



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego  
Zarządu Gospodarki  
Wodnej  
w Krakowie

KR.RZŚ.4360.68.2021.MG

Kraków, 31.01.2023 r.

ZARZĄD GOSPODARSTWA WODNYCH KOMUNALNYCH  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ  
Wpływno: 4500000

dnia 2023-02-03  
poz. dziennika 2000/140/20  
podpis [signature]

PREZES ZARZĄDU

Zbigniew Szupkiewicz

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 i ust. 4 pkt 1 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, zwana dalej: ustawa ooś), w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625, z późn. zm., zwana dalej: ustawą Prawo wodne), po rozpatrzeniu pisma Wójta Gminy Tuczępy z dnia 09.11.2021 r. znak: BGK-I.6220.13.2021, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, pow. Buski, woj. świętokrzyskie”, Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

### postanawia

uzgodnić realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, pow. Buski, woj. świętokrzyskie”, oraz określić następujące warunki:

#### I. Warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uwzględniające konieczności ochrony wód podziemnych i powierzchniowych:

1. Należy wykonać szczelną barierę izolacyjną, składającą się z materiałów naturalnych (np. gliny i ilów) wraz z izolacją syntetyczną, tak aby uszczelnienie dna i wewnętrznych skarp grobli kwatery zapewniało pełną izolację kwatery składowiska względem wód podziemnych.
2. Ciągi komunikacyjne związane z obsługą kategory należy wykonać o nawierzchni szczelnej z systemem odwadniania. Podbudowa ciągów komunikacyjnych oraz spoiny między płytami powinny stanowić szczelną barierę izolacyjną uniemożliwiającą infiltrację wód do ziemi.
3. Ocieki z kwatery należy odprowadzać do szczelnego zbiornika odcieków (o pojemności minimum 500 m<sup>3</sup>). Ocieki mają być wykorzystywane w miarę potrzeb do zraszania odpadów unieszkodliwianych na kwaterze. Nadmiar odcieków należy wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
4. Wody opadowe lub roztopowe z uszczelnionych ciągów komunikacyjnych należy po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, odprowadzać do szczelnego

zbiornika, pełniącego funkcję zbiornika przeciwpożarowego oraz alternatywnego źródła wody do zraszania odpadów unieszkodliwianych na kwaterze. Nadmiar wód należy wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

5. Odprowadzanie wód pochodzących w odwodnienia wykopów budowlanych do wód powinno być realizowane na zasadach i zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych.
6. Wody opadowe i roztopowe oraz wody z odwodnienia wykopów budowlanych należy odprowadzać w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.
7. Realizacja przedsięwzięcia nie może powodować zalewania terenów sąsiednich na skutek odcięcia możliwości odpływu wód z terenów przyległych lub zmiany ukształtowania terenu.
8. Wodę na cele bytowe na terenie składowiska należy dostarczać w pojemnikach.
9. Ścieki bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić w szczelnym zbiorniku, regularnie opróżnianym przez uprawnione podmioty.
10. Ścieki z brodzika dezynfekcyjnego w ciągu drogi wyjazdowej z terenu składowiska należy wywozić taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.
11. Monitoring wód podziemnych dla kwatery należy prowadzić minimum w trzech piezometrach, w tym: 1 piezometr zlokalizowany na dopływie i 2 piezometry zlokalizowane na odpływie wód podziemnych do/ze składowiska, zgodnie z warunkami dot. zakresu i częstotliwości prowadzonych obserwacji określonymi w przepisach odrębnych.
12. Otwory obserwacyjne należy utrzymywać w sprawności technicznej pozwalającej na pobór próbek wody. Należy regularnie sprawdzać ich stan techniczny, a wszelkie zidentyfikowane awarie usuwać niezwłocznie.
13. W przypadku wykazania niekorzystnych zmian w jakości wód, należy zwiększyć częstotliwość wykonywanych badań, ustalić przyczyny zmian jakości wód oraz podjąć działania ograniczające negatywny wpływ przedsięwzięcia na jakość wód.
14. Monitoring wód odciekowych z kwatery należy prowadzić zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych.

**II. Wymagania dotyczące ochrony wód konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś:**

1. Szczegółową lokalizację piezometrów, o których mowa w pkt I.11 należy ustalić na podstawie wskazań zawartych w zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej.
2. Dokumentację hydrogeologiczną należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych.

### **UZASADNIENIE**

Wójt Gminy Tuczępy pismem z dnia 09.11.2021 r. znak: BGK-I.6220.13.2021, wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej zwanego: Dyrektorem RZGW w Krakowie PGW WP) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. *„Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, pow. Buski, woj. świętokrzyskie”*. Do pisma załączony został m.in. „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” (dalej zwany: Raportem).

Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP pismem z dnia 13.12.2021 r. znak: KR.RZŚ.4360.78.2021.MG wezwał Inwestora do uzupełnienia Raportu m. in. w zakresie przedłożenia

zatwierdzonej dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z zamierzonym wykonaniem przedsięwzięcia mogącego negatywnie oddziaływać na wody podziemne, w tym powodować ich zanieczyszczenie. Inwestor przedłożył uzupełnienie Raportu przy piśmie z dnia 31.05.2022 r. znak: BGK-I.6220.13.2021, w którym m. in. wskazał brak podstawy prawnej do nałożenia obowiązku na Wnioskodawcę przedłożenia dokumentacji hydrogeologicznej na etapie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wskazał także, że zatwierdzona dokumentacja hydrogeologiczna zostanie wykonana na etapie opracowywania projektu budowlanego.

Przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 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), tj. „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy.

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Dobrów na działce 129/8, gmina Tuczępy, powiat buski, woj. świętokrzyskie i będzie polegało na budowie składowiska odpadów z jedną kwaterą do unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Teren, na którym zlokalizowana będzie projektowana inwestycja położony jest w obrębie byłych pól górniczych „S” na terenie Kopalni Siarki „Grzybów” w Rzędowie, które po zakończeniu eksploatacji zostały zrehabilitowane.

Projektowane składowisko odpadów posiadać będzie powierzchnię ok. 4,1 ha. Parametry projektowanej kwatery:

- nachylenie skarp kwatery ok. 1:2,2,
- wysokość kwatery do 20,0 m nad poziomem terenu,
- wysokość kwatery po wykonaniu jej rekultywacji ok. 21,2 m nad poziomem terenu,
- pojemność geometryczna czaszy: ok. 330 000 m<sup>3</sup>,
- chłonność ok. 400 000 Mg,
- obwałowanie kwatery: wysokość do ok. 2,5 m, szerokość korony ok. 1,0 m, nachylenie skarp - wewn. 1:2,5, zewn. 1:1,75,
- rów opaskowy wokół kwatery wzdłuż obwałowania czaszy odpadów; w dnie płyty betonowe szerokości ok. 0,5 m, nachylenie skarp 1:1,5, skarpy ażurowe lub z płyt betonowych; podłączenie do projektowanego zbiornika na wody powierzchniowe, spadek dna rowu ok. 0,1% w kierunku zbiornika wód opadowych; pod wjazdem na kwaterę rów na odcinku ok. 12 m zastąpiony zostanie kanałem zamkniętym śr. ok. 600 mm i zabezpieczony przed ewentualnym uszkodzeniem,
- trzy studnie odgazowujące zakończone biofiltrami,
- drenaż odcieków: do 7 ciągów drenażowych PEHD 200 długości po ok. 110 m o przebiegu EES-WWN ze spadkiem w kierunku kolektora zbiorczego,
- kolektor zbiorczy: PEHD 315 lub 400 długości do ok. 180 m z podłączeniem do zbiornika odcieków.

Infrastrukturę pozostałą stanowić będą:

- dwa szczelne, bezodpływowe betonowe zbiorniki powierzchniowe (z dodatkowym uszczelnieniem syntetycznym z folii PEHD): na odcieki poj. ok. 500 m<sup>3</sup> i na wody opadowe o poj. ok. 500 m<sup>3</sup> (alternatywnie zbiornik wód opadowych wykonany zostanie częściowo jako powierzchniowy, a częściowo jako podziemny),
- instalacja do zraszania kwatery podłączona do zbiornika na odcieki lub zbiornika wód opadowych,
- ciągi komunikacyjne składające się z dwóch części o łącznej powierzchni do 3 500 m<sup>2</sup>:
  - część od strony północnej i zachodniej, związana z obsługą kwatery o powierzchni szczelnej z systemem odwodnienia, wykonana z płyt drogowych o szer. ok. 5 m,
  - część od strony południowej stanowiąca funkcję p. poż. wykonana z płyt drogowych o szer. ok. 4 m,
- separator węglowodorów do podczyszczania wód opadowych i roztopowych z ciągów komunikacyjnych związanych z obsługą kwatery z podłączeniem do zbiornika wód opadowych j.w.,
- kontener biurowy podłączony do szamba poj. ok. 2 m<sup>3</sup>,
- trzy piezometry czwartorzędowe,
- ogrodzenia z siatki wysokości ok. 2,0 m na słupkach z rur stalowych z bramą główną w części północnej i bramą p.poż. w części SE.

Na składowisku deponowane będą wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne i obojętne w ilości do 50 000 ton/rok, tj. średnio do 170 ton/dobę, wyłącznie w porze dziennej. Technologia składowania odpadów na projektowanej kwaterze będzie polegać na nadpoziomowym składowaniu odpadów. Odpady układane będą warstwami o wysokości do ok. 0,3 m, aż po zagęszczeniu osiągną wysokość ok. 2 m. Po ułożeniu warstwy dwumetrowej, zostanie ułożona warstwa przesypkowa o grubości ok. 0,25 m wykonana z odpadów obojętnych. Po zakończeniu eksploatacji kwatery, czasę należy poddać rekultywacji technicznej i biologicznej.

Woda do spożycia dostarczana będzie w specjalistycznych pojemnikach, natomiast woda do zabezpieczenia WC dostarczana będzie beczkowitzem. Ścieki na etapie realizacji przedsięwzięcia gromadzone będą w szczelnych, przenośnych kabinach typu TOI-TOI. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku wybieralnym o pojemności 2 m<sup>3</sup>.

Odcieki z kwatery deponowania odpadów, powstające w wyniku przesączania się wód opadowych przez zdeponowane na kwaterze odpady, odprowadzane będą systemem drenażu dennego do zbiornika odcieków pojemności ok. 500 m<sup>3</sup>. Nadmiar ścieków będzie wywożony taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. Wody odciekowe wykorzystywane będą w miarę potrzeb do zraszania odpadów unieszkodliwianych na eksploatowanej kwaterze. Ścieki ze śluzy dezynfekcyjnej zlokalizowanej w ciągu drogi wyjazdowej z terenu składowiska, będą wymieniane około raz na dwa tygodnie i wywożone systematycznie zewnętrznym taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie konieczne wykonanie odwodnienia wykopów. Wykopy odwadniane będą przy pomocy pomp i igłofiltrów w okresie do około 1 miesiąca. Ilość odprowadzonej wody wyniesie do 1800 m<sup>3</sup>/m-c. Woda pochodząca z odwodnienia wykopów po podczyszczeniu w odстойniku piasku zostanie odprowadzona do Cieków od Wierzbicy. W związku z powyższym Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP określił warunki realizacji przedsięwzięcia, w których wskazał, że odprowadzanie wód pochodzących z odwodnienia wykopów budowlanych do wód powinno być realizowane na zasadach i zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych, a wody

opadowe i roztopowe oraz wody z odwodnienia wykopów budowlanych należy odprowadzać w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.

Wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzane będą do szczelnego zbiornika o pojemności ok. 500 m<sup>3</sup> i będą to:

- wody z części północnej ciągu komunikacyjnego po podczyszczeniu w separatorze węglowodorów,
- wody ze skarp zewnętrznych obwałowania kwatery poprzez rów opaskowy wokół kwatery.

Wody niezanieczyszczone z południowej części ciągu komunikacyjnego, stanowiącego funkcję p.poż., wody opadowe z dachu kontenera biurowego oraz wody opadowe z terenów zielonych będą infiltrować do gruntu.

Teren przedmiotowej inwestycji położony jest w zlewni Cieku od Wierzbicy przepływającego od strony zachodniej, południowo-zachodniej i południowej działki nr ewid. 129/8. Na terenie przedsięwzięcia eksploatowana była sieć rowów wykonanych na potrzeby wydobywania siarki. Obecnie zachowały się one w stanie szczątkowym i zatraciły po rekultywacji terenu swoją pierwotną funkcję. W okresach intensywniejszych opadów atmosferycznych i roztopów wiosennych stagnuje w nich woda opadowa nie mająca ujścia do odbiornika. W związku z powyższym Dyrektor RZGW w Krakowie PGW WP określił warunek, w którym wskazał, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie może powodować zalewania terenów sąsiednich na skutek odcięcia możliwości odpływu wód z terenów przyległych lub zmiany ukształtowania terenu. Projektowane rowy opaskowe oraz rowy w ciągu komunikacyjnym będą umożliwiały odprowadzenia ujętych wód z terenu składowiska do szczelnego zbiornika o pojemności 500 m<sup>3</sup>. Uwzględniając opady średnie wypełnienie zbiornika nastąpi po ponad 67 dniach. Zbiornik opróżniany będzie systematycznie przez wywóz wód taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Ciek od Wierzbicy, kod: PLRW200062178889 oraz na obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd 115 (kod: PLGW2000115). Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911, z późn. zm.):

- JCWP Ciek od Wierzbicy jest naturalną częścią wód, dla której wyznaczono cel środowiskowy: dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Aktualna ocena stanu wykazała dobry stan wód. Jest to JCWP niezagrożona ryzykiem osiągnięcia celów środowiskowych;
- JCWPd 115 posiada wyznaczony cel środowiskowy: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

W odniesieniu do obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ustawy Prawo wodne (obejmujących: jednolite części wód przeznaczone do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi, jednolite części wód przeznaczone do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych, obszary wrażliwe na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych, obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, obszary przeznaczone do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym) na terenie, na którym planowane jest przedsięwzięcie wyznaczono jednolitą część wód podziemnych przeznaczoną do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi oraz obszar wrażliwy

na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych (który obejmuje cały kraj).

Przedsięwzięcie planowane jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne.

Na podstawie informacji zawartych w Raporcie nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło spowodować negatywny wpływ na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.


Biorąc powyższe pod uwagę Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Dobrów gm. Tuczępy, pow. Buski, woj. świętokrzyskie” oraz określił warunki tej realizacji w zakresie ochrony zasobów wodnych.

### POUCZENIE

Na podstawie art. 77 ust. 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 na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) postanowienie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



DYREKTOR

  
Małgorzata Sikora

#### Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tuczępy, Tuczępy 35, 28-142 Tuczępy - ePUAP,
2. Zakład Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o., Rzędów 40, 28-142 Tuczępy- list polecony,
3. Strony postępowania - zawiadomione przez obwieszczenie w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego,
4. RZŚ a/a.