



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG

PODPIS ELEKTRONICZNY
ZWERYFIKOWANY W DNIU

05.05.2021

WYNIK WERYFIKACJI PODPISU ELEKTRONICZNEGO
/BRAK MOŻLIWOŚCI WERYFIKACJI/
BRAK PODPISU ELEKTRONICZNEGO

OB. 6240.8.2018.

Inowrocław, dnia 5 maja 2021 r.

Urząd Miejski w Wyrzysku	
KANCELARIA	
2021-05-05	
Lp.	5558/29
Liczba zał.	
Podpis	

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 4 oraz 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 2021 r., poz. 247 t.j.), dalej ustawa ooś, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624 t.j.), a także § 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), w związku z § 3 ust. 1 pkt 35 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 t.j.), dalej kpa, w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej instalacji stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”,

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu

uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia,

1. na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko opracowanego w 2020 r. przez Pana Roberta Biechowskiego, uzupełnionego w dniu 29 stycznia 2021 r. oraz w dniu 6 kwietnia 2021 r.
2. Określa następujące warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia:
 - 2.1. na etapie eksploatacji zaopatrzenie w wodę realizować z sieci wodociągowej;
 - 2.2. na etapie eksploatacji ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do bezodpływowego, szczelnego zbiornika, a następnie wywozić przez uprawnioną firmę do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków;
 - 2.3. wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych odprowadzać do szczelnego zbiornika retencyjnego po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, a następnie wywozić przez uprawnioną firmę do punktu zlewnego oczyszczalni ścieków;
 - 2.4. urządzenia do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, utrzymywać w sprawności i dobrym stanie technicznym;
 - 2.5. wykonać szczelną nawierzchnię w rejonie dystrybucji i rozładunku paliw odizolowaną dodatkowo od podłoża warstwą izolacji z geomembrany;
 - 2.6. na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji zapewnić dostępność sorbentów właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów;
 - 2.7. wytwarzane odpady magazynować w odpowiednich do tego celu, szczelnych i zamykanych pojemnikach wykonanych z odpornych na działanie chemikaliów materiałów;
 - 2.8. wytwarzane odpady magazynować selektywnie w specjalnie do tego celu wyznaczonych miejscach na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu;
 - 2.9. celem prowadzenia monitoringu jakości wód gruntowych, umożliwiającego określenie wpływu przedsięwzięcia na ich stan, wykonać:
 - co najmniej jeden piezometr na dopływie wód podziemnych do terenu przedsięwzięcia,

- co najmniej jeden piezometr na odpływie wód podziemnych z terenu przedsięwzięcia;
- 2.10. w razie stwierdzenia zanieczyszczenia wód gruntowych, powstałego w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, natychmiastowo podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie oraz trwałe wyeliminowanie źródła zanieczyszczeń.
- 3. nie stwierdza potrzeby:
 - 3.1. ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 ustawy ooś;
 - 3.2. przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Burmistrz Wyrzyska pismem znak: OŚ.6220.8.2019, z dnia 6 lipca 2020 r. (wpływ dnia: 9 lipca 2020 r.), na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej instalacji stacji LPG o dwa dystrybutory paliw płynnych (3 paliwowe), wyspę pod dystrybutory, wiatę stacji, zbiornik magazynowy 3 komorowy o pojemności 30 m³, rozbudowę budynku stacji i placu manewrowego z niezbędną infrastrukturą”.

Inwestorem przewidzianego do realizacji zamierzenia inwestycyjnego jest Pan

Do wniosku załączono raport o oddziaływaniu na środowisko (raport), opracowany w 2020 r. przez Pana Roberta Biechowskiego.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem znak: BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG, z dnia 7 sierpnia 2020 r., z uwagi na skomplikowany charakter sprawy, zawiadomił Burmistrza Wyrzyska o późniejszym terminie załatwienia sprawy. W toku weryfikacji przekazanego raportu Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu, pismem znak: BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG, z dnia 27 sierpnia 2020 r., wezwał wnioskodawcę między innymi o określenie wpływu inwestycji na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji inwestycji, wyjaśnienie rozbieżności dotyczących odprowadzania ścieków bytowych oraz zaopatrzenia w wodę. Odpowiedź na wezwanie została przekazana w dniu 29 stycznia 2021 r. W wyniku analizy przedłożonej odpowiedzi Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu stwierdził, że wymaga ona dalszych wyjaśnień. W związku z tym, pismem znak: BD.ZZŚ.1.4360.15.2020.DG, z dnia 26 lutego 2021 r., wezwał wnioskodawcę między innymi o wskazanie konkretnych miejsc, gdzie będzie ułożona geomembrana, precyzyjne określenie bilansu terenu, w odniesieniu do powierzchni działki oraz obliczeń ilości wód opadowych i roztopowych z terenu inwestycji, informacje na temat głębokości zainstalowania piezometrów. Odpowiedź na wezwania została przekazana w dniu 6 kwietnia 2021 r.

Na podstawie złożonego wniosku ustalono, że inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35, tj.: „instalacje do dystrybucji ropy naftowej, produktów naftowych, substancji lub mieszanin, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, niebędących produktami spożywczymi, z wyłączeniem stacji paliw gazu płynnego”.

Zgodnie z zapisem § 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), do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b 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, stosuje się przepisy dotychczasowe.

Organem właściwym do wydania postanowienia uzgadniającego warunki realizacji przedsięwzięcia, o którym mowa w art. 77 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, jest organ właściwy do wydania oceny wodnoprawnej, o której jest mowa w ustawie z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Zgodnie art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy Prawo wodne dyrektor zarządu zlewni Wód Polskich jest organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych, w zakresie niezastrzeżonym dla dyrektora regionalnego zarządu gospodarki wodnej Wód Polskich (RZGW). Planowane przedsięwzięcie nie jest wymienione w art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. b ustawy Prawo wodne, tzn. nie należy przedsięwzięć, dla których organem właściwym w sprawach ocen wodnoprawnych jest dyrektor RZGW.

Planowane zamierzenie polega na rozbudowie istniejącej stacji LPG o urządzenia umożliwiające sprzedaż paliw płynnych. Na terenie stacji paliw płynnych przewiduje się operacje i obrót paliwami płynnymi, w tym benzynami Pb95, Pb98, olejem napędowym ON oraz gazem płynnym LPG.

Inwestycja zrealizowana zostanie w obrębie działki o nr ewidencyjnych 484/1 obręb Polanowo, gmina Wyrzysk. Nieruchomość nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obecnie na terenie części przedmiotowej nieruchomości istnieje stacja gazu płynnego LPG wraz z budynkiem obsługi, w którym znajduje się zaplecze socjalno-biurowe dla pracowników obsługi. Powierzchnia istniejącego budynku wynosi ok. 45 m². Dla obsługi stacji LPG zlokalizowano 2 zbiorniki naziemne o pojemności 4850 l wraz z dystrybutorem i wiatą stacji. Nie przewiduje się zmian zbiorników LPG ani ich lokalizacji.

W ramach inwestycji planuje się:

- posadowienie - 2 dystrybutory paliw płynnych z podziałem na PB95, PB98 i olej napędowy ON,
- montaż zbiornika podziemnego, dwupłaszczowego, o pojemności około 30 m³ (zbiornik trzykomorowy), z aparaturą czujnikową monitorującą przestrzeń między płaszczową,
- budowa wyspy pod dystrybutory,
- budowę wiaty stacji,
- rozbudowę placu manewrowego.

Ponadto, zakres inwestycji obejmuje również realizację następujących instalacji i obiektów: parkingu, dróg i placów manewrowych, punktu zlewowego paliw płynnych.

Wykonana zostanie szczelna nawierzchnia w rejonie dystrybucji i rozładunku paliw odizolowane dodatkowo od podłoża warstwą izolacji z geomembrany. Geomembrana będzie ułożona w formie tacy pod wiatą przy dystrybutorach i w pobliżu studni zlewowych.

Do obsługi stacji paliw przewiduje się zatrudnienie czterech osób.

Dostarczanie paliw do stacji odbywać się będzie transportem samochodowym (autocysterny). W zakresie eksploatacji stacji paliw możliwe są następujące podstawowe operacje technologiczne instalacji paliwowej:

- przyjmowanie paliwa z autocystern do zbiorników magazynowych (30 m³),
- magazynowanie paliwa,
- wydawanie paliwa ze zbiorników magazynowych do zbiorników paliwowych pojazdów.

Wzajemne połączenie autocysterny z instalacją stacji następuje za pośrednictwem węży elastycznych wyposażonych w szybkozłączce.

Na etapie realizacji oraz eksploatacji inwestycji woda będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Natomiast ścieki socjalno-bytowe z pomieszczenia socjalnego stacji paliw będą odprowadzane do nowego, szczelnego bezodpływowego zbiornika, z którego będą na bieżąco wywożone do oczyszczalni ścieków przez uprawnioną firmę. Zgodnie z wyjaśnieniami przedstawionymi w uzupełnieniu raportu z dnia 29 stycznia 2021 r. wykonanie przyłącza do sieci kanalizacyjnej w obecnym momencie jest niemożliwe.

Wody opadowe i roztopowe, po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych zostaną skierowane do odrębnego, podziemnego zbiornika o pojemności do około 10 m³, który będzie regularnie opróżniany przez specjalistyczną firmę. Poziom wód opadowych w zbiorniku będzie kontrolowany przez personel stacji. Wody

opadowe i roztopowe ze zbiornika należy wywozić do oczyszczalni ścieków. Urządzenia do podczyszczania wód opadowych i roztopowych, będą utrzymywane w sprawności i dobrym stanie technicznym

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą maszyny oraz pojazdy mechaniczne, w związku z czym środowisko gruntowo-wodne w trakcie prac ziemnych i budowlanych może być narażone na zanieczyszczenia w postaci wycieków płynów eksploatacyjnych, paliw.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia i ryzyko wystąpienia zanieczyszczeń w postaci wycieków paliw, teren inwestycji zostanie wyposażony w odpowiednie sorbenty do neutralizacji potencjalnych wycieków substancji eksploatacyjnych. Zanieczyszczony grunt oraz zużyty sorbent powinny być natychmiast usunięte i przekazane uprawnionej firmie do unieszkodliwienia.

Jednocześnie, celem prowadzenia monitoringu jakości wód gruntowych, umożliwiającego określenie wpływu przedsięwzięcia na ich stan, wykonane zostaną co najmniej dwa piezometry: jeden na dopływie oraz jeden na odpływie wód podziemnych z terenu przedsięwzięcia. W razie stwierdzenia zanieczyszczenia wód gruntowych, powstałego w wyniku eksploatacji przedsięwzięcia, należy natychmiastowo podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie oraz trwałe wyeliminowanie źródła zanieczyszczeń.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w przedłożonej dokumentacji, wykopy wykonywane na etapie realizacji nie będą wymagały odwodnienia.

Postępowanie z odpadami, które powstaną na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji będzie zgodne z przepisami ustawy o odpadach, w szczególności przewiduje się gromadzenie poszczególnych rodzajów odpadów w przystosowanych do tego celu kontenerach lub pojemnikach, przekazywanie odpadów do transportu, odzysku lub unieszkodliwiania jedynie wyspecjalizowanym firmom, posiadającym odpowiednie pozwolenia.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Przedsięwzięcie będzie znajdować się w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP PLRW600018188472, o nazwie „Dopływ z Jeziorok Kosztowskich”, typ: 18 – potok nizinny żwirowy. Stan tej naturalnej części wód (NAT) oceniono jako dobry i niezagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego.

Przedmiotowe zamierzenie zostanie usytuowane na obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600035. Stan ilościowy i stan chemiczny tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków mających ograniczyć negatywne oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56 i art. 59 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 r., poz. 1967).

Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.), a także w obszar stref ochronnych ujęć wód.

Inwestycja zostanie zlokalizowana w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, GZWP nr 133 Zbiornik międzymorenowy Młotkowo.

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. 88 ust. 1 ustawy ooś, 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.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 przywołanej powyżej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Daria Świerblewska
Dyrektor

/podpis cyfrowy/

Urząd Miejski w Wyrzysku
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
tel. 784-17-73-550 R. 000530755
(22)

*Przebieg od dnia 26.08.2019.
do dnia 10.10.2019.*

Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska
i Gospodarki Odpadami

Anna Kubich

Otrzymują:

1. Burmistrz Wyrzyska
ul. Bydgoska 29, 89-300 Wyrzysk
2. ZZŚ aa

Raport: Weryfikacja podpisu

Podpis złożony w pliku "BD_ZZŚ_1_4360_15_2020_DG.pdf" przez "Daria Świerblewska" w dniu 2021-05-05 11:32:00, certyfikatem kwalifikowanym o numerze seryjnym 138345762269226551665956312996892123550 wydanym przez 2.5.4.97=VATPL-5170359458,CN=Certum QCA 2017,O=Asseco Data Systems S.A.,C=PL, został poprawnie zweryfikowany na podstawie listy CRL o numerze seryjnym 83171 z dnia 2021-05-05T10:00:17Z.