

DYREKTOR

REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI  
WODNEJ WE WROCŁAWIU

PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO

WODY POLSKIE

WR.RZŚ.4900.78.2023.MM

#### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.; dalej ustawa ooś) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), nawiązując do wniosku Burmistrza Miasta Lubawka z dnia 31 października 2023 r., znak: WM.6220.3.2023 (przekazanego zgodnie z właściwością przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim pismem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.0155.17.2023.ES), po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (dalej Raport) wraz z uzupełnieniami, złożonych przez Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o.,

**postanawiam**

**uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Zmiana wydajności instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych” planowanego do realizacji na terenie nieruchomości położonej w Lubawce przy ul. Komunalnej na działkach nr 72/1, 72/6, 72/8, 73/8 i 73/9, obręb 0003 Lubawka, i określam następujące warunki:**

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

1. Na etapie realizacji inwestycji potrzeby sanitarne ekip montażowych zabezpieczyć poprzez zapewnienie dostępu do istniejącego zaplecza sanitarnego na terenie zakładu.
2. Bieżącą konserwację i drobne naprawy pojazdów wykorzystywanych do transportu odpadów prowadzić w budynku warsztatu na utwardzonym i uszczelnionym podłożu. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego płynami eksploatacyjnymi, paliwem, olejami, itp.

3. Zakład wyposażyć w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wszelkie wycieki szkodliwych substancji niezwłocznie neutralizować, a zużyte sorbenty przekazywać do zagospodarowania uprawnionemu podmiotowi.
4. Do transportu i przetwarzania odpadów wykorzystywać wyłącznie sprzęt sprawny technicznie. W celu zminimalizowania poziomu emisji zanieczyszczeń do środowiska wodnego, stale prowadzić kontrole stanu technicznego maszyn i urządzeń oraz szczelności instalacji wykorzystywanych na terenie inwestycji. Wszelkie usterki na bieżąco usuwać, a zużyte części lub elementy instalacji wymieniać na nowe.
5. Rozładunek i załadunek odpadów prowadzić na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
6. Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzanie odpadów szkła prowadzić na wydzielonej części placu technologicznego o szczelnej, skanalizowanej nawierzchni betonowej.
7. Przetwarzanie odpadów selektywnie zbieranych prowadzić w halach na szczelnej, betonowej posadzce.
8. Odpady wielkogabarytowe przetwarzać w ilości do 6 000 Mg/rok.
9. Odpady szkła przetwarzać w ilości do 8 000 Mg/rok.
10. Odpady selektywnie zbierane przetwarzać w ilości: do 27 300 Mg/rok w instalacji nr 1 oraz do 7 800 Mg/rok w instalacji nr 2.
11. Wodę pobierać z miejskiej sieci wodociągowej. Zapewnić jej racjonalne wykorzystanie.
12. Wody opadowe lub roztopowe z dachów hali sortowni nr 1, zadaszenia przy hali sortowni nr 1 oraz zadaszenia poniżej obiektu nr 4 przy hali sortowni, dachu wiaty magazynowej nr 1, dachu wiaty magazynowej nr 2 odprowadzać do szczelnego zbiornika podziemnego, a nadmiar ww. wód odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji deszczowej na podstawie stosownej umowy. Wody opadowe lub roztopowe z placów i dróg komunikacyjnych odprowadzać do zewnętrznej kanalizacji deszczowej na podstawie stosownej umowy po podczyszczeniu w separatorze węglowodorów ropopochodnych i osadniku.
13. Ścieki przemysłowe z placu doczyszczania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych, z prac porządkowych oraz ścieki bytowe odprowadzać do sieci kanalizacji sanitarnej a następnie do Oczyszczalni Ścieków w Lubawce w sposób niepowodujący zmiany (pogorszenia) całkowitego bilansu ilościowego i jakościowego ścieków, odprowadzanych następnie poprzez oczyszczalnię do rzeki Bóbr na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.
14. Należy stale monitorować stan techniczny zakładowego systemu kanalizacji i urządzeń podczyszczających wody opadowe lub roztopowe oraz utrzymywać je w sprawności.
15. Odpady powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w pojemnikach ustawionych na uszczelnionym i skanalizowanym placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych. Wszystkie odpady po zebraniu partii transportowej przekazywać podmiotom posiadającym zezwolenia do dalszego ich zagospodarowania.
16. Odpady przyjmowane do przetwarzania i powstające w wyniku przetwarzania oraz powstające w wyniku funkcjonowania Zakładu (niezwiązane z procesem) należy magazynować selektywnie, z uwzględnieniem ich właściwości chemicznych i fizycznych, na utwardzonym i uszczelnionym podłożu,

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

na skanalizowanym placu, wewnątrz hali lub pod wiatą, w sposób niepowodujący zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych. Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie, zabezpieczone przed wpływem opadów atmosferycznych, rozwiewaniem, pyleniem, i dostępem osób postronnych, w szczelnym kontenerze lub innych opakowaniach odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów lub w zadaszonej wiacie magazynowej wyposażonej w szczelną posadzkę oraz zamknięcie. Ww. przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia na gospodarowanie odpadami.

II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

### UZASADNIENIE

Burmistrz Miasta Lubawka pismem z dnia 31 października 2023 r., znak: WM.6220.3.2023 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Zmiana wydajności instalacji do mechanicznego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych” planowanego do realizacji na terenie nieruchomości położonej w Lubawce przy ul. Komunalnej na działkach nr 72/1, 72/6, 72/8, 73/8 i 73/9, obręb 0003 Lubawka. Do ww. pisma dołączono m.in. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz Raport. Pismem z dnia 7 listopada 2023 r., znak: WR.ZZŚ.3.0155.17.2023.ES Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim przekazał zgodnie z kompetencjami dokumentację w powyższej sprawie Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu. Następnie pismami z dnia 30 listopada 2023 r. i 31 stycznia 2024 r., znak: WR.RZŚ.4900.78.2023.MM Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich we Wrocławiu wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu. Uzupełnienia na powyższe wezwania wpłynęły w dniach 9 stycznia 2024 r. i 29 marca 2024 r.

Planowane przedsięwzięcie, na podstawie § 2 ust. 1 pkt 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie Zakładu położonego przy ul. Komunalnej w Lubawce, gm. Lubawka, powiat kamiennogórski, województwo dolnośląskie, na działkach nr 72/1, 72/6, 73/9 i 73/8, obręb 0003 Lubawka. Ponadto na dz. nr 72/8, obręb 0003 Lubawka, zostanie zrealizowany parking dla pracowników Zakładu. Wokół terenu Zakładu znajdują się tereny przemysłowe i działalności gospodarczej, a od północy tereny niezagospodarowane zadrzewione i zakrzewione. W Zakładzie prowadzone jest obecnie przetwarzanie oraz zbieranie odpadów.

Przedmiotowa inwestycja dotyczy zmiany wydajności instalacji do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych, wprowadzenia procesów przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i przetwarzania odpadów szkła oraz rozszerzenia rodzajów przetwarzanych odpadów selektywnie zbieranych.

Teren Zakładu jest ogrodzony i dozorowany. Zlokalizowane są tu obiekty takie jak: hala sortowni nr 1 i nr 2, place magazynowe, boksy magazynowe, wiaty magazynowe, hala namiotowa, plac magazynowania i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, stalowe zamykane i zadaszone kontenery na odpady niebezpieczne, budynek socjalno-biurowy, portiernia, wiatka garażowa, magazyn, podziemny zbiornik na

#### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

wodę, a także place i drogi technologiczne. Ponadto na terenie Zakładu znajduje się budynek warsztatowy na potrzeby bieżącej konserwacji i drobnych napraw pojazdów wykorzystywanych do transportu odpadów. Warsztat posiada szczelną posadzkę. Zakład wyposażony jest w sorbenty do zbierania wycieków paliwa.

Instalacje do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych, plac magazynowania i demontażu odpadów wielogabarytowych oraz poszczególne miejsca magazynowania odpadów są obiektami istniejącymi. Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poprzez rozdrabnianie oraz instalacja do przetwarzania odpadów szkła są instalacjami mobilnymi. Posadowienie tych instalacji na placu nie będzie wymagać prowadzenia prac budowlanych. Planowane są jedynie prace montażowe.

Zmiana wydajności instalacji do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych wynika z optymalizacji elementów linii sortowniczej nr 1, wprowadzenia możliwości pracy w soboty oraz wykorzystania równolegle obu instalacji. Aktualnie linia sortownicza nr 2 eksploatowana jest wyłącznie w trakcie awarii lub serwisu instalacji nr 1 zlokalizowanej w hali sortowni nr 1.

Instalacja nr 1 do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych znajduje się w hali sortowni nr 1 o powierzchni zabudowy ok. 1820 m<sup>2</sup>. Hala posiada szczelną, betonową posadzkę oraz wydzieloną zasobnię do gromadzenia odpadów przeznaczonych do przetwarzania. W skład ww. instalacji wchodzi: nadawa/rozrywarka worków, kabina wstępna, sito 40/320 mm, zespół 4 separatorów optopneumatycznych NIR, separator balistyczny, separator metali żelaznych Fe, separator metali nieżelaznych nFe, kabina zespolona oraz prasa. Po realizacji inwestycji maksymalna wydajność roczna instalacji nr 1 wzrośnie z 12 000 Mg/rok do 27 300 Mg/rok. Sposób eksploatacji instalacji nr 1 i 2 nie ulegnie zmianie. W hali sortowni nr 1, odpady będą podawane na linię technologiczną do rozrywarki worków lub z jej pominięciem. Następnie odpady kierowane będą do kabiny wstępnej w celu wydzielenia odpadów tarasujących oraz odpadów niebezpiecznych. Przetwarzane odpady podawane będą następnie na sito kaskadowe trzyfrakcyjne 40/320 mm, gdzie wydzielone będą frakcje: poniżej 40 mm (balast kierowany do kontenera), 40-320 mm oraz powyżej 320 mm (trafia do boksów zadaszonych poza halą sortowni). Frakcja 40-320 mm kierowana będzie do separatora optopneumatycznego NIR1, gdzie wydzielane będą tworzywa sztuczne. Wydzielone tworzywa sztuczne na separatorze balistycznym będą następnie dzielone na frakcję płaską (2D) i toczącą się (3D). Frakcja 2D kierowana będzie do kabiny sortowniczej i dzielona na rodzaje (folia LDPE, mix, folia transparentna). Pozostałości z sortowania frakcji 2D kierowane będą automatycznie do przenośnika bunkrowego pod kabiną jako preRDF, skąd podawany będzie do prasy lub prasokontenera. Frakcja 3D kierowana będzie na układ dwóch separatorów optopneumatycznych trójdrożnych NIR3 i NIR4 umożliwiających wydzielenie 7 frakcji materiałowych: PET MIX (w tym transparentny, bez niebieskiego i zielonego), PET niebieski, PET zielony, PP, PEHD, PS i tetra (wielomateriałowe). Urządzenia mogą być skonfigurowane także na inne rodzaje odpadów. Poszczególne frakcje odpadów podawane będą do zespolonej kabiny sortowniczej, celem doczyszczenia, a następnie kierowane będą do boksów pod kabiną zespoloną i poprzez przenośnik kanałowy do prasy wyposażonej w perforator. Układ przenośników taśmowych przed prasą do surowców wtórnych jest wyposażony w przenośnik rewersyjny, który umożliwia ominięcie prasy i podanie materiału do prasokontenera. Wydzielony w kabinie sortowniczej balast trafią do stacji załadunku prasokontenera. Pozostałe odpady po przejściu przez separator NIR1 kierowane będą na drugi separator optopneumatyczny NIR 2, gdzie wydzielony zostanie karton i papier, który w kabinie zespolonej dzielony będzie na rodzaje – karton, papier gazetowy. Reszta strumienia papieru jako papier mix kierowana będzie automatycznie do boksów. Pozostałość po drugim separatorze optopneumatycznym NIR 2, kierowane będą w obszar działania separatora Fe (metali żelaznych) i dalej w obszar działania separatora nFe (metali nieżelaznych). Wydzielone metale żelazne i nieżelazne skierowane

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

zostaną do kabiny sortowniczej celem podczyszczenia. Balast po separatorze metali nieżelaznych trafi poprzez kabinę kontroli balastu do stacji załadunku prasokontenera. Dzięki zastosowaniu układu taśmociągów, w tym taśmociągów rewersyjnych istnieje możliwość sortowania poszczególnych frakcji odpadów z pominięciem wybranych urządzeń sortowniczych lub ponowne zawrócenia danej frakcji na linię lub jej część.

Instalacja nr 2 do przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych zlokalizowana jest w hali sortowni nr 2 o powierzchni zabudowy ok. 349,6 m<sup>2</sup>. Hala posiada szczelną betonową posadzkę oraz wydzieloną zasobnię do gromadzenia odpadów przeznaczonych do przetwarzania. W skład instalacji wchodzi: nadawa, kabina sortownicza oraz prasa. Ze względu na manualny sposób segregacji jej wydajność jest niższa niż wydajność instalacji nr 1. Instalacja ta jednak nadaje się do prowadzenia segregacji odpadów selektywnie zbieranych zawierających niewielkie ilości zanieczyszczeń, np. od podmiotów prawnych, które przekazują w miarę jednorodny skład odpadów. W przypadku awarii instalacji nr 1 instalacja ta będzie wykorzystywana tak jak dotychczas w jej zastępstwie. Obecnie wydajność instalacji nr 2 nie jest dokładnie określona, a po realizacji inwestycji maksymalna wydajność roczna wyniesie 7 800 Mg/rok. W kabinie sortowniczej ręcznie wybierane będą poszczególne frakcje surowcowe, kierowane do boksów pod kabiną. Wysegregowane odpady z boksów pod kabiną przenoszone będą przez ładowarkę do prasy kanałowej, skąd po sprasowaniu kierowane będą do wyznaczonych miejsc magazynowania. Wydzielone poszczególne frakcje przetwarzanych odpadów, frakcja kaloryczna oraz frakcja balastowa przekazywane są podmiotom zewnętrznym do dalszego przetwarzania.

W ramach procesu przetwarzania odpadów selektywnie zbieranych przewiduje się rozszerzyć listę odpadów kierowanych do przetwarzania. Odpady przewidywane do mechaniczno-ręcznego przetwarzania w instalacji nr 1 w procesie odzysku R12 i R13 to odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99. Odpady przewidywane do mechaniczno-ręcznego przetwarzania w instalacji nr 2 w procesie odzysku R12 i R13 to odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99.

Przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych odbywać się będzie na wydzielonej części placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych. Plac ma powierzchnię ok. 270 m<sup>2</sup>, z czego wydzielono miejsce magazynowania odpadów o powierzchni ok. 150 m<sup>2</sup>. Nawierzchnia placu jest betonowa, szczelna i skanalizowana. Instalację do przetwarzania poprzez rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych stanowić będzie rozdrabniacz mobilny, wyposażony w separator metali żelaznych. Ilość przetwarzanych odpadów wielkogabarytowych (o kodzie 20 03 07) wyniesie 6000 Mg/rok. Odpady po przywiezieniu wyładowywane będą na wydzielonej części placu. Następnie pracownicy ręcznie będą wybierać odpady w postaci opakowań z papieru i tektury, metali, tworzyw sztucznych, drewna, szkła, tekstyliów, opakowań wielomateriałowych i opon oraz przy użyciu narzędzi ręcznych (np. młoty, łomy) lub prostych urządzeń mechanicznych (np. wiertarki, wkrętarki, szlifierki kątowe) dokonywać ich wstępnej rozbiórki na poszczególne frakcje wydzielając elementy w postaci metali żelaznych i nieżelaznych, szkła, tekstyliów, tworzyw sztucznych, drewna oraz ewentualnych zanieczyszczeń (19 12 12). Odpady w postaci tworzyw sztucznych, drewna oraz odpady balastowe 19 12 12 powstałe po ręcznym demontażu kierowane będą do rozdrabniacza. W wyniku mechanicznego przetwarzania powstaną rozdrobnione odpady drewna, tworzyw sztucznych oraz odpady kaloryczne (paliwa RDF lub komponenty paliwa RDF), które będą magazynowane i przekazywane następnie podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania. Wytworzone odpady balastowe kierowane będą do składowania. Możliwe jest również kierowanie odpadów wielkogabarytowych bezpośrednio do rozdrabniacza, w wyniku czego powstawały będą odpady

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

o kodzie 19 12 12 oraz odpady metali wydzielane za pomocą separatora metali, w który wyposażony jest rozdrabniacz.

Przetwarzanie odpadów szkła odbywać się będzie na linii sortowniczej posadowionej na wydzielonej części ww. placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych. W skład linii wchodzić będą: kosz zasypowy z buforem 4,2 m<sup>3</sup>, sito dyskowe, kabina sortownicza oraz podajniki taśmowe. Ilość przetwarzanych odpadów szkła (o kodach 15 01 07, 20 01 02) wyniesie 8000 Mg/rok. Odpady po przywiezieniu wyładowywane będą w wyznaczonych miejscach magazynowych lub bezpośrednio na wydzielonej części placu. Następnie za pomocą ładowarki odpady będą podawane do kosza zasypowego z buforem, umożliwiającym załadunek większej ilości odpadów i stopniowe podawanie na linię sortowniczą. Podczas przemieszczania odpadów specjalnym podajnikiem zamontowanym na dnie kosza zasypowego będzie następowało rozerwanie worków, w których mogą znajdować się odpady, za pomocą specjalnych noży zamontowanych na końcu podajnika kosza zasypowego. Następnie odpady przemieszczane będą do kabiny sortowniczej, gdzie będzie następowało wybranie worków oraz ewentualnych zanieczyszczeń w postaci odpadów ceramicznych, metali, porcelany znajdujących się w odpadach. Po przejściu przez kabinę odpady będą kierowane do kontenera lub gromadzone w stosie na placu i przemieszczane do wyznaczonych miejsc magazynowania. Wydzielone zanieczyszczenia oraz opakowania z tworzyw sztucznych gromadzone będą oddzielnie w pojemnikach.

Na etapie realizacji inwestycji w wyniku montażu instalacji powstawać będą nieznaczne ilości odpadów opakowaniowych w postaci tworzyw sztucznych, papieru i drewna (palety). Odpowiedzialnym za zagospodarowanie wytworzonych odpadów na etapie montażu będzie dostawca instalacji. Formalnie dostawca ten będzie wytwórcą tych odpadów. Podczas montażu instalacji powstawać będą odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03. Ww. odpady magazynowane będą w pojemnikach, ustawionych na utwardzonym, uszczelnionym i skanalizowanym placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Podczas eksploatacji inwestycji odpady kierowane do przetwarzania oraz odpady wytwarzane w ramach procesu przetwarzania magazynowane będą w wyznaczonych miejscach magazynowania. W ramach prowadzonych procesów przetwarzania odpadów wytwarzane będą również odpady z eksploatacji poszczególnych instalacji i urządzeń. Magazynowanie odpadów odbywać się będzie w istniejących miejscach magazynowania odpadów. Wszystkie miejsca magazynowania posiadają podłoże utwardzone z użyciem wyrobów budowlanych oraz szczelną nawierzchnię. Odpady magazynowane będą selektywnie z uwzględnieniem właściwości chemicznych i fizycznych odpadów, w tym stanu skupienia, oraz zagrożeń, które mogą powodować, w sposób zapobiegający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wyznaczoną do magazynowania odpadów lokalizację, w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, zbiorniki, worki lub wydzielone boksy i sektory, jak również zapobiegający rozwiewaniu odpadów oraz w sposób zapewniający zabezpieczenie przed przypadkowym mieszanym się selektywnie magazynowanych odpadów. Odpady, na które warunki atmosferyczne mogą mieć wpływ będą magazynowane pod zadaszeniem lub w szczelnych kontenerach/pojemnikach. Do magazynowania odpadów niebezpiecznych wykorzystywany jest kontener posiadający szczelną posadzkę, zamknięcie, zadaszenie oraz zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych oraz wiata magazynowa posiadająca zadaszenie, szczelną posadzkę oraz zamknięcie.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się zużycie wody do celów socjalno-bytowych. Przewiduje się, że ekipa montażowa będzie korzystała z istniejącego zaplecza socjalnego Zakładu. Woda pobierana jest i będzie

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

z wodociągu miejskiego, zarządzanego przez Spółkę Sanikom. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie zużywana do celów porządkowych w ilości ok. 30 m<sup>3</sup>/rok oraz celów socjalno-bytowych w ilości ok. 810 m<sup>3</sup>/rok.

Wody opadowe lub roztopowe z terenu Zakładu kierowane są i będą do zewnętrznej sieci kanalizacji deszczowej. Z dachów części obiektów, tj. hali sortowni nr 1, zadaszenia przy hali sortowni nr 1 oraz zadaszenia poniżej obiektu 4 przy hali sortowni, dachu wiaty magazynowej nr 1, dachu wiaty magazynowej nr 2 wody opadowe lub roztopowe odprowadzane są i będą do szczelnego zbiornika podziemnego na wody opadowe, skąd nadmiar kierowany jest i będzie do zewnętrznej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe lub roztopowe z placów i dróg komunikacyjnych przed odprowadzeniem do kanalizacji deszczowej są i będą podczyszczane w separatorze węglowodorów ropopochodnych i osadniku.

Ścieki przemysłowe z placu magazynowania i demontażu odpadów wielkogabarytowych, z prac porządkowych oraz ścieki bytowe odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do oczyszczalni ścieków w Lubawce, której zarządzającym jest Inwestor. Pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków komunalnych z oczyszczalni ścieków w Lubawce do rzeki Bóbr zostało udzielone Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej „SANIKOM” Sp. z o.o. decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Lwówku Śląskim z dnia 15 lipca 2021 r., znak: WR.ZUZ.3.4210.76.2021.EO. Ilość powstających ścieków przemysłowych nie ulegnie zmianie w stosunku do stanu aktualnego. Przewidywane do przetwarzania odpady są odpadami suchymi, niepowodującymi powstawania odcieków. Aktualnie na placu technologicznym są już magazynowane odpady wielkogabarytowe i wybrane rodzaje odpadów selektywnie zbieranych. W związku z tym, planowane do prowadzenia procesy przetwarzania i doczyszczania odpadów selektywnie zbieranych nie będą miały wpływu na jakość powstających ścieków przemysłowych z placu. Odprowadzane ścieki przemysłowe nie będą zawierały substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Przewidywana roczna ilość ścieków bytowych wyniesie ok. 810 m<sup>3</sup>, a ścieków przemysłowych z placu doczyszczania i magazynowania odpadów wielkogabarytowych ok. 151,2 m<sup>3</sup>/rok.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Bóbr od zb. Bukówka do Kamiennej o kodzie PLRW60000316199. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) - ww. JCWP została oceniona jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (do 2027 r.) - ze względu na inne warunki naturalne (procesy biochemiczne, ekologiczne, fizykochemiczne oraz hydromorfologiczne). Ponadto dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo polegające na ustaleniu mniej rygorystycznego celu środowiskowego w zakresie benzo(a)pirenu występującego w wodzie, ze względu na potrzebę społeczno-ekonomiczną zaspokajaną przez źródło presji antropogenicznej, determinującej na stan wód w stopniu zagrażającym osiągnięciu celów środowiskowych oraz brak alternatywnego sposobu zaspokojenia potrzeby społeczno-ekonomicznej. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 107 o kodzie PLGW6000107, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). W najbliższym otoczeniu

#### **Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl

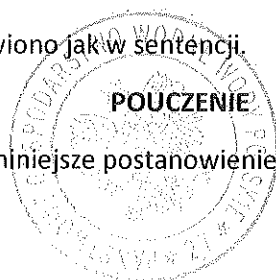
inwestycji brak jest ujęć wód podziemnych z wyznaczoną strefą ochronną będących w ewidencji Wód Polskich. Planowana inwestycja położona jest poza obszarowymi formami ochrony przyrody oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych oraz właściwa organizacja prac realizacyjnych przedsięwzięcia zapewnią niezbędną ochronę środowiska wodnego – można zatem stwierdzić, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę, postanowiono jak w sentencji.



Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy o os na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z upoważnienia  
Dyrektora Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
ZASTĘPCA DYREKTORA  
*Sylwia Jankowska*  
Sylwia Jankowska

Sprawę prowadzi:

Wydział Zarządzania Środowiskiem, Magda Morzyc, tel. (71) 33-78-886, email: magda.morzyc@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Miasta Lubawka (z prośbą o powiadomienie pozostałych stron postępowania)

Plac Wolności 1  
58-420 Lubawka

Do wiadomości:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej  
„SANIKOM” Sp. z o.o.  
ul. Nadbrzeżna 5a  
58-420 Lubawka
2. RZŚ aa

**Dyrektor**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
wroclaw@wody.gov.pl



## Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1-2 rozporządzenia 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 4 maja 2016 r., str. 1 z późn. zm.; dalej jako: RODO), Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie informuje, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie, 00-848, ul. Żelazna 59A (dalej jako: PGW WP).
- 2) Kontakt z Inspektorem Ochrony Danych w PGW WP możliwy jest pod adresem – [iod@wody.gov.pl](mailto:iod@wody.gov.pl) lub listownie pod adresem: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, 00-848 Warszawa, ul. Żelazna 59A z dopiskiem „Inspektor Ochrony Danych”.
- 3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w celu wypełnienia obowiązków prawnych, ciążących na Administratorze, wynikających z ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.), a w szczególności art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b (podstawa prawna: art. 6 ust. 1 lit. c RODO).
- 4) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych mogą być wyłącznie podmioty przetwarzające dane osobowe na zlecenie Administratora, z którymi Administrator zawarł umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych lub podmioty uprawnione na podstawie przepisów prawa.
- 5) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich ani do organizacji międzynarodowych, z wyłączeniem sytuacji wynikających z przepisów prawa.
- 6) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanych w pkt 3 celów przetwarzania, lecz nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji tj. ustawie z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2018 r. poz. 217, z późn. zm.).
- 7) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługują Pani/Panu następujące uprawnienia:
  - a) prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie (podstawa prawna: art. 13 ust. 2 lit. c RODO) – cofnięcie zgody nie ma wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem; realizacja prawa możliwa jest poprzez kontakt w sposób wskazany w pkt 2.;
  - b) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych, w tym prawo do uzyskania kopii tych danych (podstawa prawna: art. 15 RODO) z zastrzeżeniem, że udostępniane dane nie mogą ujawniać informacji niejawnych, ani naruszać tajemnic prawnie chronionych, do których zachowania zobowiązany jest Administrator oraz z zastrzeżeniem art. 5 ustawy z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych;
  - c) prawo do żądania sprostowania nieprawidłowych lub uzupełnienia niekompletnych danych osobowych Pani/Pana (podstawa prawna: art. 16 RODO);
  - d) prawo do usunięcia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna art. 17 RODO);
  - e) prawo do żądania ograniczenia przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 18 RODO);
  - f) prawo do przenoszenia Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 20 RODO);
  - g) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania Pani/Pana danych osobowych (podstawa prawna: art. 21 RODO)
  - h) prawo do nie podlegania decyzji, która opiera się wyłącznie na zautomatyzowanym przetwarzaniu, w tym profilowaniu i wywołuje wobec Pani/Pana skutki prawne lub w podobny sposób istotnie na Panią/Pana wpływa (podstawa prawna: art. 22 RODO)
- 8) W związku z przetwarzaniem Pani/Pana danych osobowych przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy prawa (podstawa prawna: art. 77 RODO). Biuro Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa
- 9) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest obowiązkowe i jest niezbędne dla realizacji celów, o których mowa w pkt. 3, a konsekwencją niepodania danych osobowych będzie niemożność realizacji tych celów.
- 10) Pani/Pana dane mogą być przetwarzane w sposób zautomatyzowany i nie będą podlegały profilowaniu.

### Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C. K. Norwida 34, 50-950 Wrocław  
tel.: +48 (71) 337 88 00 | faks: +48 (71) 328 50 48 | e-mail:  
[wroclaw@wody.gov.pl](mailto:wroclaw@wody.gov.pl)

