- II. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących etapu realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 1. Prace ziemne w ramach realizacji przedsięwzięcia, rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia z dopuszczeniem prowadzenia tych prac w ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa, jednak nie wcześniej jak 2 dni przed rozpoczęciem prac, braku aktualnych siedlisk lub lęgów na ziemi, w obrębie powierzchni inwestycji. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych, prace nie mogą być prowadzone do czasu stwierdzenia zakończenia lęgu lub wyprowadzenia młodych poza teren prac; fakt ten należy potwierdzić odpowiednim np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
 2. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji, np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego.
 3. Drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.

4. Nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa.
5. W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów.
6. W sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadłe do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.
7. Prace, będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00, z wyłączeniem sobót i niedziel.

UZASADNIENIE

W dniu 23 kwietnia 2025 r., do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku wpłynął wniosek Wójta Gminy Człuchów, pismo znak: IN.6220.5.2025.AG.2, z dnia 15 kwietnia 2025 r., w celu uzyskania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołdowo, gmina Człuchów, na terenie działek nr ew. 437, 322/32, 613/2, 318/10, 318/7, 317/10, obręb 0012 Kołdowo.

Do powyższego wniosku załączono:

- uwierzytelnioną kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia jw. (KIP),
- oświadczenie, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 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. Rodzaje tych przedsięwzięć określone są w § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

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

- Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kołdowo, gmina Człuchów, na terenie działek nr ew. 437, 322/32, 613/2, 318/10, 318/7, 317/10, obręb 0012 Kołdowo, województwo pomorskie.
- Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Trzebielino, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako:
 - sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:
 - a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
 - b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
 - c) przyłączy do budynków;
- W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, 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.

Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o oś oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ wziął pod uwagę:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje wykonanie sieci kanalizacji ściekowej w miejscowości Kołdowo, gmina Człuchów. Miejscowość ta jest zaopatrywana w wodę z gminnej sieci wodociągowej i jest skanalizowana.

Planuje się budowę kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-pompowym.

Na terenie objętym inwestycją przewiduje się zlokalizowanie jednej pompowni ścieków, w skład której wchodzi zbiornik z polimerobetonu, dwie pompy (podstawowa i rezerwowa), zasilanie, monitoring i serwis. Przewiduje się ogrodzenie pompowni, oświetlenie i oznakowanie. Pompownia wyposażona będzie w układ automatycznego sterowania oraz przekaz danych o stanie pracy i stanach awaryjnych.

Przewidywana ilość ścieków z terenu przedsięwzięcia z istniejącej zabudowy lokalnej wyniesie ok. 15 m³/d. Planuje się budowę kanalizacji sanitarnej z rur DN200, DN 250 PVC. Na kanałach głównych planuje się wykonanie studni rewizyjnych Ø1200 betonowych oraz Ø425 wykonaną z tworzywa sztucznego. Kanalizację sanitarną tłoczną planuje się z rur PE o średnicy DN90 .

Zebrane kanalizacją grawitacyjną, z istniejących budynków, ścieki odprowadzone zostaną do projektowanej przepompowni ścieków, dalej rurociągiem tłocznym do istniejącej kanalizacji sanitarnej (grawitacyjno-tłocznej) na dz. nr 318/7 w obrębie Kołdowo, a następnie do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Człuchów.

Przybliżona długość projektowanych sieci wynosi:

- rurociągi PVCφ250 – około 75,0 m,
- rurociągi PVCφ200 – około 850 m,
- rurociągi PE-RC φ90 –310,0 m.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia

Inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Kołdowo, gmina Człuchów, powiat człuchowski, województwo pomorskie, na następujących działkach: obręb geod. 0012 Kołdowo: dz. nr 437, 322/32, 613/2, 318/10, 318/7, 317/10.

Tereny przewidziane pod budowę to w znacznej większości pasy drogowe dróg gminnych. Inwestycja ma charakter liniowy i nie będzie miała większego wpływu na zagospodarowanie terenu. Dla budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej prace montażowe będą wykonywane w wykopach otwartych.

Przewidywana długość projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wynosi około 955 m, tłocznej 350 m.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia, po obu stronach drogi nie występują zadrzewienia i zakrzaczenia. Wzdłuż dróg występuje odłóg pokryty roślinnością ruderalną, trawiastą, bez większego znaczenia przyrodniczego.

Nie będzie żadnej kolizji z drzewostanem przez co nie przewiduje się wycinki drzew.

Na terenie tym nie zidentyfikowano cennych siedlisk przyrodniczych, czy zbiorowisk.

Teren działek inwestycyjnych jest położony poza granicami obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 ze zm.), a także z obszarami Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są:

- ok. 7,30 km w kierunku północno wschodnim Duży Okoń PLH220059,
- ok. 9,41 km w kierunku północno wschodnim Las Wolności PLB220060,
- ok. 9,70 km w kierunku północnym Czerwona Woda pod Babilonem PLH220056.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoi, tym samym: 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 innym obszarami. Inwestycja nie utrudni ani nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych.

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

Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody to:

- oddalony ok. 2,18 km na południowy wschód Obszar Chronionego Krajobrazu Jezior Człuchowskich,
- oddalony ok. 2,66 km na zachód rezerwat przyrody „Sosny”,
- oddalony ok. 7,27 km na północny zachód Obszar Chronionego Krajobrazu Okolice Jezior Krępsko i Szczytno,
- oddalony ok. 9,41 km na północny wschód Zaborski Park Krajobrazowy.

Inwestycja jest położona w odległości ok. 0,56 km od korytarza ekologicznego Bory Krajeńskie - Bory Tucholskie GKPn-18B. Planowana inwestycja zostanie wykonana fragmentami, aby nie utworzyć bariery uniemożliwiającej migrację gatunków z obszarów chronionych. Metoda ta pozwoli na zachowanie drożności korytarza ekologicznego i nie wpłynie na ich ciągłość. Nie wpłynie również na zmianę sposobu zagospodarowania terenu korytarza ekologicznego.

W ocenie tut. organu realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Niemniej należy pouczyć Inwestora, że na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska:

Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

W trakcie realizacji inwestycji wykorzystane będą surowce i materiały do wbudowania, oraz paliw i energii do wykonania prac. Wszystkie wykorzystywane surowce, materiały, energia, woda potrzebne będą jedynie na czas wykonywania robót budowlanych.

Nastąpi zużycie materiałów potrzebnych do budowy, takich jak:

- rura PVC DN250 – ok 75 m,
- rura PVC DN200 – ok 850 m,
- rura PE DN 90 – ok 310 m,
- studzienki betonowe/tworzywowe zamiennie – ok. 30 szt.

Prowadzenie prac budowlanych będzie wiązało się z użyciem urządzeń wykorzystujących olej napędowy, prąd i wodę.

Przeciętne zużycie oleju napędowego na jedną maszynę budowlaną wynosi około 40 dm³ na godzinę pracy.

Na etapie realizacji wykonawca robót budowlanych będzie korzystał z agregatów prądotwórczych. Zużycie paliwa związanego z wytwarzaniem energii elektrycznej (benzyna bezołowiowa, olej napędowy) przy obciążeniu 100% wynosi około 2,3 l/h.

W czasie budowy woda używana będzie w procesach technologicznych pielęgnacji betonu, w celach socjalnych, do płukania nowo ułożonej sieci, do sprawdzania szczelności przewodów. Łączne przewidywane zużycie wody na budowie wynosi max 1m³/dobę

Woda i surowce energetyczne wykorzystywane będą jedynie w okresie realizacji opisywanego przedsięwzięcia tylko w niezbędnych ilościach.

Planowane przedsięwzięcie w czasie eksploatacji nie będzie zużywać surowców i paliw. Przewidywane zapotrzebowanie na energię elektryczną dla pompowni ścieków wynosić będzie ok 0,5 kWh/m³.

Podczas eksploatacji może być wykorzystywana w szczególnych przypadkach woda do płukania kolektorów sanitarnych.

W trakcie realizacji inwestycji jak i podczas eksploatacji nie będzie wykorzystywana energia cieplna i gazowa.

Rozwiązania chroniące środowisko

Budowa kanalizacji sanitarnej w znacznym stopniu wpłynie na podniesienie standardu życia i poprawi jakość środowiska naturalnego, ponadto nowo wybudowana kanalizacja sanitarna przyczyni się do poprawy stanu sanitarnego miejscowości, czystości wód oraz powierzchni ziemi. Wszystkie ścieki sanitarne powstające na terenie zlewni, będą kierowane do projektowanej kanalizacji sanitarnej, uniemożliwiając tym samym zanieczyszczenie wód powierzchniowych i podziemnych.

Używane substancje i stosowane technologie nie przyczynią się do ryzyka wystąpienia poważnych awarii. Oddziaływanie przedsięwzięcia w fazie realizacji inwestycji będzie krótkotrwałe i o charakterze lokalnym, zaś oddziaływanie w trakcie eksploatacji będzie ograniczone do ewentualnych awarii związanych z brakiem prądu elektrycznego.

Nowoczesne materiały, jak również technologia wykonania kanalizacji sanitarnej uniemożliwią przedostawanie się nieczystości do środowiska naturalnego.

W czasie realizacji inwestycji w celu ograniczenia do minimum negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze oraz zdrowie ludzi zastosowane zostaną następujące działania:

- a) odpowiednie przygotowanie placu budowy oraz jego zaplecza, wyposażenie w maty sorpcyjne,
- b) ograniczenie do minimum wielkości terenów zajętych pod plac budowy zapewnienie dobrej organizacji pracy,
- c) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji utrzymywany będzie w czystości,
- d) pracownicy zostaną przeszkoleni w kierunku wykonywania obowiązków na stanowisku pracy zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- e) stosownie nowoczesnego i sprawnego technicznie sprzętu,
- f) zachowana zostanie w 100% szczelność zastosowanych materiałów użytych w przedsięwzięciu, zapobiegające przedostawaniu się wycieków z maszyn, pojazdów do gleby, wody,

- g) w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia powstające odpady gromadzone będą w wyznaczonym miejscu, w sposób selektywny i przekazywane uprawnionym firmom w celu ich dalszego wykorzystania, przetworzenia lub składowania w wyznaczonym miejscu,
- h) przewożone w trakcie prac budowlanych materiały budowlane sypkie zabezpieczone będą przed pyleniem,
- i) ze względu na przewidywane krótkotrwałe, lecz o większym nasileniu i poziomie hałasu oddziaływania akustycznego przenikającego do środowiska, roboty budowlane w pobliżu zabudowy mieszkaniowej odbywać się będą jedynie w porze dziennej, tj. od godz. 6.00 do 18.00,
- j) w trakcie realizacji robót zastosowany zostanie sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu,
- k) w przypadku wycieku do środowiska substancji ropopochodnych zabezpieczyć wyciek przed przemieszczeniem się, zapewnić sprawne usunięcie go z powierzchni wody lub gruntu oraz bezwzględnie zlecić usunięcie skażonej warstwy ziemi wyspecjalizowanemu wykonawcy, a teren przywrócić do stanu pierwotnego,
- l) na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich małych i dużych zwierząt,
- m) codziennie rano przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, w ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami,
- n) po zakończeniu prac teren zostanie uporządkowany,
- o) przepompownia ścieków wyposażona zostanie w gniazdo agregatu prądotwórczego w zabudowie tablicowej. Zapewni to w czasie eksploatacji możliwość pracy przepompowni ścieków w warunkach braku dostawy energii elektrycznej z sieci elektroenergetycznej. Operator przepompowni w każdej chwili będzie miał pełny wgląd w prace przepompowni ścieków.

Technologia wykonania planowanej inwestycji została dostosowana do technicznych możliwości realizacyjnych tego typu robót oraz w taki sposób, aby maksymalnie ograniczyć jej wpływ na istniejące środowisko naturalne.

Realizowana inwestycja w sposób przewidziany w projekcie nie tylko nie pogorszy stanu środowiska ale będzie zapobiegać możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, a tym samym do ochrony terenów i ochrony jego naturalnego bogactwa przyrodniczego.

RODZAJE I PRZEWIDYWANE ILOŚCI WPROWADZANYCH DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII PRZY ZASTOSOWANIU ROZWIĄZAŃ CHRONIACYCH ŚRODOWISKO:

Etap realizacji

Oddziaływanie na środowisko związane z etapem realizacji inwestycji będzie chwilowe. Oddziaływanie ustąpi wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza będzie następowała w wyniku korzystania przy pracach budowlanych z mechanicznego sprzętu budowlanego. Do atmosfery będą emitowane typowe zanieczyszczenia powstające w wyniku spalania paliw w silnikach napędzających maszyny i urządzenia: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory, które w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac budowlanych mogą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów stężeń w powietrzu. Dbalność o dobry

stan techniczny sprzętu i maszyn oraz wysoka jakość wykonywania prac zapewnią utrzymanie emisji na niskim poziomie.

Gospodarka wodno – ściekowa

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nie powstaną żadne ścieki technologiczne, które mogłyby negatywnie wpłynąć na stan środowiska przyrodniczego. Docelowo inwestycja nie skutkuje sama w sobie wprowadzaniem do środowiska ścieków socjalno-bytowych, ścieki będą odprowadzane dzięki wybudowanej kanalizacji sanitarnej. Ilość ścieków bytowych wytwarzanych na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie uzależniona od liczby pracowników ekipy budowlanej. Powstające w trakcie wykonawstwa niewielkie ilości ścieków będą gromadzone w przewoźnych urządzeniach sanitarnych, opróżnianych przez wyspecjalizowaną firmę, posiadającą stosowne zezwolenia. Ilość ścieków bytowych powstających w trakcie realizacji całego przedsięwzięcia ok 15 m³.

Hałas

Emisja hałasu związana będzie głównie z pracą sprzętu budowlanego:

- dowóz i rozładunek materiałów budowlanych – źródło krótkotrwałe i okresowe, o poziomie hałasu 87 dB;
- prace montażowe, wykonywane przez pracowników przy użyciu sprzętu w trakcie budowy (podnośnik, wibrator, szlifierki, piły) – źródło okresowe o poziomie hałasu 85-90 dB.
- praca koparki w trakcie wykonywania wykopów – źródło okresowe o poziomie hałasu 87-92 dB
- praca spycharki w trakcie zasypywania wykopów – źródło okresowe o poziomie hałasu 87-92 dB,,

Emitowany hałas będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Emisja hałasu powstała podczas planowanych robót, będzie miała charakter krótkotrwały oraz lokalny. Wraz z zakończeniem prac związanych z inwestycją uciążliwości akustyczne ustąpią całkowicie.

Rodzaje i ilość odpadów

Faza realizacji przedsięwzięcia generuje odpady, które muszą być usunięte z rejonu inwestycji, posegregowane i właściwie dla określonych grup i rodzajów składowane/unieszkodliwiane lub odzyskiwane.

W trakcie realizacji inwestycji powstaną następujące odpady:

Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Przewidywana ilość [Mg]
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	0,002
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	0,002
15 01 04	Opakowania z metali	0,05
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	0,50
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	0,002
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone - odpady niebezpieczne	0,010
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne	0,010
17 01 01	Odpady betonu	0,100
17 01 82	Inne niewymienione odpady	
17 02 01	Drewno	0,100
17 04 05	Żelazo i stal	0,100
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1,500
20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	0,300

Odpady będą magazynowane w sposób adekwatny do ich ilości i rodzaju – w oznakowanych pojemnikach (i szczelnych w przypadku odpadów niebezpiecznych) lub luzem, w miejscach nie kolidujących z pracami budowlanymi.

Nie przewiduje się zagrożenia dla środowiska spowodowanego emisją odpadów powstałych w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego. Rodzaj oraz ilości odpadów nie będzie powodować problemów z ich unieszkodliwianiem lub odzyskiem. Selektywna zbiórka odpadów oraz prawidłowe magazynowanie w miejscu ich powstania, gwarantuje brak oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko podczas eksploatacji nie będzie wykraczać poza granice działki, a tym samym powodować jakiegokolwiek uciążliwości dla terenów sąsiednich - nie będzie powodować przekroczeń standardów emisyjnych, standardów jakości środowiska, w szczególności w odniesieniu do emisji hałasu oraz gazów i pyłów do powietrza. Ścieki zbierane z analizowanego obszaru odprowadzane będą do gminnej oczyszczalni i przed wprowadzeniem do środowiska zostaną oczyszczone. W trakcie normalnej eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierząt, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Podczas eksploatacji głównymi rodzajami odpadów, które będą wytwarzane na terenie inwestycji będą odpady wytwarzane w wyniku konserwacji i czyszczenia kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków - odpady z czyszczenia osadników (13 05) - ok. 1 Mg/kilka lat.

Zastosowane rozwiązania chroniące środowisko, odpowiednio dobrane technologie i materiały spełniające wymagane normy, zgodne z obowiązującymi przepisami sprawiają, iż podczas prowadzenia robót budowlanych nie wystąpi zagrożenie powstania awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

W obrębie planowanej inwestycji nie ma zrealizowanych i realizowanych przedsięwzięć o podobnym charakterze i podobnej skali oraz przedsięwzięć o podobnym charakterze i podobnej skali zlokalizowanych w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. W związku z powyższym nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięciem z innymi inwestycjami o podobnym charakterze.

Podsumowując, tut. 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. Wójt Gminy Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów,
2. Strony postępowania za pośrednictwem Wójta Gminy Człuchów,
3. Gmina Człuchów, ul. Szczecińska 33, 77-300 Człuchów,
4. aa, Sprawę prowadzi Aleksandra Kawecka, tel. 58 68-36-805

RDOŚ-Gd-WOO.4220.260.2025.AK.2

p.o. Zastępcy Naczelnika
Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko

Ewa Szymankowska

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Anna Tchórzewska

Strona 8 z 8

SPECJALISTA

Aleksandra Kawecka

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

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 utylizacją 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).

