



Włocławek, dnia 7 grudnia 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku**



P. Karolowski
P. K. Piśchowski
SP

WA.ZZŚ.7.435.1.332.2020.AK

Wójt Gminy Sierpc

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, ust. 3a 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, a także § 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), w nawiązaniu do wystąpienia Wójta Gminy Sierpc z dnia 16 listopada 2020 r., znak: RO.6220.16.2020, w sprawie administracyjnej zainicjowanej wnioskiem Pana Wojciecha Kulińskiego - Prezesa Zarządu Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu ww. wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn.: „Zamknięcie i rekultywacja kwatery II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na terenie RZGO w m. Rachocin”, nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;**
- II. **wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**
 1. rekultywację składowiska należy przeprowadzić w taki sposób oraz przy zachowaniu takiej technologii, aby całkowicie wykluczyć możliwość zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, zanieczyszczonymi wodami odciekowymi pochodzącymi ze składowiska;
 2. podczas rekultywacji składowiska należy zastosować rozwiązania techniczne i technologiczne pozwalające na wyeliminowanie, zarówno w fazie realizacji przedsięwzięcia jak i po jego zakończeniu, zagrożeń związanych z potencjalnym oddziaływaniem wykorzystanych do rekultywacji odpadów na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, ich negatywnego wpływu na stan tych wód i możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wskazanych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”;
 3. wykonać ukształtowanie powierzchniowe wierzchowiny złoża zdeponowanych odpadów zgodnie z projektowanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi oraz uformować nachylenia skarp.

UZASADNIENIE

Pan Wojciech Kuliński - Prezes Zarządu Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sierpcu Sp. z o.o. wnioskiem z dnia 20 sierpnia 2020 r., znak: ZGKIM/RZGO/2/1/14/2020, uzupełnionym pismem z dnia 7 października 2020 r., znak: ZGKIM/RZGO/2/1/39/2020 oraz z dnia 26 października 2020 r., znak: ZGKIM/RZGO/2/1/43/2020 wystąpił do Wójta Gminy Sierpc o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Do pisma dołączono m.in. kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o oś Wójt Gminy Sierpc pismem z dnia 16 listopada 2020 r., znak: RO.6220.16.2020 wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (dalej: PGW Wody Polskie) o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją Wójta Gminy Sierpc dla terenu planowanej inwestycji nie ma obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na zamknięciu oraz rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, położonego w miejscowości Rachocin, gmina Sierpc. Składowisko odpadów zlokalizowane jest na działkach ewidencyjnych nr 103/1, 104/1, 105/3, 105/6, 105/7 oraz 105/9. Na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami w Rachocinie znajdują się cztery kwatery - I, II, IV i V. Kwatera I została zamknięta i zrehabilitowana, kwatera II i IV przeznaczona jest do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Kwatera V przeznaczona jest do składowania odpadów niebezpiecznych z grupy 17. Składowisko funkcjonuje na podstawie decyzji Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 30 czerwca 2008 r. udzielającej pozwolenia zintegrowanego. Do rekultywacji kwatery II stosowane będą materiały niebędące odpadami lub odpady wymienione w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że sposób zamknięcia składowiska odpadów zakłada przeprowadzenie rekultywacji technicznej i biologicznej. Zostaną wykonane prace rekultywacyjne mające na celu zabezpieczenie przed erozją wietrzną i wodną skarpy, powierzchni korony wydzielonej części składowiska oraz wykonanie odpowiedniej okrywy rekultywacyjnej, której konstrukcja uzależniona będzie od właściwości odpadów. Konstrukcja składać się będzie z warstwy wyrównawczo-odgazowującej o miąższości do 25 cm, warstwy uszczelniającej, warstwy drenażu wód opadowych (geokompozyt drenażowy), warstwy rekultywacyjnej właściwej o miąższości 0,50 m na skarpach i 2,0 m na wierzchołku. Warstwa wyrównawczo-odgazowująca będzie miała na celu odpowiednie wyrównanie bryły składowiska w celu uzyskania:

- umożliwienia poprawnego ułożenia kolejnych warstw rekultywacyjnych,
- odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych,
- swobodnego (grawitacyjnego) spływu wód opadowych poza teren czaszy,
- zminimalizowania możliwości wystąpienia niekontrolowanego osiadania czaszy,
- uniemożliwienia nielegalnego deponowania odpadów,
- umożliwienia migracji ewentualnie powstającego gazu składowiska do biofiltrów.

Na okrywie rekultywacyjnej wykonane zostaną zabiegi agrotechniczne, wysiew traw oraz nasadzenia. Przedmiotowa kwatera wyposażona jest w system odgazowania typu biernego z biernymi pochodniami. Na etapie prac realizacyjnych projektowane jest wykonanie nowego biernego systemu odgazowania

składowiska, opartego na studniach odgazowujących ze zwieńczeniem w postaci biofiltrów mających na celu ujęcie i unieszkodliwienie ewentualnie powstającego gazu składowiskowego.

Zakres prac związanych z wykonaniem warstwy uszczelniającej obejmować będzie wykonanie izolacji, ułożonej na warstwie wyrównawczo-odgazowującej. Izolację stanowić będzie mata bentonitowa o gramaturze min. 3000 g/m². Warstwa uszczelniająca będzie miała na celu uniemożliwienie infiltracji wód opadowych i roztopowych w obrębie złoża odpadów, a tym samym wyeliminowanie możliwości powstawania odcieków oraz stopniowe minimalizowanie produktywności biogazowej złoża odpadów.

Bezpośrednio na warstwie uszczelniającej wykonana zostanie warstwa drenażowa, co spowoduje swobodne odprowadzenie wód opadowych poza teren czasy oraz utrzymanie właściwej wilgotności maty bentonitowej. Ponadto, w przypadku ewentualnego nadmiaru wód opadowych, w ramach prac rekultywacyjnych zaplanowano wykonanie rowów opaskowych retencyjno-odparowujących.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z kartą informacyjną przedsięwzięcia rekultywacja spowoduje zminimalizowanie negatywnego oddziaływania złoża odpadów na wody podziemne poprzez odizolowanie masy odpadowej od opadów atmosferycznych. Zaprojektowana warstwa wyrównawczo-odgazowująca umożliwi wyrównanie bryły składowiska oraz poprawne ułożenie kolejnych warstw rekultywacyjnych, uzyskanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych. Zminimalizuje możliwość wystąpienia niekontrolowanego osiadania czasy. Sprzęt używany przy pracach cechować się będzie dobrym stanem technicznym. Wszelkie naprawy i konserwacje wykonywane będą poza składowiskiem. Podmiot wykonujący rekultywację, w przypadku wykorzystania do rekultywacji odpadów, będzie posiadać decyzję zezwalającą na odzysk odpadów w ramach prowadzonej rekultywacji. Wykorzystywane do rekultywacji odpady będą wyładowywane bezpośrednio na kwaterze i na bieżąco rozplantowywane. Prowadzona będzie ewidencja odpadów wykorzystywana do rekultywacji. W procesach tworzenia poszczególnych warstw rekultywacyjnych nie będzie wykorzystywana woda. Jedynie po wykonaniu obsiewu na warstwie glebowej wykorzystanie wody może wiązać się z podlewaniem posadzonej roślinności.

Wytworzone na etapie realizacji odpady zostaną przekazane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. Po zakończeniu rekultywacji nie przewiduje się wytwarzania odpadów.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych PLRW200020275639 - Skrwa od Chroponianki do Sierpienicy bez Sierpienicy.

JCWP Skrwa od Chroponianki do Sierpienicy bez Sierpienicy jest naturalną częścią wód, monitorowana, której stan określono jako zły, a z oceny ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych wynika, że jest zagrożona. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację 4(4)-1 na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się jako brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tę presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200048, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Stan wód jest monitorowany, a ocena ryzyka niespełnienia celów środowiskowych tj. utrzymanie obecnego stanu ilościowego i chemicznego wód jest niezagrażona.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne 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 Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi, a także poza obszarami wodno-błotnymi oraz przy ujściu rzek, poza siedliskami łęgowymi i poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego. Zgodnie z art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt. 7-9 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2020 poz. 310 z późn. zm.) map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik, nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

DYREKTOR


Waldemar Kuta

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Sierpc, ul. Biskupa Floriana 4, 09-200 Sierpc;
2. a/a.