



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

WA.RZŚ.4900.1.14.2023.KZ.2



**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, 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 (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094, ze zm.), zwanej dalej *ustawą oos*, a także § 2 ust. 1 pkt 42,43 oraz § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i 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, ze zm.), zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Lubrańca z dnia 23 stycznia 2023 r., znak: RG.6220.1.2022.DG, skorygowanego pismem z dnia 2 lutego 2023 r., znak: RG.6220.1.2022.DG, w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**Budowie stacji demontażu pojazdów wraz z punktem zbierania odpadów w miejscowości Gołębin Parcele (obręb ewidencyjny Gołębin)**”, uzupełnionego pismem z dnia 18 maja 2023r. oraz pismem z dnia 13 lipca 2023r., znak: RG.6220.15.2023.DG,

**uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:**

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
- 1) na etapie realizacji stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, bez wycieków substancji ropopochodnych i płynów eksploatacyjnych;
  - 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  - 3) wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi;
  - 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  - 5) w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz ograniczyć wpływ ww. prac do terenu działki

- inwestycyjnej; wody z ewentualnego odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
  - 7) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
  - 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
  - 9) inwestycję na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw lub innych zanieczyszczeń; w przypadku wycieku ww. substancji podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
  - 10) powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  - 11) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z dachów budynków odprowadzać do gruntu, w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
  - 12) wodę do celów socjalno-bytowych oraz technologicznych na etapie eksploatacji dostarczać z lokalnego wodociągu na warunkach uzyskanych od gestora sieci;
  - 13) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w planowanym szczelnym bezodpływowym zbiorniku (szambo), a następnie wozami asenizacyjnymi przewozić do oczyszczalni ścieków; nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
  - 14) sektor przyjęcia pojazdów i sektor magazynowania pojazdów wybudować na utwardzonej i szczelnej powierzchni z dodatkowym uszczelnieniem geomembraną oraz wyposażeniem w system zbierania odcieków i wód opadowych oraz roztopowych połączonych z urządzeniami podczyszczającymi;
  - 15) sektor usuwania z pojazdów elementów i substancji niebezpiecznych, w tym płynów, zlokalizować w obiekcie budowlanym na utwardzonej i szczelnej powierzchni wyposażonej w system zbierania odcieków wyposażony w separator substancji ropopochodnych; betonową posadzkę dodatkowo zabezpieczyć warstwą żywicy epoksydowej;
  - 16) sektor demontażu z pojazdów wyposażenia i części nadających się do odzysku lub recyklingu zlokalizować w obiekcie budowlanym na szczelnym utwardzonym podłożu;
  - 17) sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów zlokalizować na utwardzonej powierzchni; w przypadku odpadów niebezpiecznych wybudować wiatę magazynową;
  - 18) odpady niebezpieczne magazynować na utwardzonej, szczelnej, zadaszanej powierzchni w dedykowanym do tego celu kontenerze;
  - 19) powstające na etapie eksploatacji ścieki przemysłowe, odcieki oraz wody opadowe i roztopowe z zewnętrznych sektorów odprowadzać poprzez wewnętrzny szczelny system kanalizacyjny do bezodpływowego zbiornika odparowującego o pojemności nie mniejszej niż 300 m<sup>3</sup>; przed odprowadzeniem do zbiornika ścieki podczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku;
  - 20) zbiornik regularnie oczyszczać z nagromadzonej zawiesiny mineralnej i namułu zbierającego się na dnie; odpad przekazywać uprawnionemu odbiorcy;
  - 21) urządzenia podczyszczające ścieki (separator ropopochodnych i osadnik) eksploatować zgodnie z instrukcją obsługi i poddawać regularnym konserwacjom zgodnie z zaleceniami producenta;

- 22) odpad powstały w wyniku podczyszczania wód opadowych i roztopowych (szlamy z separatorów) przekazywać uprawnionym odbiorcom;
  - 23) prowadzić regularne przeglądy szczelności podłoża, zbiorników na ścieki; w przypadku wykrycia nieszczelności natychmiast wykonać prace naprawcze.
- II. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**
- III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

## UZASADNIENIE

Burmistrz Lubrańca pismem z dnia 23 stycznia 2023 r., znak: RG.6220.1.2022.DG, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku, zwanego dalej *Dyrektorem ZZ we Włocławku* o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie stacji demontażu pojazdów wraz z punktem zbierania odpadów w miejscowości Gołębin Parcele (obręb ewidencyjny Gołębin)”. Do pisma załączono raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zwany dalej *raportem ooś* oraz pozostałe wymagane prawem załączniki.

Następnie w dniu 6 lutego 2023r. do Dyrektora ZZ we Włocławku wpłynęło pismo Burmistrza Lubrańca z dnia 2 lutego 2023r., znak: RG.6220.1.2022.DG, korygujące własne wystąpienie z dnia 23 stycznia 2023r.

Dyrektor ZZ we Włocławku pismem z dnia 2 lutego 2023r., znak: WA.ZZŚ.7.0155.2.2023.AB (data wpływu do tutejszego organu w dniu 10 lutego 2023r.) przekazał powyższą sprawę do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*, jako do organu właściwego do rozpatrzenia sprawy.

Z uwagi na braki merytoryczne w przedłożonej dokumentacji, Dyrektor RZGW w Warszawie pismem z dnia 24 kwietnia 2023 r., znak: WA.RZŚ.4900.1.14.2023.KZ, wezwał Burmistrza Lubrańca do ich uzupełnienia. Uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 2 czerwca 2023 r. przy piśmie Centrum Ochrony Środowiska (autora raportu) z dnia 18 maja 2023 r.

W dniu 13 lipca 2023r. do tutejszego organu wpłynęło pismo Burmistrza Lubrańca z dnia 13 lipca 2023r., znak: RG.6220.15.2023.DG przekazujące uzupełnienie raportu ooś na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Włocławku.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 7 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś i jego uzupełnieniu Dyrektor RZGW uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa dodatkowe warunki realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia, co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.), zwanej dalej *ustawą Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 42, 43 oraz do przedsięwzięć mogących

potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a i b rozporządzenia RM.

Planowana inwestycja polegać będzie na budowie i uruchomieniu instalacji do demontażu pojazdów oraz skupu złomu wraz z towarzyszącą infrastrukturą w miejscowości Gołębin, na terenie dz. ew. 25/3 obręb ewidencyjny Gołębin. Teren działki jest ogrodzony, a jego powierzchnia częściowo utwardzona. Obecnie na terenie inwestycyjnym nie jest prowadzona żadna działalność. Nie mniej na terenie działki znajdują się obiekty budowlane, które zostaną dostosowane. W ramach przedsięwzięcia planuje się dostosowanie do aktualnych wymagań:

- budynku biurowo-administracyjnego z zapleczem socjalnym;
- miejsca osuszania i demontażu pojazdów (2 stanowiska);
- miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne;
- wyznaczenie parkingu dla klientów.

Ponadto, przewiduje się budowę:

- miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne na zewnątrz;
- zbiornika odparowującego;
- kanalizacji zakładowej gromadzącej ścieki przemysłowe (oczyszczone w separatorze substancji ropopochodnych, oczyszczone ścieki odprowadzane będą do zbiornika odparowującego);
- kanalizacji zakładowej gromadzącej wody opadowe i roztopowe pochodzące z powierzchni niezanieczyszczonych odprowadzana będzie do ziemi na terenie zakładu);
- kanalizacji sanitarnej na ścieki bytowe (ścieki odprowadzane do zamkniętego zbiornika – szambo);
- instalacje separatora (lub separatorów) substancji ropopochodnych oraz wykonanie utwardzonego szczelnego placu podłączonego pod separator substancji ropopochodnych (docelowa całkowita powierzchnia szczelna ok. 4000 m<sup>2</sup> wliczając w to dwa place służące jako sektory przyjmowania i magazynowania pojazdów o łącznej docelowej powierzchni 800 m<sup>3</sup>);
- naprawa istniejącego zewnętrznego ogrodzenia oraz budowa wewnętrznego ogrodzenia wraz z bramą lub bramami;

Działalność instalacji do demontażu pojazdów polegać będzie na transporcie do zakładu pojazdów, ich przyjmowaniu, dalej przetwarzaniu, a w ostateczności wytwarzaniu z nich odpadów. Inwestor planuje aby instalacja była w stanie maksymalnie w ciągu roku przetworzyć:

- do 3 800 Mg odpadów o kodzie 16 01 04\* - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy;
- do 2 000 Mg odpadów o kodzie 16 01 06 - Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów;

Na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie funkcjonował również punkt skupu złomu. Odpady będą magazynowane selektywnie do momentu uzbierania ich odpowiedniej ilości możliwej do transportu, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi posiadającemu odpowiednie zezwolenia. Odpady zbierane jako złom będą magazynowane w zamkniętych lub zakrywanych kontenerach lub pojemnikach celem uniemożliwienia przedostawania się do wnętrza opadów. Odpady mniejsze gabarytowo, magazynowane będą w pojemnikach lub workach typu big-bag, które będą szczelnie zamykane lub magazynowane pod zadaszeniem (np. plandeką).

Na podstawie danych z nowego planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych, zwanej dalej JCWP o nr RW20001027872 i nazwie: „Dopływ ze Świętosławia”. Stanowi ona naturalną część wód, monitorowaną. Znajduje się ona w wykazie obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, ustanowionych w ustawie o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Jej stan ogólny określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym. Brak danych na temat jej stanu chemicznego. Wskaźniki determinujące stan ekologiczny to: przewodność, azot ogólny, azot azotanowy; nie dotyczy. Rodzaj presji determinującej stan wód w obrębie danej JCWP to presje: troficzne (nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe)), zasalające (eutrofizacja) oraz hydromorfologiczne (PRESJA\_TROFI:

nawożenie i depozycja oraz odpływ miejski (wody opadowe) | PRESJA\_HYMO:prostowanie koryta - rzeki główne, budowle piętrzące - rzeki główne, | PRESJA\_ZASOLENIE: eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym)). JCWP jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Cel środowiskowy to umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Dla ww. JCWP określono odstępstwo na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, zwanej dalej RDW, dla wskaźników, w zakresie których ustalono mniej rygorystyczny cel środowiskowy: azot ogólny, azot azotanowy, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C. Presje trwale uniemożliwiające osiągnięcie celów środowiskowych zaspokajają ważne potrzeby społeczno-gospodarcze i na obecnym etapie stwierdza się brak alternatywnych opcji zaspokojenia tych potrzeb. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200047, której stan chemiczny i ilościowy oraz ogólny określono, jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone w zakresie ilościowym.

Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego przez JCWP, wykazującej aktualnie zły stan, jak również niepogarszanie jakości wód podziemnych wykorzystywanych do spożycia.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, a także wód powierzchniowych i podziemnych przed potencjalnym zanieczyszczeniem, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące eksploatacji lub użytkowania.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia stosowany będzie sprawny technicznie sprzęt i urządzenia. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zlokalizowane zostaną na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczonym przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone zostanie w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw. Wszelkie prace związane z tankowaniem i naprawami pojazdów i maszyn budowlanych wykonywane będą poza terenem przedsięwzięcia, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód. Ww. warunki pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi dla wód, w tym substancjami ropopochodnymi. Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż Inwestor nie przewiduje konieczności wykonywania odwodnienia wykopów na etapie realizacji przedsięwzięcia. Niemniej jednak, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunek, aby w przypadku stwierdzenia obecności wód gruntowych w obrębie wykopów, prace odwodnieniowe prowadzone były bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych. Czas odwadniania wykopu należy ograniczyć do niezbędnego minimum, a wpływ ww. prac do terenu działki inwestycyjnej. Wody z odwodnienia po podczyszczeniu z zawiesiny mineralnej, zagospodarować zgodnie z uzyskaną zgodą wodnoprawną.

Ponadto, prace ziemne prowadzone będą w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych.

Zdjęta wierzchnia warstwa ziemi (odkład) składowana będzie poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych. Odkład wykorzystany zostanie w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazany będzie uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania.

Woda dla pracowników budowy zostanie dostarczona przez firmy wykonujące roboty budowlane. Woda do celów budowlanych (np. mieszanie zaprawy) zostanie dostarczona przez podmiot zewnętrzny (beczkowóz lub pojemniki typu Mauser). Na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przenośnych toalet, a następnie przekazywane wyspecjalizowanej firmie asenizacyjnej transportującej ścieki do oczyszczalni. Ścieki przemysłowe podczas realizacji nie będą powstawały.

Teren inwestycji, zarówno na etapie jej realizacji, jak i eksploatacji, wyposażony zostanie w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku wycieku

ww. substancji, zanieczyszczenie zostanie niezwłocznie usunięte, zaś zużyte środki do neutralizacji przekazane będą uprawnionym odbiorcom.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany zostanie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwienia.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w sposób selektywny, a następnie będą sukcesywnie przekazywane do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż na etapie eksploatacji woda na potrzeby socjalno-bytowe i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia dostarczana będzie z lokalnego wodociągu, na warunkach uzyskanych od gestora sieci. W zakładzie docelowo będzie pracować 9 pracowników fizycznych oraz 1 pracownik biurowy. Roczne zużycie wody na terenie przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych wyniesie

ok. 133,2 m<sup>3</sup>. Powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w planowanym, szczelnym zbiorniku (szambo), a następnie wozami asenizacyjnymi przewożone będą do oczyszczalni ścieków. Ww. zbiornik będzie systematycznie opróżniany, aby wykluczyć możliwość jego przepełnienia. Oszacowano iż, ilość ścieków bytowych nie przekroczy w skali roku 126,54 m<sup>3</sup>.

Na terenie przedsięwzięcia woda używana będzie również do czyszczenia pomieszczeń i sektorów. Inwestor zakłada, iż pomieszczenia, w których dokonywane jest osuszanie oraz demontaż pojazdów będą sprzątane raz na dwa tygodnie, co przedkłada się w skali roku na ok. 26 zabiegów. Sprzątanie odbywało się będzie za pomocą myjki wysokociśnieniowej. Oszacowano, iż w skali roku w wyniku procesu mycia będzie powstawało ok. 3,12 m<sup>3</sup> ścieku, który to będzie odprowadzany poprzez kanalizację i po podczyszczaniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku odprowadzany do szczelnego odparowalnego zbiornika.

Wody opadowe i roztopowe pochodzą będą z pokrycia dachowego, z placów magazynowych oraz parkingów. Wody opadowe i roztopowe z zadaszeń będą odprowadzane do ziemi na terenie zakładu. W sentencji niniejszego postanowienia nałożono warunek, aby niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmienną stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Wody opadowe i roztopowe z terenów zanieczyszczonych (sektory), miejsc magazynowania odpadów oraz parkingów kierowane będą do kanalizacji zakładowej gromadzącej ścieki przemysłowe. Oczyszczane będą w zainstalowanym separatorze substancji ropopochodnych ze zintegrowanym piaskownikiem (pełniącym funkcję osadnika), a dalej kierowane do szczelnego odparowującego zbiornika o pojemności ok. 300 m<sup>3</sup>. W przypadku stwierdzenia takiej konieczności Inwestor zainstaluje dodatkowy separator. Zbiornik zaprojektowano jako szczelny. Szczelność dna zbiorników zostanie uzyskana poprzez szczególnie staranne zagęszczenie podłoża, na którym zostanie ułożona warstwa folii nieprzepuszczalnej (geomembrana). Skarpy zbiornika zostaną uszczelnione poprzez zastosowanie geomembrany na której zostaną ułożone płyty ażurowe. Folia zostanie wyprowadzona powyżej poziomu gruntu, a jej koniec zostanie podwinięty na wykonanym „wale ziemnym” otaczającym zbiornik uniemożliwiający przelanie się wody z zewnątrz. Stan napełnienia zbiornika szlamem będzie monitorowany równoległe ze stanem napełnienia separatora. Oczyszczeniem zbiornika z nadmiaru szlamu oraz jego prawidłowym zagospodarowaniem zajmie się firma obsługująca konserwację i sprzątanie separatorów ropopochodnych.

Ponadto, system wodno-ściekowy, posadzki oraz zbiorniki regularnie i terminowo poddawane będą próbom szczelności, kontrolom oraz konserwacjom. Wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie będą niezwłocznie usuwane w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r., poz. 300).

Planowana inwestycja położona jest poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi i leśnymi, poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także poza obszarami wodno-błotnymi lub innymi obszarami o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łęgowych oraz przy ujściu rzek.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury w dniu 7 września 2022 r.

Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oos oraz w jego uzupełnieniach stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oos oraz jego uzupełnieniach, a także przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

### POUCZENIE

Postanowienie niniejsze jest niezaskarżalne.



DYREKTOR

Tomasz Tereszkievicz

#### Otrzymują:

- 1) Burmistrz Lubrańca, ul. Brzeska 49, 87-890 Lubraniec (z prośbą o poinformowanie stron postępowania);
- 2) aa