



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

OSGO.6220.30.2021.
PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU


09. 02. 2022

Inowrocław, dnia 8 lutego 2022 r.

BD.ZZŚ.1.435.467.2021.DG

~~WYNIK WERYFIKACJI WAZNYA/NIWAŻNY/
BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO~~

PODPIS PORZĄDZAJĄCEGO WYDRUK


OPINIA

Urząd Miejski w Wyrzysku
KANCELARIA

2022 -02- 09

Lp. 2372/22

Liczba zał.

Podpis 

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2373) dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 2233), dalej Prawo wodne, a także zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Wyrzyska znak: OSGO.6220.30.2021 z dnia 10 grudnia 2021 r.,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich
w Inowrocławiu

1. wyraża opinię, że nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko, dla przedsięwzięcia pn.:
„Prowadzenie punktu skupu złomu w miejscowości Falmierowo, teren realizacji inwestycji działki o numerach ewidencyjnych 125/6 i 125/9, obręb Falmierowo, gmina Wyrzysk, powiat pilski, województwo wielkopolskie”.
2. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a ww. ustawy ooś wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązków działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c:
 - 2.1. zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 - 2.2. nie przyjmować odpadów niebezpiecznych złomu, odpadów zanieczyszczonych i będących źródłem odcieków bądź każdego innego negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, z uwzględnieniem ewentualnego wymywania zanieczyszczeń z gromadzonych odpadów przez wody opadowe i roztopowe;
 - 2.3. zbierane odpady magazynować w sposób uporządkowany, w kontenerach posadowionych na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu oraz zabezpieczonych od góry pokrywami z plandeki;
 - 2.4. pozostałe odpady niebezpieczne, paliwa, oleje oraz inne substancje chemiczne magazynować w szczelnych pojemnikach, na utwardzonym podłożu;
 - 2.5. zbierane i wytwarzane odpady, a w przypadku likwidacji przedsięwzięcia wszystkie zamagazynowane odpady, przekazywać uprawnionym odbiorcom odpadów;
 - 2.6. ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie dostarczać je do oczyszczalni ścieków;
 - 2.7. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe odprowadzać powierzchniowo do ziemi.

UZASADNIENIE

W dniu 13 grudnia 2021 r. do tut. Zarządu wpłynął wniosek Burmistrza Wyrzyska znak: OSGO.6220.30.2021 z dnia 10 grudnia 2021 r., o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, dla ww. przedsięwzięcia.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest TS EXPRESS Sp. z o.o., Falmierowo 5B, 89-311 Falmierowo.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczone zostało do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z wymogami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, do:

§ 3 ust. 1 pkt 83 lit. a) - punkty do zbierania, w tym przeładunku: złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.

Organem właściwym do wydania opinii, o której jest mowa w art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich. W przypadku planowanego przedsięwzięcia organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej, miejscowo i rzeczowo, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu.

Do wniosku o wydanie ww. opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko załączano kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP) uzupełnioną po wezwaniu znak: BD.ZZŚ.1.435.467.2021.DG z dnia 23 grudnia 2021 r. pismem Inwestora z dnia 18 stycznia 2022 r.

Planowana inwestycja polegać będzie na prowadzeniu punktu skupu i czasowego magazynowania złomu. W ramach działalności przewiduje się skupowanie złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań z metali. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce o numerze ewidencyjnym 125/6 i 125/9, gmina Wyrzysk, powiat piłski, województwo Wielkopolskie.

Odpady złomu stalowego oraz odpady metali kolorowych będą gromadzone w kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu na terenie utwardzonego placu. Kontenery przykrywane będą od góry plandekami w celu wyeliminowania powstawania odcieków. Następnie będą odbierane i wywożone do miejsc ich przetwarzania przez uprawnione podmioty, posiadające odpowiednie decyzje z zakresu gospodarki odpadami. W skali miesięcznej przewiduje się do 50 ton złomu stalowego oraz do 20 ton złomu kolorowego. Wywóz złomu planuje się raz na 2 tygodnie. Wywóz złomu będzie praktycznie nie odczuwalny dla okolicznych mieszkańców przez wzgląd na usytuowanie siedziby firmy przy samej drodze i wyjeździe z miejscowości Falmierowo.

Złom przy wjeździe do punktu skupu zostanie zważony, a następnie dostawca zostanie skierowany w odpowiednie miejsce na terenie zakładu w celu rozładowania dostarczonego złomu. Złom będzie rozładowany ręcznie lub przy użyciu maszyn, w zależności od ilości dostarczonego złomu. Następnie pracownicy rozdzielą złom uwzględniając jego gatunek, osobno będzie gromadzony złom stalowy gruby, osobno złom żeliwny, osobno opakowania z metali oraz złom metali kolorowych.

Nie planuje się prowadzenia na terenie zakładu procesów przetwarzania i unieszkodliwiania odpadów. Odpady złomu będą skupowane i magazynowane do czasu ich wywozu przez uprawnione podmioty. W razie potrzeby na terenie punktu złomu będzie miało miejsce cięcie i rozdrabnianie złomu w miejscu hali warsztatowej. Złom będzie jedynie czasowo gromadzony w kontenerach w wyznaczonym miejscu na terenie zakładu.

Planuje się skupowanie odpadów złomu o następujących kodach: 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 15 01 04.

W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prac budowlanych lub adaptacyjnych/remontowych.

Eksploatowane będą pojazdy, ładowarki, wózki widłowe itp. Na terenie zakładu będzie znajdował się sorbent w przeznaczonym do tego pojemniku, używany w wypadku jakichkolwiek wycieków, który po użyciu będzie również przechowywany w przeznaczonym do tego pojemniku i oddany odpowiednim odbiorcom. Ścieki bytowe będą jak dotychczas odprowadzane do zbiornika bezodpływowego i odbierane przez wyspecjalizowaną firmę. W omawianym zakładzie nie będą powstawały ścieki technologiczne. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu budynku i hali będą wprowadzane do ziemi na terenie działki.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć, i położona jest na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: (PLRW60001818846) – Kanał Młotkowski, typ: „18”. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana.
- jednolitej części wód podziemnych oznaczonej kodem PLGW600035, o dobrym stanie ilościowym i chemicznym. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy, zlewnia nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWPd jest monitorowana.
- Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP): Nr 133 - Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Inwestycja znajdować się będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2021, poz. 1098 t.j.).

Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz uwzględniając określone w punkcie drugim niniejszej opinii warunki, wymagania lub obowiązki, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie powinno negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r.

W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Inowrocławiu dla przedmiotowego przedsięwzięcia, mając na uwadze wyłącznie zagadnienia związane z wpływem planowanego przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zastępca Dyrektora
Konrad Wiśniewski

/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska (e-PUAP), ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. ZZŚ aa

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Inowrocławiu

ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław

Tel. +48 (52) 356 57 50 • e-mail: zz-inowroclaw@wodypolskie.gov.pl

Urząd Miejski w Wyrzysku

ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
NIP 764-17-73-550, R. 000530755

Dyktowano 21.03.2021
do dnia 19.04.2021

31.03.2021
19.04.2021

Kierownik Referatu

Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Strona 3 z 3

Anna Kubich



Raport z weryfikacji podpisu

INFORMACJE O DOKUMENCIE:	
Nazwa pliku	BD_ZZŚ_1_435_467_2021_DG.pdf
Liczba podpisów	1
Data weryfikacji podpisów	2022-02-09 13:56:39

SZCZEGÓŁY WERYFIKACJI:

Podpis: 1 - Pozytywny	
Rodzaj certyfikatu	Kwalifikowany
Format podpisu	PAdES-BES
Data złożenia podpisu	2022-02-08 14:30:20
Podpis zawiera znacznik czasu	Brak
Certyfikat podpisującego / składającego pieczęć	Nazwa powszechna: Konrad Wiśniewski; Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nazwa organizacji: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5272825616
Numer seryjny certyfikatu	108268334454059460440843653713603344873
Wystawca certyfikatu	Nazwa powszechna: Certum QCA 2017 Nazwa organizacji: Asseco Data Systems S.A. Kraj: PL Identyfikator organizacji: VATPL-5170359458
Lista CRL wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	87924 (2022-02-09T11:05:00Z)
Odpowiedź OCSP wykorzystana do weryfikacji certyfikatu	
Podpis zweryfikowano na dzień	2022-02-09 13:56:37 (Bieżący czas systemowy)
Status weryfikacji	Pozytywny
	Podpis został poprawnie zweryfikowany certyfikatem kwalifikowanym
Uwagi	Weryfikowany podpis został uznany za kwalifikowany. Zgodnie z Art. 25. Punkt 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 910/2014 z 23 lipca 2014 r. kwalifikowany podpis elektroniczny ma skutek prawny równoważny podpisowi własnoręcznemu.