



REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

Wydział Ocen Oddziaływania na Środowisko

Gdańsk, dnia 27 lutego 2017 r.

RDOŚ-Gd-WOO.4240.714.2016.AJM.3.
zpo

Wójt Gminy Damnica
ul. Górna 1
76-231 Damnica

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku przesyła w załączeniu postanowienie dotyczące przedsięwzięcia polegającego na: „Wykonaniu rekonstrukcji urządzenia wodnego – studni głębinowej S-2/83 oraz wykonanie urządzeń wodnych – studni głębinowej S-5/17 i S-6/17 na terenie ujęcia wód podziemnych dla potrzeb zakładu „WOSANA” S.A. na terenie działek o nr 161/8, 161/7 oraz 161/12 położonych w obrębie ewidencyjnym 0004 – Damnica w miejscowości Damnica, gmina Damnica”

z prośbą o powiadomienie stron postępowania.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Załączniki:

1. Postanowienie znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.679.2016.AJM.2.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa



Spełniamy wymagania EMAS – zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk, tel.: 58 68-36-800, fax: 58 68-36-803, sekretariat.gdansk@rdos.gov.pl, gdansk.rdos.gov.pl



Gdańsk, dnia 24 lutego 2017 r.

REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W GDAŃSKU

RDOŚ-Gd-WOO.4240.714.2016.AJM.2
zpo

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 23 ze zm.*), w związku z art. 64 ust 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.*), na wniosek Wójta Gminy Damnica znak PP.6220.4.2016 z dnia 01.07.2016 r. (wpływ 06.07.2016 r.) po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia planowanego do realizacji przez „WOSANA” SA,

postanawiam

wyrazić opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na:

1. **„Wykonaniu rekonstrukcji urządzenia wodnego – studni głębinowej S-2/83 oraz wykonanie urządzeń wodnych – studni głębinowej S-5/17 i S-6/17 na terenie ujęcia wód podziemnych dla potrzeb zakładu „WOSANA” S.A. na terenie działek o nr 161/8, 161/7 oraz 161/12 położonych w obrębie ewidencyjnym 0004 – Damnica w miejscowości Damnica, gmina Damnica”.**
2. Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:
 - a) Warunki dotyczące etapu realizacji przedsięwzięcia:
 - maksymalne ograniczanie rozmiarów placu budowy na etapie inwestycyjnym,
 - w trakcie realizacji przedsięwzięcia używać sprawnego technicznie sprzętu, zapobiegać wyciekom olejów, w przypadku awaryjnych wycieków niezwłocznie je neutralizować,
 - utrzymywanie miejsca wiercenia i ciągów transportowych w czystości,
 - w celu ograniczenia uciążliwości gospodarki odpadami w fazie budowy, wyznaczyć miejsca do selektywnego gromadzenia odpadów,
 - prace wiertnicze prowadzić w porze dziennej,
 - b) Warunki dotyczące etapu eksploatacji przedsięwzięcia:
 - pobór wód prowadzić za pomocą urządzeń posiadających wymagane atesty i aprobaty środowiskowe oraz zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodno – prawnym.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Damnica, pismem znak PP.6220.4.2016 z dnia 01.07.2016 r. (wpływ 06.07.2016 r.) wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w o opinię co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia jw.

Wniosek zawierał wymagane art. 64 ust 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS”, załączniki, t.j:

1. wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jw.;
2. kartę informacyjną przedsięwzięcia;
3. informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu przeznaczonego pod inwestycję.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 ustawy OOS, regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje opinię dotyczącą obowiązku lub braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ww. ustawy OOS. Rodzaje tych przedsięwzięć, zgodnie z art. 60 cytowanej ustawy OOS, określone są w § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*tekst jedn. Dz. U. z 2016, poz. 71*). Opinia ta uzyskiwana jest w procedurze wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, której wydanie następuje przed uzyskaniem jednej z decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 i 1a ustawy OOS.

Opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wydaje się uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy OOS.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdził, iż:

1. Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na terenie działek nr 161/7 i 161/12 oraz rekonstrukcję studni na terenie działki nr 161/8 obręb ewidencyjny Damnica, gmina Damnica. Przewiduje się że pobór maksymalny wynikający z planowanych do zatwierdzenia zasobów eksploatacyjnych wyniesie $Q_{max.h} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej ze studni;
2. Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko jest kwalifikowane jako: *„urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m^3 na godzinę”*;
3. Przedmiotowa inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 oraz poza innymi obszarami objętymi ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*tekst jedn. Dz. U. z 2015 r., poz. 1651 ze zm.*). Najbliższy położony obszar chroniony znajduje się w odległości ok. 1 km na północny wschód – obszar Natura 2000 Dolina Łupawy PLH220036;
4. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Analizując łącznie uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy OOS oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia tut. organ uwzględnił:

- **Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia** – Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wykonaniu dwóch urządzeń wodnych do poboru wód podziemnych na terenie działek nr 161/7 i 161/12 oraz rekonstrukcję studni na terenie działki nr 161/8 obręb ewidencyjny Damnica, gmina Damnica. Przewiduje się że pobór maksymalny wynikający z planowanych do zatwierdzenia zasobów eksploatacyjnych wyniesie $Q_{max.h} = 50 \text{ m}^3/\text{h}$ dla każdej ze studni. Głębokość każdego otworu wyniesie 40 m. Na terenie zakładu istnieją dwa ujęcia wody: ujęcie czwartorzędowe, które tworzą dwa istniejące otwory S-2 i S-3 oraz ujęcie oligoceńskie bazujące na studni S-4. Projektowane studnie zlokalizowane zostaną w odległości kilkudziesięciu metrów od istniejących na terenie zakładu, w miejscach umożliwiających bezpieczne prowadzenie prac wiertniczych. Po rekonstrukcji studni S-2 i wykonaniu dwóch dodatkowych studni, utworzą one ujęcie czwartorzędowe, 4 otwory, co zapewni bezpieczeństwo dostaw wody do zakładu. Obudowy studni wykonane będą z gotowych elementów żelbetonowych (kręgi) montowanych na podłożu betonowym. Obudowa posadowiona będzie na płycie betonowej. Teren wokół obudowy zostanie wybrukowany ze spadkiem 2% w kierunku zewnętrznym. Rurociąg tłoczny i osprzęt zainstalowany będzie poniżej granicy przemarzania gruntu;
- **Usytuowanie przedsięwzięcia** – Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr 161/7, 161/12 i 161/8 obręb ewidencyjny Damnica, gmina Damnica, na terenie istniejącego zakładu produkcyjnego „WOSANA” Sp. z o. o. Na ww. terenie brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni:

- jednolitej części wód powierzchniowych PLRW2000234744 Charstnica;
- jednolitej części wód podziemnych JCWPd Nr 11 (PLGW240011);

- **Rodzaj i skala oddziaływania ograniczonego do objętych wnioskiem działek, przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko m.in.:**

a) w zakresie ochrony powierzchni gleby i środowiska gruntowo-wodnego:

Urobek z wiercenia odprowadzony zostanie do płytkiego dołu urobkowego. Przed jego wykopaniem zostanie zdjęta warstwa gleby i złożona na pryzmie poza obrębem urządzenia wiertniczego. Po zakończeniu wiercenia dół urobkowy zostanie zlikwidowany i przykryty zdjętą uprzednio warstwą gleby, a teren placu budowy zostanie uporządkowany. Zapewniona zostanie dbałość o stan techniczny używanego sprzętu, zapobieganie wyciekom olejów przekładniowych oraz właściwe postępowanie w przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. Woda wykorzystana do wiercenia pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej;

b) w zakresie ochrony wód podziemnych:

W trakcie prac wiertniczych i po zafiltrowaniu otworu nie przewiduje się łączenia poziomów wodonośnych. Po zakończeniu wiercenia otwory studzienne zostaną zabezpieczone przed zniszczeniem i zanieczyszczeniem stalową osłoną. Eksploatacja otworów odbywać się będzie za pomocą urządzeń posiadających wymagane atesty i aprobaty środowiskowe oraz zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniu wodno – prawnym. Istniejące rozpoznanie hydrogeologiczne wskazuje, iż dla ustalonych zasobów eksploatacyjnych ujęcia oraz przewidywanych parametrów eksploatacyjnych projektowanych studni, eksploatacja omawianego otworu nie będzie oddziaływała ujemnie na otaczające środowisko przyrodnicze. Dla ochrony ilościowej i jakościowej wód podziemnych ujęcia zostanie ustanowiona strefa ochronna – teren ochrony bezpośredniej. Po zafiltrowaniu otworów i wykonaniu obsypki żwirowej wykonane zostanie uszczelnienie kompaktynem wokół rury nadfiltracyjnej za pomocą silnie pęczniącego materiału uszczelniającego, zgodnie z projektem geologiczno-

technicznym otworu. Uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej powyżej warstwy wodonośnej w obrębie warstwy nieprzepuszczalnej zapobiegnie przedostawaniu się wody z wyższych poziomów. Następnie przestrzeń wokół rury nadfiltrowej zlikwidowana zostanie urobkiem pochodzącym z wiercenia, w miarę możliwości zgodnie z litologią przewierczanych warstw. Urobek pochodzący z otworu w czasie wiercenia będzie składowany w obrębie działki w wyznaczonym miejscu (dół urobkowy). Część urobku wykorzystana zostanie do wypełnienia przestrzeni między ścianą otworu a rurą nadfiltrową. Pozostałą część urobku zostanie wywieziona i zutylizowana, a teren doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Obecnie zakład pobiera wodę ze studni S-2, S-3 i S-4. Planowane do wykonania studnie mają działać naprzemiennie z istniejącymi. Studnie S-5 i S-6 oraz zrekonstruowana S-2 nie będzie wywoływać zwiększonego oddziaływania. Nie dojdzie do skumulowania oddziaływań z planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi przedsięwzięciami znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia. Eksploatacja projektowanych otworów studziennych nie spowoduje negatywnego oddziaływania na warunki hydrogeologiczne innych pobliskich ujęć.

Po zafiltrowaniu otworów i wykonaniu obsypki żwirowej wykonane zostanie uszczelnienie kompaktorem wokół rury nadfiltrowej za pomocą silnie pęczniejącego materiału uszczelniającego, zgodnie z projektem geologiczno-technicznym otworu. Uszczelnienie przestrzeni pierścieniowej powyżej warstwy wodonośnej w obrębie warstwy nieprzepuszczalnej zapobiegnie przedostawaniu się wody z wyższych poziomów. Następnie przestrzeń wokół rury nadfiltrowej zlikwidowana zostanie urobkiem pochodzącym z wiercenia, w miarę możliwości zgodnie z litologią przewierczanych warstw. Urobek pochodzący z otworu w czasie wiercenia będzie składowany w obrębie działki w wyznaczonym miejscu (dół urobkowy). Część urobku wykorzystana zostanie do wypełnienia przestrzeni między ścianą otworu a rurą nadfiltrową. Pozostałą część urobku zostanie wywieziona i zutylizowana, a teren doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia robót.

Postępowanie zgodnie z zatwierdzonym projektem robót geologicznych zapewni wykonanie planowanego przedsięwzięcia bez jakiegokolwiek zagrożenia wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na odległość od obszarów Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Realizacja inwestycji nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami korytarzy ekologicznych.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia, mając na uwadze powyższe rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się zagrożenia dla wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby. Stosownie do treści art. 81 ust. 3 ww. ustawy OOS, mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego

przewidywane oddziaływanie na układ hydrologiczny i hydrogeologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, nie ma podstaw przypuszczać aby realizacja zamierzenia:

- znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych;
- uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.

Reasumując, tut. organ po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię, iż **nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W związku z powyższym postanowiono jak na wstępie.

Na postanowienie niniejsze nie służy prawo złożenia zażalenia. Zgodnie z art. 142 Kpa postanowienie w tym zakresie można zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.



Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska
w Gdańsku

Danuta Makowska

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Damnica, ul. Górna 1, 76-231 Damnica
2. „WOSANA” S.A. na adres Kamil Nowak, ul. Raclawicka 7, 76-200 Słupsk
3. Strony postępowania poprzez Wójta Gminy Damnica
4. aa