



Dębe, 23 listopada 2020 roku

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem**

WA.ZZŚ.2.435.1.208.2020.MK



**Wójt Gminy Stanisławów
Ul. Rynek 32
05-304 Stanisławów**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4, a także 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 2020, poz. 283 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, a także § 3 ust. 1 pkt 54 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), nawiązując do wystąpienia Wójta Gminy Stanisławów z dnia 14.10.2020 r., znak: RliOŚ.6220.8.2020, w sprawie administracyjnej, zainicjowanej wnioskiem Pana Władysława Płoszaja prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Władysław Płoszaj skup, sprzedaż złomu, usługi ciągnikiem rolniczym, ul. Warszawska 49, 05-304 Stanisławów o wydanie opinii w przedmiocie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z załącznikami,

- I. **wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia „Punkt zbierania złomu, na działce o numerze ew. 2338/2 w miejscowości Stanisławów, powiat miński”, 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. podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia budowlane;
 2. zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód, wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
 3. pojazdy, maszyny oraz urządzenia budowlane tankować poza placem budowy, na stacjach paliw wyposażonych w wymagane zabezpieczenia przeciwrozlewowe;
 4. w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
 5. na etapie realizacji wodę na potrzeby bytowe oraz na cele budowlane pobierać z sieci wodociągowej,

6. na etapie realizacji i eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego, bezodpływowego zbiornika lub sieci kanalizacyjnej;
7. na etapie realizacji oraz eksploatacji wody opadowe i roztopowe z terenu zaplecza budowy odprowadzać powierzchniowo do gruntu, do dołów chłonnych lub zbiorników retencyjnych, odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód znajdujących się na gruncie;
8. zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się ciekły wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych;
9. odpady - złom na teren inwestycji w trakcie jej eksploatacji dostarczać/odbierać przystosowanymi do tego, sprawnymi technicznie pojazdami z zamykaną przestrzenią ładunkową, zabezpieczoną siatką itp.;
10. zbieranie odpadów prowadzić w systemie kontenerów zabezpieczonych plandekami bądź zamykanymi pojemnikami, uniemożliwiającymi powstawanie ewentualnych odcieków, mających negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne;
11. prowadzić właściwą gospodarkę odpadami, zgodnie z ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2019.0.701 tj.)
12. odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami, a w przypadku braku możliwości odzysku, przekazywać tymże podmiotom do unieszkodliwiania.

UZASADNIENIE

Pan Władysław Płoszaj zamieszkały przy ul. Warszawskiej 49, 05-304 Stanisławów wystąpił z wnioskiem z dnia 24 września 2020 r., brak sygnatury, uzupełnionym pismem z dnia 28 października 2020r. brak sygnatury do Wójta Gminy Stanisławów 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 Stanisławów dnia 14.10.2020 r., znak: RliOŚ.6220.8.2020, wystąpił z prośbą o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia „Punkt zbierania złomu, na działce o numerze ew. 2338/2 w miejscowości Stanisławów, powiat miński”. Do pisma dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Wg informacji Wójta Gminy Stanisławów teren planowanej inwestycji nie jest objęty obowiązującym Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego – Uchwała Nr V/23/94 Rady Gminy Stanisławów z dnia 29 listopada 1994 roku (opublikowany w Dz. Urz. Woj. Siedleckiego Nr 13 poz. 168).

Planowana inwestycja polega na budowie punktu zbierania złomu w postaci wolnostojącego magazynu o powierzchni 15 m², na działce o numerze ew. 2338/2 o powierzchni 402 m² w miejscowości Stanisławów. Posadzka magazynu (garażu) wyłożona zostanie eko-płytą i przykryta szczelnym linoleum. Obok magazynu znajdować się będzie wiata z wagą przemysłową – suwakową o skali ważenia do 500 kg. Na terenie punktu zbierania złomu nie będzie maszyn do sortowania odpadów, a skupowane odpady, w tym metale będą odpadami zbieranymi selektywnie, gotowymi do dalszej odsprzedaży. Złom magazynowany będą selektywnie

w workach, pojemnikach lub kontenerach. Zakłada się, że ilość rocznie zbieranych odpadów nie przekroczy 50 Mg/rok. Teren punktu zbierania złomu jest ogrodzony.

Woda na terenie obiektu zużywana będzie wyłącznie na cele socjalne. Szacunkowe zużycie wody wyniesie około 30 l/dobę. Woda pobierana będzie z wodociągu gminnego z sąsiedniego do magazynu budynku mieszkalnego inwestora.

Podczas realizacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe. Właściciel punktu zbierania złomu podczas eksploatacji będzie korzystał z sanitariów znajdujących się w jego sąsiednim budynku mieszkalnym. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny biologicznie czynne, znajdujące się na terenie działki.

Po analizie załączonych dokumentów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębie uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Samochody dostarczające i odbierające kontenery będą sprawne aby wykluczyć zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, przez substancje ropopochodne, spowodowane np. wyciekami paliwa i olejów. Złom przechowywany będzie w magazynie, który w czasie opadów deszczu lub śniegu uniemożliwi zbieranie się wody opadowej w workach, pojemnikach lub kontenerach. Skup złomu nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem objętym zakresem opracowania i nie spowoduje ograniczenia w sposobie zagospodarowania działek sąsiednich. W większości segregacja i załadunek złomu do kontenerów odbywać się będzie ręcznie co zminimalizuje ewentualne awarie, mogące wystąpić podczas używania do tego celu maszyn. Jedynie ciężkie elementy załadowywane będą za pomocą wózka widłowego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWP o kodzie RW2000172671869 - Czarna. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych posiada status naturalnej części wód. Za jej cel środowiskowy uznano osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Aktualnie posiada ona zły stan ogólny, a nieosiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożony. Derogację osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono na rok 2021. Uzasadnienie derogacji wiąże się z brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych.

Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie JCWPd o kodzie PLGW200054. Aktualnie rozpatrywana jednolita część wód podziemnych posiada dobry stan chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Z uwagi na rodzaj, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych, dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dnia 28 listopada 2016 r. poz. 1911).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych wyznaczonych na podstawie Konwencji Ramsarskiej.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), zwanej dalej Prawem wodnym. Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 *Prawa wodnego* map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Zgodnie z powyższym studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawo Wodne 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 eksploatacji jak i w fazie realizacji, 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.

Z-CA DYREKTORA

Jacek Drozdowski

Otrzymują:

1. adresat
2. (a/a)