



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

URZĄD GMINY SOŃSK  
W P Ł Y N Ę Ł O

24 STY. 2020

Dnia..... 24.01.2020

Skierowano do IP. 6220.2.2019 p. Witkowska z

Nr teczki IP. 6220.2.2019

Warszawa, 2020 -01- 21

WA.RZŚ.436.1.152.2019.RZGW.IK

### POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096, t.j. z późn. zm.), zwanej dalej KPA, w związku z art. 77 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 3, 4 i 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 (Dz. U. z 2018 r., poz. 2081, t.j. z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą o oś*, a także § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71, t.j.) zwanego dalej *rozporządzeniem RM*, w związku z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, t.j.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sońsk z dnia 24 lipca 2019 r., znak: IP.6220.2.2019 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 26 lipca 2019 r.), uzupełnionego pismem z dnia 9 października 2019 r., znak IP.6220.2.2019 (data wpływu do tutejszego organu w dniu 11 października 2019 r.) w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na ***budowie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, na działce nr 32, obręb Cichawy, gm. Sońsk powiat ciechanowski,***

uzgadniam realizację przedsięwzięcia oraz określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania uwzględniające konieczność ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczające uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  1. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn budowlanych, miejsca związane z tankowaniem i naprawami ww. pojazdów i maszyn oraz miejsca gromadzenia odpadów, materiałów i surowców zlokalizować poza dolinami cieków oraz poza obszarami zagrożonymi powodzią, na terenie uszczelnionym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
  2. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
  3. stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  4. powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  5. niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia (z terenów utwardzonych) odprowadzać do gruntu w sposób niepowodujący

- zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu ww. wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
6. powstające na etapie realizacji ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia), a ich zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
  7. powstające na etapie eksploatacji ścieki bytowe gromadzić w zbiorniku bezodpływowym o pojemności nie mniejszej niż 5 m<sup>3</sup>; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia), a jego zawartość odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
  8. ścieki z mycia kół i podwozi samochodów dostawczych retencjonować w zbiorniku o pojemności nie mniejszej niż 11 m<sup>3</sup> i wykorzystywać powtórnie do mycia kół i podwozi samochodów dostawczych; ww. zbiornik systematycznie opróżniać (nie dopuścić do jego przepełnienia); ścieki odprowadzać przy wykorzystaniu taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków;
  9. powstające na etapie eksploatacji odpady z grup 15, 16 i 20 (tj. odpady inne niż składowane na składowisku) magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  10. odpady o kodzie 17 06 05\* składować w obrębie kwater w opakowaniach, w których zostały dostarczone, tj. w opakowaniach szczelnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami; nie dopuścić do uszkodzenia ww. opakowań;
  11. składowanie odpadów 17 06 05\*, należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia; następnie składowisko odpadów wypełnić ziemią do poziomu terenu.

**II. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:**

1. zaprojektować 5 kwater na składowisku o powierzchni nie większej niż 1,22 ha, rozdzielonych groblami, wykonanymi z materiału nie będącego odpadem;
2. rzędną dna składowiska zaprojektować nie niżej niż na poziomie 115,0 m n.p.m.;
3. zaprojektować obwałowania kwatery o wysokości 1,0 m;

**III. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.**

**IV. Stwierdzam brak konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

#### UZASADNIENIE

Pan Marcin Jęsko, reprezentujący firmę Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe „PIOTR” Piotr Jaczyński Sp. z o.o. pismem z dnia 19 marca 2019 r. wystąpił do Wójta Gminy Sońsk z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, na działce nr 32, obręb Cichawy. Gmina Sońsk, powiat ciechanowski” Do ww. pisma dołączono m.in. raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej *raportem ooś*).

Wójt Gminy Sońsk pismem z dnia 24 lipca 2019 r., znak: IP.6220.2.2019, (data wpływu do tutejszego organu: 26 lipca 2019 r.) wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej *Dyrektorem RZGW w Warszawie*) o uzgodnienie warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Ponadto Wójt Gminy Sońsk pismem z dnia 9 października 2019 r., znak: IP.6220.2.2019 (data wpływu do tutejszego organu: 11 października 2019 r.) przesłał do wiadomości pismo w przedmiotowej sprawie.

Po analizie dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 77 ust. 4, art. 77 ust. 4 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w raporcie ooś oraz przesłanych uzupełnieniach, Dyrektor RZGW w Warszawie uzgadnia realizację przedsięwzięcia oraz określa warunki jej realizacji.

Nałożone warunki realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia wynikają z potrzeby zapobiegania i ograniczania wprowadzania zanieczyszczeń do wód i zapobiegania pogorszeniu ich stanu/potencjału w celu osiągnięcia co najmniej dobrego stanu wód zgodnie z przepisami art. 55-61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, t.j. z późn. zm.), zwanej dalej ustawą *Prawo Wodne*.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie składowiska odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, klasyfikowanych pod kodem odpadu 17 06 05\*, na działce o numerze ewidencyjnym 32, w miejscowości Cichawy, gmina Sońsk, powiat ciechanowski.

Przewidywana powierzchnia składowiska wyniesie nie więcej niż 1,22 ha, pojemność użytkowa – nie więcej niż 38 709 m<sup>3</sup>, chłonność – 54 200 Mg.

Składowisko podzielone zostało na pięć kwater rozdzielonych groblami. Powierzchnia użytkowa poszczególnych kwater składowiska wynosi:

- kwatera nr 1 – do 2 500 m<sup>2</sup>,
- kwatera nr 2 – do 2 500 m<sup>2</sup>,
- kwatera nr 3 – do 2 251 m<sup>2</sup>,
- kwatera nr 4 – do 2 500 m<sup>2</sup>,
- kwatera nr 5 - do 2 486 m<sup>2</sup>.

Obwałowania kwatery zostaną wykonane o wysokości 1,0 m. Na końcowym etapie eksploatacji kwatery, przedmiotowe obwałowania zostaną rozplantowane i wykorzystane do tworzenia warstwy przykrywającej zdeponowane odpady. Kwatery, zostaną rozdzielone groblami, wykonanymi z materiału nie będącego odpadem np. z piasku. Dojazd do poszczególnych kwater (kwatery I, kwatera II, kwatera III, kwatera IV, kwatera V), zapewni droga zlokalizowana wzdłuż wschodniej skarpy kwatery, która posiadać będzie szerokość około 3,0 m. Z uwagi na właściwości fizyko-chemiczne przedmiotowych odpadów 17 06 05\* oraz sposób ich dostarczania i składowania, nie przewidziano potrzeby wykonywania sztucznej bariery geologicznej.

Każda dostawa odpadów przeznaczonych do składowania podlega kontroli przez obsługę obiektu, polegającej na ustaleniu ilości przyjmowanych odpadów oraz sprawdzeniu zgodności przyjmowanych odpadów z danymi zawartymi w karcie przekazania odpadu. Przyjęcie odpadów odbywa się na podstawie podpisanej umowy bądź zlecenia wg następującej procedury:

- wjazd na wagę i ważenie,
- sprawdzenie i weryfikacja odpadów z informacjami zawartymi w dokumentach ewidencyjnych,
- skierowanie pojazdu do miejsca rozładunku na terenie Zakładu,
- wyładunek odpadów i powtórne ważenie pojazdu.

Na składowisko przyjmowane będą wyłącznie odpady sklasyfikowane pod kodem 17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące m.in. organizacji zaplecza budowy, sposobu zagospodarowania odpadów, ścieków oraz wód opadowych i roztopowych.

Zaplecze socjalne oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn zabezpieczone zostaną przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażone będą w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.

W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjęte zostaną natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu. Zanieczyszczony grunt przekazany będzie podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania.

Stosowane będą sprawny technicznie sprzęt i urządzenia, a materiały i surowce składowane będą w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód.

Woda na potrzeby socjalne oraz przemysłowe (do mycia kół i podwozi samochodów) pobierana będzie z sieci wodociągowej lub dostarczana za pomocą specjalistycznych pojazdów (beczkowozów).

Ścieki bytowe poprzez fragment kanalizacji kierowane będą do planowanego zbiornika bezodpływowego w granicach działki objętej przedsięwzięciem. Minimalna pojemność zbiornika bezodpływowego wynosi 5 m<sup>3</sup>. Ścieki będą transportowane za pomocą taboru asenizacyjnego do oczyszczalni ścieków.

Planowana inwestycja związana będzie z powstawaniem ścieków z myjki kół i podwozi, retencjonowanych w zbiorniku zintegrowanym z urządzeniem o pojemności nie mniejszej niż 11 m<sup>3</sup>. Inwestor przewiduje konieczność przekazania ścieków na oczyszczalnię dwukrotnie w ciągu roku. Ścieki będą transportowane do zewnętrznej oczyszczalni ścieków za pomocą taboru asenizacyjnego.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przewiduje się powstawanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonej placu i drogi. Inwestor zakłada spływ powierzchniowy wód opadowych i roztopowych na sąsiednie tereny zieleni. Dopuszcza także zastosowanie systemu odwodnienia placu i kierowanie wód do układu rozsączającego w ramach terenów zieleni w granicach działki objętej przedsięwzięciem.

Powstające na etapie eksploatacji odpady z grup 15, 17 i 20 (tj. odpady inne niż składowane na składowisku) magazynowane będą w sposób selektywny w obrębie zaplecza socjalnego, a następnie sukcesywnie przekazywane będą do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Odpady o kodzie 17 06 05\* składowane będą w obrębie kwater w opakowaniach, w których zostały dostarczone, tj. w opakowaniach szczelnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami. Odpady dostarczane będą pojazdami transportu drogowego na teren składowiska tj. na platformę wyładowniczą. Odpady składowane będą w opakowaniach, w których zostały dostarczone tj. na drewnianych paletach, owinięte folią polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm. Z platformy wyładowniczej za pomocą wózka widłowego odpady przemieszczane będą do odpowiedniej kwatery składowiska, gdzie będą układane kolejnymi warstwami ku górze na całej szerokości dna kwatery. Odpady nie będą zagęszczane. Każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnia przykryta zostanie izolacją syntetyczną (folia PEHD o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm) lub warstwą ziemi o miąższości minimum 10 cm.

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych oznaczonego numerem 215 – „Subniecka warszawska”.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) o kodzie PLRW200024268899 „Sona od dopływu spod Kraszewa do ujścia”. Jest to naturalna część wód, monitorowana, dla której stan ogólny określono jako zły, wynikający ze umiarkowanego stanu ekologicznego (czynnikiem determinującym ww. stan były fosforany). Ze względu na występującą presję rolniczą osiągnięcie celu środowiskowego dla wskazanej JCWP uznano za zagrożone. W związku z powyższym, dla ww. obszaru JCWP wyznaczono derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 tiret 1 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami 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 2027.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) oznaczonym kodem PLGW200049. Dla ww. obszaru JCWPd stan chemiczny oraz ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone.

Eksploracja przedsięwzięcia nie naruszy zasobów wód powierzchniowych, a po zastosowaniu proponowanych w raporcie oś rozwiązań służących ochronie środowiska, nie spowoduje zanieczyszczenia wód powierzchniowych. Przy prawidłowej eksploatacji i starannym wykonawstwie planowanego obiektu przedsięwzięcia, inwestycja nie będzie zagrażać wodom podziemnym. W związku z powyższym, nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych oraz wód podziemnych.

W opinii organu uzgadniającego rozwiązania techniczne dla planowanej inwestycji pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych, prawidłowa eksploatacja przedsięwzięcia oraz odpowiednie postępowanie z powstającymi ściekami i odpadami ograniczą wpływ na środowisko, a zatem nie będą powodować znaczących oddziaływań.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowana inwestycja 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.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych, wyznaczonych na podstawie konwencji ramsarskiej, lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łąkowych oraz przy ujściu rzek.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi.

Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią oraz innych obszarach wynikających z Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego określonych w art. 169 i 170 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. 2018 poz. 2268 j.t. z późn. zm.) oraz obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne.

Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś stwierdzono brak negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji, przy zachowaniu odpowiednich środków i technik wskazanych w raporcie oś oraz jego uzupełnień, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

## POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 ustawy oś do niniejszego postanowienia nie stosuje się przepisów art. 106 § 3, 5 i 6 ustawy KPA.

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

 Z-CA DYREKTORA  
Agnieszka Zientara

Otrzymują:

- 1) Wójt Gminy Sońsk, ul. Ciechanowska 20, 06-430 Sońsk;
- 2) aa

Faint, illegible text covering the upper and middle portions of the page, likely bleed-through from the reverse side.



Faint, illegible text covering the lower portion of the page, likely bleed-through from the reverse side.