



Poznań, 19.04.2021 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie**

**Regionalny Zarząd
Gospodarki Wodnej
w Poznaniu**

PO.RZŚ.436.55.2019.WP

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4, ust. 3, ust. 4 i 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) zwanej dalej ustawą ooś, w związku z art. 56, art. 57, art. 59, art. 61 oraz w związku z art. 240 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy z dn. 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268), oraz w związku z art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Dobroń znak: OŚ.6220.2.18.2019 z dnia 23.02.2021 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Utworzeniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz skupu złomu i makulatury w Dobroniu przy ul. Kolejowej na działce nr 58”,

**Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu
uzgadnia realizację w/w przedsięwzięcia w proponowanym do realizacji wariantcie**

oraz:

I. określa następujące warunki tej realizacji:

1. Na etapie realizacji inwestycji:
 - a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym;
 - b) należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie zanieczyszczenia środowiska;
 - c) teren budowy wyposażyć w środki do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych w zakresie ilości i rodzaju właściwym do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych; w przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków podejmować natychmiastowe działania zmierzające do ich usunięcia.
2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej.
3. Czyste wody opadowe i roztopowe z połaci dachów oraz powierzchni utwardzonych innych niż sektory przyjmowania oraz magazynowania pojazdów rozprowadzać powierzchniowo na grunty biologicznie czynne w granicach obszaru, do którego inwestor posiada tytuł prawny lub na działkę sąsiednią za zgodą właściciela nieruchomości.

4. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego o pojemności minimum 15 m³;
5. Zbiornik, o którym mowa w pkt 4, należy eksploatować zgodnie z następującymi zasadami:
 - a) W zbiorniku oznaczyć w sposób trwały stan napełnienia co 2 m³ oraz poziom maksymalnej pojemności eksploatacyjnej zbiornika należy wyznaczyć i oznaczyć trwale na poziomie nie wyższym niż 90% pojemności zbiornika;
 - b) należy zapewnić, przez firmę posiadającą stosowne wymagane prawem zezwolenia w zakresie odbioru osadów przemysłowych, systematyczne opróżnianie zbiornika ze zgromadzonych osadów co najmniej raz w roku, nie dopuszczając do ich osadzenia warstwą nie większą niż 10% objętości zbiornika, którą to objętość należy wyznaczyć i oznaczyć trwale;
 - c) należy zapewnić, przez firmę posiadającą stosowne wymagane prawem zezwolenia w zakresie odbioru ścieków przemysłowych, awaryjny odbiór ścieków w przypadku osiągnięcia wysokiego stanu ścieków tj. 90% pojemności zbiornika i prognozach pogody zapowiadającej deszcz;
 - d) zbiornik bezodpływowy należy poddawać szczegółowemu przeglądowi 1 raz na rok po całkowitym opróżnieniu oraz wyczyszczeniu z osadów, przekazywanych podmiotom uprawnionym do ich utylizacji.
6. Podłoże sektora przyjmowania pojazdów oraz sektora magazynowania przyjętych pojazdów zabezpieczyć z przeznaczonych do tego celu certyfikowanych materiałów, spełniających warunek szczelności i nieprzepuszczalności w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się odcieków do wód i gruntu (szczególnie istotne w przypadku zastosowania folii). Powierzchnie sektorów należy odizolować od pozostałych powierzchni poprzez zastosowanie odpowiedniego, szczelnego okrawężnikowania zabezpieczającego przed spływem ścieków przemysłowych oraz kierującego powstające ścieki przemysłowe do separatora substancji ropopochodnych;
7. Sektor usuwania materiałów niebezpiecznych oraz sektor demontażu części i materiałów z pojazdów, nadających się do ponownego użycia zlokalizować w budynku warsztatowym posiadającym szczelną betonową posadzkę;
8. Sektor magazynowania części i wyposażenia nadającego się do ponownego użycia powinien znajdować się w miejscu zadaszonymi zabezpieczonym przed wodami opadowymi i roztopowymi;
9. Zakład wyposażać w sorbenty przeznaczone do usuwania substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnych wycieków w zakresie ilości i rodzaju właściwym do potrzeb i zagrożeń mogących wystąpić w sytuacjach awaryjnych.

II. nie stwierdza konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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 (Dz. U. z 2018 r. poz. 2081).

UZASADNIENIE

W dniu 1.03.2021 r. do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu wpłynął wniosek Wójta Gminy Dobroń znak: OŚ.6220.2.18.2019 z dnia 23.02.2021 r. w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Utworzeniu stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji oraz skupu złomu i makulatury w Dobroniu przy ul. Kolejowej na działce nr 58”, którego inwestorem jest MART-STAL Krzysztof Wrzesiński. Do wniosku dołączono:

1. aneks nr 4 i 5 do raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko,
2. wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

3. opinię autorską dr Adeli Hibner w sprawie zgodności realizacji inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
4. Decyzję Wójta Gminy Dobroń znak OŚ.6220.2.13.2019 z dnia 4.06.2020 r. o odmowie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia;
5. Odwołanie od decyzji wykonane przez Inwestora Mart-Stal Krzysztof Wrzesiński ul. Cisowa 1, Dobroń;
6. Decyzję SKO w Łodzi znak SKO.4170.65.2020 z dnia 16.07.2020 r.

Wcześniejsza dokumentacja była w posiadaniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w wyniku prowadzonego postępowania w latach 2019-2020.

Mając powyższe na uwadze Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu stwierdza co następuje.

Zgodnie z § 2 ust. 1 pkt. 42 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz.71) przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko jako stacje demontażu w rozumieniu ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. z 2015 r. poz. 140 i 933).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji w miejscowości Dobroń, gm. Dobroń, pow. pabianicki, woj. łódzkie, na działkach o nr ewid. 58 w obrębie Dobroń Mały.

Obecnie na terenie działki nr 58 zlokalizowana jest hala o powierzchni ok. 300 m² oraz plac utwardzany płytami Yumbo o powierzchni ok. 900 m². Teren działki aktualnie jest niezagospodarowany.

Planowana do uruchomienia instalacja powinna spełniać wymagania rozporządzenia Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 28 lipca 2005 r. w sprawie minimalnych wymagań dla stacji demontażu pojazdów oraz sposobu demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005.143.1206 z późn. zm.). Zgodnie z przyjętymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko założeniami na terenie zakładu zostaną wyznaczone następujące sektory:

- S1 - sektor przyjmowania do likwidacji pojazdów wycofanych z eksploatacji;
- S2 - sektor magazynowania przyjętych pojazdów;
- S3 - sektor usuwania materiałów niebezpiecznych;
- S4 - sektor demontażu części i materiałów z pojazdów, nadających się do ponownego użycia;
- S5 - sektor magazynowania części i wyposażenia nadającego się do ponownego użycia;
- S6 - sektor magazynowania odpadów pochodzących z demontażu pojazdów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały ścieki socjalno-bytowe. Zatrudnieni pracownicy korzystać będą z przenośnych sanitariatów oraz z istniejącego na terenie budynku zaplecza socjalnego. Zużycie wody oraz ilość powstających ścieków socjalno-bytowych na tym etapie nie będzie wielka, gdyż wiąże się jedynie z utwardzeniem, uszczelnieniem oraz skanalizowaniem terenu przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do projektowanego zbiornika o pojemności min. 5 m³.

Ścieki przemysłowe powstawać będą:

- podczas prac porządkowych w obiekcie budowlanym i odprowadzane będą poprzez separator substancji ropopochodnych do zbiornika bezodpływowego o $Q_{nom} = \text{min. } 1,25 \text{ l/s}$;
- podczas opadów atmosferycznych poza budynkiem i odprowadzane będą za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych do zbiornika bezodpływowego o $Q_{nom} = \text{min. } 10,5 \text{ l/s}$.

Separatory mogą być również zaprojektowane jako jedno urządzenie o przepustowości nominalnej wynoszącej minimalnie sumę ich przepustowości. Projektuje się również jeden wspólny zbiornik bezodpływowy o pojemności min. 15 m³ dla ścieków przemysłowych zlokalizowanych w hali, na zewnątrz hali i pozostałych terenów utwardzonych i uszczelnionych.

Wszystkie sektory znajdujące się w budynku jak i poza nim będą wyposażone w utwardzone szczelne podłoże oraz system odprowadzania ścieków przemysłowych kierowanych do separatora substancji ropopochodnych. Przewiduje się, że ilość ścieków będzie odpowiadała zużyciu wody i będzie wynosić około 480 dm³/dobę oraz 12,15 m³/miesiąc. Dodatkowo woda będzie wykorzystywana podczas mycia posadzki budynku (przewiduje się zużycie w ilości 2,5 l/m² powierzchni) co będzie generować jednorazowo powstawanie około 750 dm³ ścieków.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko pobór wód na potrzeby funkcjonowania zakładu będzie się odbywał projektowanego przyłącza z sieci wodociągowej bądź dowożona będzie w beczkowozach lub butelkach.

Czyste wody opadowe oraz roztopowe z dachu budynku projektowanego odprowadzane będą powierzchniowo na tereny zielone w obrębie działki, do której Inwestor będzie posiadał tytuł prawny, natomiast wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych i uszczelnionych będą odprowadzane przez separator substancji ropopochodnych do zbiornika bezodpływowego.

Na obszarze gminy Dobroń zlokalizowane są dwa zasadnicze, użytkowe poziomy wodonośne: górno-kredowy oraz czwartorzędowy. Jak ustalono, samo przedsięwzięcie nie jest położone na obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

W rejonie terenu inwestycji nie występują ujęcia wód powierzchniowych i podziemnych, nie wyznaczono tu również strefy ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Ustalono, że planowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami przylegającymi do jezior, obszarami objętymi ochroną (w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych), obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarami wodno – błotnymi. Analizowany teren położony jest także poza korytarzami ekologicznymi.

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 142 ze zm.).

Ustalono, że działka na której zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne.

Analizowany projekt zlokalizowany będzie na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600083. W części tej wody podziemne charakteryzują się słabym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym. JCWPd PLGW600083 jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego (utrzymania aktualnego dobrego stanu chemicznego oraz ochronie stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem) z powodu intensywnego poboru wód podziemnych związanych z odwadnianiem górniczym (pole Bełchatów oraz pole Szczerców). Występuje brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. Dlatego też zostało przewidziane ustalenie celów mniej rygorystycznych.

Hydrograficznie analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Pałusznicza” oznaczonej symbolem PLRW600016182869 według Europejskiego Kodu JCWP. Posiada ona status naturalnej części wód (NAT). Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz.U. z 2016 r. poz. 1967) JCWP PLRW600016182869 charakteryzuje się złym stanem, jest zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych i obecnie podlega derogacji czasowej do 2027 roku. Przedłużenie terminu osiągnięcia celu wynika z braku możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym tj. utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych,

opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie, planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i konsekwentnie nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Ustalono, że ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie będzie miało miejsce transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Wobec powyższego uzasadnienia orzeczono jak w sentencji.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu prosi o powiadomienie wszystkich stron postępowania o wydanym postanowieniu.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu nie przysługuje zażalenie.

Dyrektor

Bogumił Nowak

/podpisano elektronicznie/

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Dobroń, ul. 11 Listopada 9, 95-082 Dobroń
2. RZŚ aa