

Burmistrz Miasta i Gminy Szlichtyngowa  
ul. Rynek 1  
67-407 Szlichtyngowa

## OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 i 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081 z późn. zm.), a także §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), odpowiadając na pismo Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa z dnia 14 listopada 2019 r., znak: SOŚ.6220.6.6.2019.AWty oraz po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez [REDAKTOWANO] gmina Szlichtyngowa, za pośrednictwem pełnomocnika Pana [REDAKTOWANO]

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Inwestycja punkt skupu złomu w miejscowości Stare Drzewce na części działki nr ewid. 208, gmina Szlichtyngowa, województwo lubuskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. W celu zabezpieczenia wód podziemnych i powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy, by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu.
2. Pojazdy i sprzęt używane na terenie inwestycji np. wózki widłowe powinny być sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające je do użytku.
3. Cały teren przedsięwzięcia należy wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
4. Odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i dostosowanych miejscach utwardzonych, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych, na utwardzonej nawierzchni magazynowej, w kontenerach lub przystosowanych do tego celu i oznakowanych pojemnikach.
5. Odpady zawierające elementy i substancje niebezpieczne jak na przykład akumulatory, przechowywać pod zadaszeniem, w specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych do tego typu odpadów, zabezpieczających środowisko przez rozproszeniem substancji niebezpiecznych.

## UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Gminy i Miasta Szlichtyngowa pismem z dnia 14 listopada 2019 r. znak: SOŚ.6220.6.6.2019.AWty wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania



na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając wymagane prawem dokumenty - wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia (KIP). Zawiadomieniem z dnia 3 lutego, znak: WR.RZŚ.435.1552.2019.NR Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarowania Wodami Wód Polskich we Wrocławiu przekazał sprawę wg właściwości do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze (data wpływu: 7 luty 2020 r.).

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) inwestycję klasyfikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt. 83 lit. a.

Przedsięwzięcie obejmować będzie organizację i prowadzenie punktu skupu złomu i polegać będzie na skupowaniu odpadów złomu stalowego, metali kolorowych i opakowań metali oraz akumulatorów na działce o nr ewidencyjnym 208 obręb Stare Drzewce, gmina Szlichtyngowa. Powierzchnia działki wynosi około 0,22 ha, z czego powierzchnia przedsięwzięcia wynosić będzie około 460 m<sup>2</sup>. Na terenie inwestycji nie stwierdza się występowania cieków naturalnych oraz urządzeń melioracji wodnych. Na działce inwestycyjnej znajduje się budynek mieszkalny, dwa budynki gospodarcze w części centralnej działki oraz utwardzony plac z wyodrębnionymi miejscami magazynowania i placem manewrowym. Teren przeznaczony pod inwestycję jest ogrodzony. Powierzchnie utwardzone całej powierzchni działki inwestycyjnej wynoszą około 645 m<sup>2</sup>, powierzchnie budynków około 560 m<sup>2</sup> i tereny zielone 995 m<sup>2</sup>, w tym utwardzony teren wydzielony pod inwestycję wynosi 460 m<sup>2</sup>, w tym 160 m<sup>2</sup> dojazdowy i plac manewrowy.

Proces tymczasowego gromadzenia odpadów obejmie ich ważenie, sortowanie oraz gromadzenie w wydzielonych kontenerach, a następnie przekazywanie do odbiorców. Możliwości magazynowe omawianego terenu wynoszą około 500 Mg. Odpady przewidziane do zbierania, magazynowania oraz dalszego zagospodarowania w ramach przedsięwzięcia to: odpady metalowe (kod: 02 01 10), żużle z procesów wytapiania (kod: 10 02 01), nieprzerobione żużle z innych procesów (kod: 10 02 02), zgary z hutnictwa żelaza (kod: 10 02 80), odpady z tłoczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów (kod: 12 01 01), cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów (kod: 12 01 02), odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych (kod: 12 01 03), cząstki i pyły metali nieżelaznych (kod: 12 01 04), odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16 (kod: 12 01 17), opakowania z metali (kod: 15 01 04), metale żelazne (kod: 16 01 17), metale nieżelazne (kod: 16 01 18), miedź, brąz. Mosiądz (kod: 17 04 01), aluminium (kod: 17 04 02), ołów (kod: 17 04 03), cynk (kod: 17 04 04), żelazo i stal (kod: 17 04 05), cyna (kod: 17 04 06), mieszaniny metali (kod: 17 04 07), kable inne niż wymienione w 17 04 10 (kod: 17 04 11), złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych (kod: 19 01 02), odpady żelaza i stali (kod: 19 10 01), odpady metali nieżelaznych (kod: 19 10 02), metale żelazne (kod: 19 12 02), metale nieżelazne (kod: 19 12 03), metale (kod: 20 01 40), baterie i akumulatory ołowiowe (kod: 16 06 01), baterie i akumulatory niklowo- kadmowe (kod: 16 06 02), baterie zawierające rtęć (kod: 16 06 03), baterie alkaliczne z wyłączeniem kod: 16 06 03 (kod: 16 06 04) oraz inne baterie i akumulatory (kod: 16 06 05).

Odpady przywożone na teren przedsięwzięcia od osób fizycznych i przedsiębiorstw będą rozładowywane na utwardzonym, ogrodzonym placu. Następnie będą ważone (przed lub po rozładunku w zależności od ich ilości) oraz segregowane w zależności od rodzaju odpadu i przenoszone do miejsc magazynowania, aż do czasu uzbierania odpowiedniej ilości i przekazywane uprawnionym podmiotom. Odpady żelazne magazynowane będą na terenie utwardzonego placu magazynowego w oznakowanych



kontenerach lub w pojemnikach lub w workach typu big-bag, a metale nieżelazne w oznakowanych pojemnikach w budynku gospodarczym. Odpady w postaci baterii i akumulatorów planuje się gromadzić w miejscach o utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, odpornym na działanie warunków atmosferycznych lub w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Planuje się, że czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał terminów magazynowania odpadów określonych w ustawie o odpadach.

Źródło zaopatrzenia w wodę Zakładu będzie stanowić gminna sieć wodociągowa. Podczas eksploatacji Zakładu woda przeznaczana będzie wyłącznie na cele bytowe osób obsługujących punkt zbierania złomu. Ścieki bytowe odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji sanitarnej istniejącym na terenie Zakładu węzłem sanitarnym w budynku mieszkalnym. Wody opadowe lub roztopowe z dachów i nawierzchni utwardzonych odprowadzane będą w sposób niezorganizowany na tereny zielone należące do Inwestora.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) - Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001715449. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP Spółdzielczy Rów o kodzie PLRW60001715449 została oceniona jako naturalna część wód, o dobrym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w na obszarze jednolitej części wód podziemnych- (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 306 GZWP - Wschowa. Nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych do celów zbiorowego zaopatrzenia w wodę znajduje się na działce nr 527/1 obręb Stare Drzewce w odległości około 11 m od terenu Zakładu (ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych). Przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych oraz rygorystyczne przestrzeganie warunków pracy, a także przestrzeganie nałożonych warunków eksploatacji przedsięwzięcia, które zapewnia ochronę środowiska wodno - gruntowego, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na przedmiotowe ujęcie wody. Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter inwestycji, która realizowana jest przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Jednocześnie zwracam się do Burmistrza Miasta i Gminy Szlichtyngowa, aby w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego poinformował strony postępowania o wydaniu niniejszej opinii.

DYREKTOR  
*Jan Wardecki*

3 z 4