



Wójt Gminy Gubin

ul. Obrońców Pokoju 20, 66-620 Gubin, tel.: 68 359 16 40, e-mail: urzad@gminagubin.pl

Gubin, dnia 12.09.2023 r

RR.6220.14.7.2023.MP

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art.75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) zwanej dalej ustawą o ooś, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Przedsiębiorstwo Robót Sanitarnych EKO Ryszard Rogowski, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia:

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: „**Budowa sieci wodociągowej z SUW w Wałowicach do m-ci Wałowice, Drzeńsk Mały i Drzeńsk Wielki – Gmina Gubin**” oraz określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. podczas realizacji inwestycji należy racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren prowadzonych prac należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego,
2. obszar inwestycji na etapie jej realizacji wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
3. do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych

- używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,
4. wszelkie awaryjne naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np, poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej,
 5. bazę materiałowo - sprzętową należy umiejscowić w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru cieków i urządzeń wodnych, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji ewentualnej bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego,
 6. zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w obrębie cieków naturalnych oraz urządzeń wodnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć obszar cieku i urządzeń wodnych przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód,
 7. przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Oz. U. z 2022 r., poz. 2625 z późn. zm.). W przypadku konieczności przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego oraz w przypadku prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rurociągów należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną,
 8. plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
 9. w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,
 10. miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym. Paliwa i pozostałe substancje ropopochodne przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do

ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny. Produkty stosowane do budowy stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,

11. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek złożony przez Przedsiębiorstwo Robót Sanitarnych EKO Ryszard Rogowski. Wójt Gminy Gubin w dniu 22.06.2023 r. wystąpił na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy ooś, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 03.07.2023 r. znak: WZŚ.4220.333.2023.PT (przesłanej drogą elektroniczną z bezpiecznym podpisem elektronicznym) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w piśmie z dnia 11.07.2023 r. znak: NZ.9011.50.2023 (data wpływu do tutejszego urzędu: 12.07.2023 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze dnia 01.08.2023 r. wydał opinię znak: WR.ZZŚ.7.4901.140.2023.MN (wpływ: 03.08.2023 r.) w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących wymagań:

1. podczas realizacji inwestycji należy racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren prowadzonych prac należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego,
2. obszar inwestycji na etapie jej realizacji wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
3. do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę gruntu, wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniami. Prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować,
4. wszelkie awaryjne naprawy sprzętu budowlanego oraz tankowanie prowadzić w przeznaczonych do tego celu miejscach na terenie utwardzonym, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami, np, poprzez zastosowanie geomembrany lub maty sorpcyjnej,
5. bazę materiałowo - sprzętową należy umiejscowić w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, w odległości kilkudziesięciu metrów od obszaru cieków i urządzeń wodnych, zapewniając oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, z zabezpieczeniem środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu prac budowlanych obszar terenu przeznaczony na bazę materiałowo – sprzętową przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zmiany lokalizacji ewentualnej bazy zorganizować nową lokalizację z zachowaniem dotychczasowych zabezpieczeń środowiska gruntowo – wodnego,
6. zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w obrębie cieków naturalnych oraz urządzeń wodnych. Podczas realizacji przedsięwzięcia należy zabezpieczyć obszar cieku i urządzeń wodnych przed zanieczyszczeniami (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał i przywrócić przepływ wód,
7. przy szczegółowych rozwiązaniach projektowych należy uwzględnić przepisy zawarte w Ustawie Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Oz. U. z 2022 r., poz. 2625 z

późn. zm.). W przypadku konieczności przebudowy lub likwidacji urządzenia wodnego oraz w przypadku prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące rurociągów należy uzyskać stosowną zgodę wodnoprawną,

8. plac budowy wyposażyć w przenośne sanitariaty ze szczelnym zbiornikiem, którego zawartość będzie systematycznie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty,
9. w trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem, oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń,
10. miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym. Paliwa i pozostałe substancje ropopochodne przechowywać w szczelnych zbiornikach. Stosować izolowane od gruntu (np. wyścielane odpowiednią folią używaną do ekranizacji materiałów ropopochodnych) podręczne magazyny. Produkty stosowane do budowy stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo - wodnego magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu,
11. na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych, oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

Planowana inwestycja polega na wykonaniu nowej sieci wodociągowej zasilającej miejscowości Wałowice, Drzeńsk Mały i Drzeńsk Wielki, w gminie Gubin, w powiecie krośnieńskim, województwo lubuskie. Projektowana sieć wodociągowa będzie stanowiła rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej. Sieć wodociągowa zasilana będzie z istniejącej stacji uzdatniania wody w miejscowości Wałowice. Celem przedsięwzięcia jest budowa sieci wodociągowej, która zapewni użytkownikom korzystającym z sieci wodociągowych odpowiedniej ilości wody pitnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących elementów:

- sieci wodociągowej na trasie SUW – Wałowice z rur PE100 SDR17, DN 160 mm, L = ok.1800,0 m;
- sieci wodociągowej na trasie Wałowice – Drzeńsk Wielki z rur PE100 SDR17, DN 160 mm, L = ok. 2000,0 m;

- sieci wodociągowej na trasie Wałowice – Drzeńsk Mały z rur PE100 SDR17, DN 160 mm, L = ok. 2350,0 m;
- rozbudowy sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Drzeńsk Mały z rur PE100 SDR17, DN 110 mm, L = ok. 650,0 m.

Łączna długość sieci wyniesie ok. 6800,0 – 7000,0 m.

Analizowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed wydaniem decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 lub dokonaniem zgłoszenia określonego w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Dla analizowanego przedsięwzięcia, ze względu na jego kwalifikację oraz lokalizację, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Gubin.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łęgowych i ujściach rzek, na obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, na obszarach górskich, leśnych, na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie położone jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych 149 Sandr Krosno – Gubin, ale poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

W związku z położeniem przedsięwzięcia w obszarze chronionego krajobrazu „Gubińskie Mokradła”, rozpatrywano przede wszystkim relacje charakteru oraz oddziaływania przedsięwzięcia wobec funkcji ochrony przyrody jakie ten obszar pełni. Zakres ochrony ww. formy reguluje reżim prawny ustanowiony uchwałą nr XLVIII/749/18 Sejmiku Województwa Lubuskiego z dnia 18 lipca 2018 r. w sprawie obszaru chronionego krajobrazu o nazwie „Gubińskie Mokradła” (Dz. Urz. Woj. Lubuskiego z 2018 r. poz. 1781). Wspomniany reżim nie ma zastosowania, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916, ze zm.), jeśli przedsięwzięcie zakłada realizację inwestycji celu publicznego. Budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, spełnia kryterium celu publicznego zgodnie z art. 6 ust. 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 344, ze zm.) i nie jest ograniczona listą zakazów wprowadzonych dla wymienionej formy ochrony przyrody, które wytyczają zasady gospodarowania służące celowi ochrony. Wobec powyższego, przedsięwzięcie nie naruszy żadnego z fakultatywnych zakazów zawartych w art. 24 ust 1 ustawy o ochronie przyrody, które wprowadzono wymienionym aktem prawa miejscowego.

Najbliższy obszar Natura 2000 Dąbrowy Gubińskie PLH080069 znajduje się w odległości ok. 3,4 km od terenu przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja graniczy z projektowanym korytarzem ekologicznym o nazwie „Ziemia Lubuska – środek”, którego granice są obecnie aktualizowane, weryfikowane i ustalane, w oparciu o dane, których dysponentem jest Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska (o przebiegu podanym na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>). Rolą korytarzy ekologicznych jest zapewnienie łączności przyrodniczej w skali całego kraju i w skali międzynarodowej. Inwestycja nie będzie miała istotnego, negatywnego wpływu na ww. projektowany lądowy korytarz ekologiczny.

Według Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r. poz. 335), inwestycja zlokalizowana będzie na terenie dwóch jednolitych części wód podziemnych JCWPd, pierwsza o kodzie GW600076, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako zagrożone ilościowo i chemicznie. Celem środowiskowym jest: dobry stan chemiczny, dobry stan ilościowy. Druga JCWPd o kodzie GW600068, jej stan ilościowy i chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan

chemiczny, dobry stan ilościowy. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na dwóch jednolitych części wód powierzchniowych JCWP, pierwsza JCWP Budorządzanka o kodzie RW60001017494 – jest to naturalna część wód, jej stan (ogólny) oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Druga JCWP Steklnik z jez. Borak o kodzie RW600010173489 – jest to naturalna część wód, jej stan (ogólny) oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [IO, MMI]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny.

Oddziaływanie inwestycji na środowisko będzie odbywać się głównie na etapie realizacji przedsięwzięcia. W okresie prowadzenia prac budowlanych spowodować się ono będzie do uciążliwości związanych ze wzrostem ruchu samochodów ciężarowych dostarczających komponenty budowlane i wywożących odpady oraz z pracą urządzeń i maszyn budowlanych. Uciążliwości związane będą z emisją gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu powstającego w wyniku pracy maszyn i urządzeń. Ewentualne zagrożenie środowiska gruntowo-wodnego może powstać podczas niekontrolowanego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, pochodzącymi z awarii sprzętu, używanego w trakcie realizacji inwestycji i przeniknięcia ich do warstwy wodonośnej. Odpowiednia organizacja pracy oraz użytkowanie atestowanego i sprawnego sprzętu, spowoduje minimalizację negatywnego wpływu na otoczenie. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe, które będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet (dostarczanych na teren budowy przez firmę zewnętrzną), skąd będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy asenizacyjne. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przechowywane selektywnie w zaznaczonym do tego celu miejscu, w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo środowiska gruntowo-wodnego. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew lub krzewów. Ponadto, przed pierwszym rozruchem sieci wodociągowej wszystkie instalacje będą poddane próbie szczelności. Wyżej wymienione uciążliwości będą miały charakter krótkotrwały, lokalny, odwracalny i ograniczony wyłącznie do okresu prowadzenia prac budowlanych.

Prace montażowe rozpoczną się od robót przygotowawczych polegających na geodezyjnym wytyczeniu trasy rurociągów oraz oczyszczeniu terenu, wzdłuż tras pasem szerokości ok. 1,5 m. Rurociągi będą układane w wykopach wąskoprzestrzennych

na głębokości ok. 1,5 m. Rurociągi ciśnieniowe zostaną wykonane z rur PE 100 DN 110 – 160 mm, łączonych metodą zgrzewania elektrycznego. W miejscach kolizji z infrastrukturą przewiduje się wykopy ręczne. Przed zasypaniem rurociągów zostaną wykonane próby szczelności. Po wykonaniu prób szczelności, rurociągi zostaną zasypane warstwami z każdorazowym zagęszczeniem. Jako ostatnia warstwa zasypanki będzie stosowana zmagazynowana gleba aktywna biologicznie. Rurociągi ciśnieniowe przy przejściach poprzecznych pod drogami lub ciekami wodnymi będą układane w rurach ochronnych metodą przewiertu lub przycisku.

Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie jest związane ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak: emisja hałasu, emisja wibracji, ścieków, odpadów czy zanieczyszczeń do powietrza. Jednocześnie nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji.

Planowanego przedsięwzięcia nie dotyczy pojęcie poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 2556, ze zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 w/cyt. ustawy. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej, przy zaplanowanej technologii i zakresie prac, ocenia się jako bardzo niskie. Ze względu na lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia nie zachodzi również ryzyko transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się w stosunku do zebranych dowodów i materiałów związanych z prowadzonym postępowaniem.

Do dnia wydania niniejszej decyzji żadne uwagi ani wnioski nie wpłynęły.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Wójta Gminy Gubin w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

z up. WÓJTA
mgr Anna Konstanty
SEKRETARZ GMINY

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023.775 z późn. zm.)
3. a / a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, ul. Jagiellończyka 13, 66 – 400 Gorzów Wielkopolski
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim, ul. Nadodrzańska 24, 66 – 600 Krosno Odrzańskie
3. PGW Wody Polskie, Zarząd zlewni w Zgorzelcu, ul. Lubańska 9a, 59-900 Zgorzelec
4. Starostwo Powiatowe w Krośnie Odrz., ul. Piastów 10B, 66-600 Krosno Odrz.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy
o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana nowa sieć wodociągowa zasilająca miejscowości Wałowice, Drzeńsk Wielki oraz Drzeńsk Mały o łącznej długości ok. 7000,0 m. Planowana sieć wodociągowa zostanie wykonana z rur PE 100 DN 110- 160 mm z szeregu wymiarowego SDR 17, przewidzianych na ciśnienie robocze 10 MPa. Projektowana sieć wodociągowa będzie stanowiła rozbudowę istniejącej sieci wodociągowej, zasilana będzie z istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Wałowice, zlokalizowanej na działce nr 171/8. Wzdłuż wykonywanych tras sieci wodociągowych zostaną wykonane nowe przyłączenia do sąsiadujących istniejących sieci wodociągowych rozdzielczych w miejscowościach objętych projektem.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących elementów:

- wykonanie sieci wodociągowej na trasie SUW - Wałowice z rur PE100 SDR 17, DN 160 mm; L = ok. 1800,0 m;
- wykonanie sieci wodociągowej na trasie Wałowice – Drzeńsk Wielki z rur PE100 SDR 17, DN 160 mm; L = ok. 2000,0 m;
- wykonanie sieci wodociągowej na trasie Wałowice – Drzeńsk Mały z rur PE100 SDR 17, DN 160 mm; L = ok. 2350,0 m;
- rozbudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowości Drzeńsk Mały z rur PE100 SDR 17, DN 110 mm; L = ok. 650,0 m;

Łączna długość sieci wyniesie ok. 6800,0-7000,0 m.

Planowana sieć wodociągowa weźmie swój początek w SUW w Wałowicach i zakończy się w węzłach, stanowiących przyłączenie do istniejącej sieci wodociągowej w m-ci Drzeńsk Wielki i Drzeńsk Mały.

Trasa projektowanych rurociągów sieci wodociągowej będzie przebiegać w pasie skrajni drogi wojewódzkiej nr 138 relacji Chlebowo – Wałowice – Gubin, drogi powiatowej nr 1153F relacji Gubin – Chlebowo – Kosarzyn – Wężyska i nr 1154F relacji Nysa Łużycka – Żytowań – Drzeńsk Mały o nawierzchni asfaltowej oraz w skrajniach dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej lub nieutwardzonej. Skrajnie dróg stanowią nawierzchnie nieutwardzone, porośnięte trawami i niską roślinnością zielną.

Nie przewiduje się wprowadzania zmian w istniejącym zagospodarowaniu terenu – w przypadku kolizji projektowanych sieci wodociągowych z pozostałymi instalacjami podziemnymi należy stosować przewidziane projektem rury ochronne, a prace ziemne w obrębie kolizji wykonać ręcznie.

W przypadku skrzyżowania z sieciami energetycznymi lub telekomunikacyjnymi należy stosować rury ochronne, dwudzielne na odcinkach długości 1,0 m w trasie przewodu energetycznego lub telekomunikacyjnego. W przypadku skrzyżowania z ciekami podstawowymi lub rowami melioracyjnymi przewiduje się przejścia w rurach ochronnych HDPE układane metodą przecisku lub przewiertu.

Zakłada się, że przedsięwzięcie obejmować będzie następujące rodzaje robót budowlanych:

1. Prace rozbiórkowe:
 - rozbiórka istniejących nawierzchni dróg w miejscu układania sieci,
 - usunięcie warstwy humusu, wywóz humusu i jego tymczasowe składowanie,
 - rozbiórka lub przebudowa innych kolidujących obiektów z siecią wodociągową.
2. Roboty ziemne i odwodnieniowe (wykonanie u mocnienie wykopów, odwodnienie, ewentualna wymiana gruntów, zabezpieczenie skarp).
3. Usunięcie kolizji projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą infrastrukturą techniczną.
4. Roboty sieciowe w wykopach otwartych oraz technikami bezwykopowymi.
5. Odtworzenie nawierzchni dróg wraz z infrastrukturą.

1.1. Opis zamierzeń projektowych

Planowana inwestycja będzie realizowana w jednostce ewidencyjnej 080205_2 Gubin w 3 obrębach ewidencyjnych:

- obręb Wałowice (0039) – dz. Nr: 79, 29/1, 163, 182, 171/8, 158, 160, 165;
- obręb Drzeńsk Mały (0010) – dz. Nr: 115, 113/1, 113/2, 111;
- obręb Drzeńsk Wielki (0011) – dz. Nr: 162, 148;

Przedsięwzięcie obejmuje budowę infrastruktury technicznej o charakterze liniowym. Przedsięwzięcie dotyczy budowy rurociągów sieci wodociągowej, ułożone będzie w pasie skrajni drogi wojewódzkiej o nawierzchni asfaltowej oraz w skrajniach dróg gminnych o nawierzchni asfaltowej lub nieutwardzonej.

Projektowana infrastruktura będzie zlokalizowana pod powierzchnią terenu. Na powierzchni terenu po wbudowaniu wodociągu wystawać będą włazy studni z armaturą, skrzynki od zasuw oraz hydranty p.poż.

Po zrealizowaniu inwestycji przewiduje się przywrócenie stanu pierwotnego powierzchni terenu. W zakresie dróg planuje się ich odtworzenie. Szerokość dróg będzie zachowana w stosunku do stanu pierwotnego. Realizacja przedsięwzięcia nie wpływa na zagospodarowanie i funkcje terenu.

2. Rodzaje i ilości odpadów.

Etap budowy

Na etapie budowy przedmiotowej inwestycji głównym źródłem powstawania odpadów będą:

- prace ziemne – wykopy z odspojeniem gruntu,
- prace budowlane i montażowe z których powstaną odpady z materiałów użytych do budowy, przebudowy i montażu nowych obiektów, instalacji i elementów infrastruktury,

- zaplecze socjalno – bytowe pracowników.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawały odpady ujęte w grupach: 13, 15, 16, 19 i 20 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1923). Odpady będą wytwarzane przez firmę prowadzącą proces budowy, firma ta będzie przekazywała odpady innemu podmiotowi zewnętrznemu, posiadającemu niezbędne zezwolenia, w celu dalszego zagospodarowania. Preferowanym sposobem zagospodarowania będzie proces odzysku. Na terenie inwestycji odpady będą przechowywane selektywnie w wyznaczonym do tego celu miejscu, w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo środowiska wodno-gruntowego. Nie wystąpi wytwarzanie odpadów z grupy niebezpiecznych.

Podczas realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe zbierane będą w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet (dostarczonych na teren budowy przez firmę zewnętrzną), skąd będą odbierane przez wyspecjalizowane firmy asenizacyjne. Nie dojdzie również do wytworzenia ścieków technologicznych.

Oddziaływanie na środowisko

W trakcie realizacji wystąpi czasowe zniszczenie powierzchni ziemi oraz pokrywy roślinnej, ponieważ budowa planowanych obiektów będzie związana z robotami ziemnymi przy układaniu rurociągów sieci wodociągowej. W czasie wykonywania wykopów wierzchnia, biologicznie czynna warstwa ziemi będzie składowana na osobnych przyzmach tak aby przy zasypywaniu wykopów można było odtworzyć wierzchnią warstwę biologicznie czynną. Po zasypywaniu wykopów stan nawierzchni zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Nadmiar ziemi z wykopów pod sieci wodociągowe będzie rozplantowany i zniwelowany na terenie działki, w której prowadzona będzie inwestycja a następnie przykryty warstwą urodzajną i obsiany trawą.

Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów zostaną odpowiednio przygotowane, wydzielone i oznakowane. Miejsce składowania zostanie zabezpieczone przed wymywaniem, rozwiewaniem, przedostaniem się do wód i do ziemi. Teren budowy będzie ogrodzony i dozorowany, nie będzie możliwości przebywania osób postronnych, co zabezpieczy przed nielegalną ingerencją w magazynowane odpady. Środowisko wodne i powierzchnia ziemi będą zabezpieczone przed wpływem gromadzonych odpadów w następujący sposób:

- odpady będą gromadzone w szczelnych pojemnikach i zabezpieczone przez opadami atmosferycznymi,
- miejsca składowania odpadów na przyzmach (gruz) będą wyposażone w folię uszczelniającą zabezpieczającą przed zanieczyszczeniem ziemi,
- odpady będą usuwane na bieżąco i nie będą powodować uciążliwości zapachowych,
- odpady gromadzone selektywnie w pojemnikach będą zabezpieczone przez dostępem zwierząt.

Teren budowy zostanie zabezpieczony przed możliwością skażenia wód podziemnych przez substancje ropopochodne pochodzące od użytkowanego sprzętu.

Wykonanie sieci wodociągowej nie będzie się wiązało z indywidualnym poborem wody podziemnej. Na etapie realizacji inwestycji może sporadycznie wystąpić potrzeba odwadniania wykopów na długości ok. 350 - 500 m. Odwodnienie wykopów będzie prowadzone przy użyciu igłofiltrów w celu maksymalnego ograniczenia zasięgu oddziaływania na wody gruntowe. Obniżenie poziomu wody w gruncie będzie niewielkie i

wyniesie maksymalnie do ok. 0,5 m, ponadto odwodnienie będzie prowadzone na stosunkowo krótkich odcinkach. Obniżenie zwierciadła wody będzie krótkotrwałe na czas wykonania wykopów oraz ułożenia rurociągów. Zasięg obniżenia zwierciadła wody nie wykroczy poza granice działek, w których będzie realizowana inwestycja.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia

W trakcie eksploatacji planowanej inwestycji nie będą powstawały odpady.

3. Przewidywane ilości wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii

Przewidywane zapotrzebowanie na wodę.

Zapotrzebowanie wody na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wyniesie ok. 110 - 150 l/d na mieszkańca. (Pobór wody pitnej, płukanie sieci itp.) Woda potrzebna przy budowie sieci na etapie realizacji przedsięwzięcia (płukanie rurociągu, próby ciśnienia oraz dezynfekcja), będzie pobierana z istniejącej w miejscowości sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami. Przewidywana ilość wody wyniesie ok. 100 m³.

Przewidywane zapotrzebowanie na energię.

Przewiduje się, że na potrzeby budowy wykonawca zapewni sobie dostawę energii z sieci elektroenergetycznych (w miejscowości) lub przy użyciu agregatu prądotwórczego (poza miejscowościami). Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia zapotrzebowanie na energię elektryczną dla obiektu stacji uzdatniania wody wyniesie ok. 70 - 100 kW. Przewidywana moc zainstalowana na obiekcie oczyszczalni wyniesie ok. 40 - 60,0 kW.

Przewidywane materiały.

Podstawowe materiały niezbędne do wykonania inwestycji:

- rury przewodowe ciśnieniowe PE DN 110 i 160 mm,
- armatura sieciowa – zasuwy, hydranty, skrzynki uliczne itp.
- kształtki połączeniowe wykonane z PE100,
- studnie betonowe lub PP odpowietrzające i odwadniające na sieci - śr. wew. 1,0 - 1,5 m

4. Emisja hałasów, wibracji oraz zanieczyszczeń gazowych i pyłowych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia tereny przyległe będą narażone na zakłócenia akustyczne spowodowane pracą ciężkiego sprzętu budowlanego oraz przejazdami samochodów ciężarowych. Hałas powstający na etapie budowy jest krótkotrwały o charakterze lokalnym i ustąpi po zakończeniu robót. Uciążliwość akustyczna zależy od sposobu prowadzenia robót, odległości od placu budowy oraz od czasu pracy poszczególnych urządzeń.

W celu minimalizacji oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko lokalizacja zaplecza budowy będzie spełniać następujące warunki:

- a. spełniać przepisy pożarowe i BHP,
- b. zapewnić izolację powierzchni składowania materiałów i urządzeń,
- c. zapewnić właściwą organizację punktu gromadzenia odpadów,
- d. powinna być wyznaczona możliwie blisko placu budowy, aby ograniczyć czas przejazdu maszyn i sprzętu,

- e. zapewniać oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcanie jego powierzchni,
- f. mieć wyznaczoną drogę i plan ewakuacji na wypadek wystąpienia zagrożenia powodzią.

Wszelkie prace budowlane będą prowadzone w porze dnia, stąd hałas również będzie emitowany tylko o tej porze. Wszystkie maszyny budowlane, które mogą zostać wykorzystane w trakcie realizacji inwestycji muszą spełniać normy dopuszczalnego poziomu mocy akustycznej zgodnie z Dyrektywą 2005/88/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 grudnia 2005r. zmieniająca Dyrektywę 2000/14/WE w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

Sprzęt i środki transportowe będą sprawne technicznie i właściwie eksploatowane. Transportowane masy ziemne będą transportowane samochodami z plandekami, co zabezpieczy przed oddziaływaniem na powietrze atmosferyczne (zapylenie).

5. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

W czasie realizacji inwestycji przewiduje się usunięcie roślinności na terenie bezpośrednio związanym z prowadzonymi pracami budowlanymi. W trakcie prac ziemnych przy wykopach pod sieć wodociągową zostanie także usunięta wierzchnia warstwa gleby, która będzie składowana oddzielnie, a następnie ułożenie jej w ostatnim etapie zasypywania wykopów tak aby odtworzyć warstwę czynną biologicznie.

Skala oddziaływania będzie niewielka i krótkotrwała – tylko w czasie trwania prac budowlanych. Warstwa czynna gleby zostanie w końcowej fazie robót odtworzona. W związku z powyższym na etapie realizacji nie dojdzie do znaczącego negatywnego oddziaływania na obszar chronionego krajobrazu a w szczególności na realizację jego funkcji.

W fazie użytkowania oddziaływanie na obszary chronione, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody nie wystąpi.

z up. WÓJTA

mgr Anna Konstanty
SEKRETAŹ GMINY

