

(00)259007734407254968



Lwówek Śląski, dnia 13 lutego 2023 r.



**DYREKTOR  
ZARZĄDU ZLEWNI W LWÓWKU ŚLĄSKIM  
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO  
WODY POLSKIE**

WR.ZZŚ.3.435.26.2022.MD  
RKW-2023-1360

**WPŁYNEŁO**  
Urząd Miejski w Łowej  
Kancelaria Oeólna

17-02-2023

ilość załączników .....  
podpis ..... 2023 1077

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4, ust. 3 i 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 2022 r., poz. 1029 ze zm. – zwaną dalej ustawą o oś), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Łowej z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu: 11.01.2023 r.), znak: OŚP-I.6220.4.2022

**I. Uzgadniam realizację przedsięwzięcia pn. „Zamknięcie i rekultywacja nieeksploatowanego składowiska odpadów w Czyżówku na dz. nr 965, 987, 971, 972 obręb Czyżówek, gmina Łowa” oraz określám następujące warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji można realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego obowiązujące w momencie budowy standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych.
2. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie o utwardzonej, szczelnej nawierzchni oraz wyposażyć w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych.

3. Wykorzystywany w trakcie budowy sprzęt po zakończeniu prac należy parkować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną.
4. Przeglądy, naprawy oraz konserwacje maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem budowy w wyspecjalizowanych serwisach maszyn budowlanych.
5. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy gromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami; do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy. Zanieczyszczony w wyniku awarii grunt należy zgromadzić w szczelnych kontenerach, a następnie przekazać uprawnionym odbiorcom.
6. Tankowanie pojazdów i maszyn należy prowadzić z zachowaniem wszelkich środków ostrożności w specjalnie przygotowanym miejscu na utwardzonym terenie zabezpieczonym nieprzepuszczalną grubą folią.
7. Odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów zlokalizowanych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
8. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym odbiorcom.
9. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne toalety. Powstające ścieki regularnie usuwać poza obszar przedsięwzięcia poprzez uprawnione do tego podmioty.
10. Uszczelnienie kwatery składowej wyznaczyć poprzez izolacje dolną i górną okrywa rekultywacyjną.
11. Maksymalna ilość odpadów wykorzystywanych do rekultywacji nie może przekroczyć wartości 27 200 Mg/rok.
12. Powstające odcieki odprowadzać do zbiornika retencyjnego o pojemności 168 m<sup>3</sup>.
13. Kontrolować poziom zapełnienia zbiornika na wody odciekowe, a w przypadku jego przepełnienia nadmiar wód odprowadzać do oczyszczalni ścieków.



14. Powierzchnie warstwy rekultywacyjnej wykonać ze spadkiem wierzchowiny we wszystkich jej kierunkach.
15. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane z terenu inwestycji muszą spełniać warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych.
16. Monitorować jakość wód podziemnych i powierzchniowych przez okres 30 lat po zamknięciu składowiska.

**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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Łowej pismem z dnia 4 stycznia 2023 r. (data wpływu: 11.01.2023 r.), znak: OŚP-I.6220.4.2022 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia, załączając wymagane prawem dokumenty.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) planowana inwestycja będzie się klasyfikowała do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rekultywacji składowiska odpadów komunalnych, w tym wykonaniu zabiegów technicznych i biologicznych, które pozwolą zminimalizować docelowe użytkowanie obszaru składowiska oraz jego otoczenia w sposób bezpieczny dla środowiska i zgodnie z zakładanym planem zagospodarowania terenu. Składowisko eksploatowane jest od 1996 roku. Obecnie eksploatowana jest kwatera nr 1. Drugą część składowiska podzielonego wzdłuż osi SE – NW stanowi zagłębienie o głębokości ok. 5 m i powierzchni ok. 1 ha, w którym miała być w przyszłości wykonana druga kwatera składowiska. Obecnie zrezygnowano z budowy drugiej kwatery. Kwatera 1 powstała w wyrobisku

po eksploatacji żwirów i obszarze zajmowanym pierwotnie przez „dzikie” wysypisko. Odpady z obszaru „dzikiego” składowiska zostały w całości przeniesione do czynnej kwatery.

Teren składowiska położony jest w gminie Łłowa, w odległości ok. 750 m na wschód od wsi Czyżówek i około 1,5 km na północny – wschód od byłej stacji PKP w Łłowie Żagańskiej. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerze ewidencyjnym: 965, 987, 971, 972 obręb 0003 Czyżówek gmina Łłowa o powierzchni ok. 2,57 ha, w tym powierzchnia eksploatowanej kwatery w koronie wynosi ok. 0,83 ha. Teren lokalizacji wysypiska otoczony jest lasami będącymi w administracji Nadleśnictwa Wymiarki. Najwęższy pas lasu o szerokości 50 m znajduje się od strony południowej. Za nim rozciągają się łąki ograniczone rzeką Czerną, której koryto położone jest w odległości około 150 m od granic wysypiska. Na terenie łąk znajduje się staw rybny. Najbliższa zabudowa mieszkalna jest w odległości około 750 m od wysypiska. Składowisko eksploatowane jest od 1996 roku. Na potrzeby wykonania okrywy rekultywacyjnej przewiduje się wykorzystanie wyłącznie jednego rodzaju odpadów o kodzie 17 05 04 (gleba ziemia kamienie).

Odpady te pozyskiwane będą lokalnie, zgodnie z zasadą bliskości. Masy ziemne transportowane będą z terenu inwestycji budowlanej realizowanej w miejscowości Konin Żagański (budowa zakładów strefy przemysłowej). Nie zakłada się pozyskiwania odpadów w sposób komercyjny od innych podmiotów. Odpady gleby, ziemi i kamieni posiadają charakter obojętny dla środowiska naturalnego.

Największym zagrożeniem dla środowiska gruntowo – wodnego podczas rekultywacji będzie możliwość przedostania się zanieczyszczeń ze sprzętu używanego do prac i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. Główne czynniki mogące mieć wpływ na jakość wód podziemnych to wycieki paliw, olejów i innych substancji ropopochodnych.

Woda na teren rekultywowanego składowiska dostarczana będzie poprzez jej zakup w specjalnych dystrybutorach i butelkach. Woda stosowana będzie na potrzeby socjalno-bytowe załogi. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe związane z pracą robotników budowlanych. Robotnicy będą korzystać z przenośnych systemów toaletowych, które będą systematycznie opróżniane, a ścieki wywożone przez uprawnione podmioty. Na terenie przedmiotowego składowiska ścieki przemysłowe będą powstawać z odcieków z odpadów zeskładowanych wewnątrz kwatery składowiskowej. Odcieki z odpadów będą ujmowane drenażem i nie będą migrować do gruntu. Drenaż umieszczony będzie w warstwie żwirowo – piaskowej o granulacji 16/32 mm i wykonany będzie z rur o średnicy o 200 mm, utwardzonych, ze specjalnym przeznaczeniem dla wysypisk. Dren w kwaterze I zaplanowano na ok. 93 m długości i położony będzie ze spadkiem 1,9%. Warstwę drenarską wykonano ze żwiru 16/32. Następnie odcieki odprowadzane będą przewodem o średnicy 0,25 m do podziemnego zbiornika odcieków, skąd na bieżąco będą wywożone



za pomocą wozu asenizacyjnego do oczyszczania na terenie oczyszczalni ścieków. Zbiornik odcieków o pojemności  $V = 168 \text{ m}^3$  zaplanowano zbiornik żelbetowy, podziemny, prostopadłościenny o wymiarach  $5 \times 14 \times 2,4 \text{ m}$  o objętości  $105 \text{ m}^3$ .

Wody opadowe i roztopowe będą spływać powierzchniowo ze składowiska zgodnie z kierunkiem nachylenia zboczy. Wody ww. kierowane będą do rowu opaskowego wykonanego wokół kwatery składowej. Wody te będą podlegały odparowaniu wsiąkaniu w teren biologicznie czynny.

Odpady w trakcie eksploatacji i realizacji inwestycji będą magazynowane w oznakowanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do dalszego zagospodarowania.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami – jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) – Czernica o kodzie PLRW6000181686899. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Czernica - o kodzie PLRW600018168699 została oceniona jako silnie zmieniona o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie JCWPd nr 77 o kodzie PLGW600077, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z poborem wód podziemnych, nie przyczyni się do trwałego obniżenia zwierciadła wód podziemnych w warstwach wodonośnych. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Teren inwestycji znajduje się w obrębie GZWP 315 Gozdnica - Chocianów jednak przy zapewnieniu odpowiednich działań podczas eksploatacji przedsięwzięcia, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na ww. GZWP.

W fazie eksploatacji inwestycji, w założeniach projektowych, uwzględnione zostały odpowiednie środki techniczne, ograniczające możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych, w związku z czym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celu środowiskowego dla jednolitych części wód powierzchniowych. Dla planowanego zamierzenia nie przewiduje się wprowadzania ścieków do ziemi ani bezpośrednio do wód, w związku z czym nie istnieje możliwość pogorszenia stanu chemicznego wód podziemnych w wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji. Ze względu na charakter planowanej inwestycji konieczne jest zastosowanie działań minimalizujących ryzyko zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego. W tym celu zaproponowano m.in. monitorowanie jakości wód podziemnych i powierzchniowych przez okres 30 lat po zamknięciu składowiska.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim

ul. Jaśkiewicza 24, 59-600 Lwówek Śląski

tel.: +48 75 782 46 02 | e-mail: zzlwowek@wody.gov.pl

W ramach przedsięwzięcia nie zakłada się prowadzenia żadnych prac w obrębie koryt cieków. Inwestycja nie wiąże się ze zmianą ciągłości hydromorfologicznej i hydrologicznej cieków. Nie dojdzie do zmian spadków podłużnych i poprzecznych cieków. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na elementy biologiczne ani na zasolenie, zakwaszenie oraz temperaturę wody oraz inne elementy fizykochemiczne wód powierzchniowych. Naturalny reżim przepływu wód powierzchniowych i podziemnych nie zostanie zaburzony.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz odległość obiektu od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W oparciu o analizę zgromadzonego materiału dowodowego Dyrektor Zarządu Zlewni w Lwówku Śląskim uznał, iż przy wypełnieniu zapisów sentencji niniejszego postanowienia, planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obecny stan oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych przez jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych.

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

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy oś na niniejsze postanowienie nie służy stronie zażalenie.



Z-ca DYREKTORA  
*Dariusz Konarski*

Sprawę prowadzi:  
Dział Zarządzania Środowiskiem, Magdalena Drużga tel.: 75 782 46 02 wew. 110, e-mail: [magdalena.druzga@wody.gov.pl](mailto:magdalena.druzga@wody.gov.pl)

#### Otrzymują:

1. Burmistrz Iłowej, ul. Żeromskiego 27, 68-120 Iłowa
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., Marszów 50A, 68-200 Żary

Dyrektor  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Lwówku Śląskim  
ul. Jaśkiewiczza 24, 59-600 Lwówek Śląski  
tel.: +48 75 782 46 02 | e-mail: [zslwowe@wody.gov.pl](mailto:zslwowe@wody.gov.pl)