



Wójt Gminy Gubin

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

Gubin, dnia 26.09.2022r

RR.6220.14.9.2022.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.2022.1029 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 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez P. Tomasz Kopczyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą „KOMPLEKSBU D Tomasz Kopczyński”, reprezentowany przez pełnomocnika Macieja Kubiaka - AURA Plus Sp. z o.o. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Przebudowa magistralnych sieci wodociągowych DN300 i DN500 na dz. geod. nr: 112/14, 112/15 przy ul. Kresowej w Gubinie”** gmina Gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie **oraz** określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

1. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
2. w pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce

- ewentualnych napraw sprzętu budowlanego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy,
3. wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi,
 4. bazy materiałowej oraz sprzętowej nie wyznaczać w pobliżu cieków i zbiorników wodnych,
 5. w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
 6. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamykanych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,
 7. masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy,
 8. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę,
 9. w fazie inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić sieci drenażowej sąsiadującej z terenem inwestycji oraz urządzeń wodnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenażowych inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód,
 10. w przypadku odprowadzenia wód z wykopów, przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających dokonać zgłoszenia wodno prawnego a w przypadku przebudowy, likwidacji urządzenia wodnego uzyskać pozwolenie wodno prawne zgodne z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.). Zabezpieczyć wykopy przed dostaniem się wszelkich zanieczyszczeń.

UZASADNIENIE

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek inwestora. Dnia 02-06-2022 r. do Urzędu Gminy Gubin wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 24-05-2022 r. Wójt Gminy Gubin pismem nr RR.6220.14.1.2022.MP z dnia 21-06-2022 r. wezwał do uzupełnienia braków wniosku. Pełnomocnik Inwestora dnia 11-07-2022 uzupełnił materiały wymagane art. 74 ust. 1 ustawy o ooś. Wójt Gminy Gubin w dniu 12.07.2022 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i wystąpił na podstawie art. 64 ust.1 pkt. 1, 2 i 4 ustawy o oś, o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz konieczności sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krośnie Odrzańskim oraz Burmistrza Miasta Gubina.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w opinii z dnia 22.07.2022 r. znak: WZŚ.4220.449.2022.PK (przesłanej drogą elektroniczną z bezpiecznym podpisem elektronicznym) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii z dnia 22.07.2022 r. znak: NZ.9011.50.2022 (data wpływu do tutejszego urzędu: 26.07.2022r.) stwierdził potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz opracowania raportu w zakresie przewidzianym w art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2021.1029 t.j), ze szczególnym uwzględnieniem wpływu przedsięwzięcia na życie i zdrowie ludzi w najbliższej zabudowie.

Wójt Gminy Gubin po zapoznaniu się ze zgromadzonym w sprawie materiałami stwierdził, iż z uwagi na zakres i lokalizację planowanego przedsięwzięcia inwestycja ta nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na życie i zdrowie ludzi. Brak przesłanek co do uciążliwości w terenach zamieszkania ludności, związane z emisją hałasu wpływających na zdrowie i samopoczucie ludzi. W celu ograniczenia uciążliwości podczas etapu realizacji przedsięwzięcia prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Nie przewiduje się również zagrożeń związanych z emisją ścieków i wytwarzaniem odpadów.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu dnia 28.07.2022 r. wydał opinię znak: WR.ZZŚ.6.435.64.2022.KS (wpływ: 03.08.2022 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. prace prowadzone w ramach planowanej inwestycji realizować wyłącznie z użyciem sprawnego technicznie sprzętu, spełniającego odpowiednie standardy jakościowe i techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych i innych,
2. w pobliżu prowadzenia robót budowlanych wyznaczyć zaplecze o utwardzonej i uszczelnionej nawierzchni, wyposażone w sorbenty do natychmiastowej absorpcji ewentualnie rozlanych substancji ropopochodnych bądź innych; zaplecze budowy stanowić będzie miejsce parkowania maszyn budowlanych oraz miejsce ewentualnych napraw sprzętu budowlanego. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych prowadzić na zapleczu budowy,
3. wszelkie miejsca wyznaczone do składowania substancji podatnych na migrację wodną powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi,
4. bazy materiałowej oraz sprzętowej nie wyznaczać w pobliżu cieków i zbiorników wodnych,
5. w przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami, zneutralizować go i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych,
6. odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania,

7. masy ziemne wydobyte w trakcie robót budowlanych w miarę możliwości wykorzystać dla potrzeb ukształtowania terenu i chronić przed zanieczyszczeniem, a ewentualny ich nadmiar przekazać do zagospodarowania uprawnionemu odbiorcy,
8. ścieki bytowe z placu budowy odprowadzać do szczelnych zbiorników sanitarnych (toalety przenośne) i regularnie usuwać poprzez uprawnionego odbiorcę,
9. w fazie inwestycji należy zachować szczególną ostrożność, aby nie uszkodzić sieci drenarskiej sąsiadującej z terenem inwestycji oraz urządzeń wodnych. W przypadku uszkodzenia urządzeń drenarskich inwestor zobligowany jest do pokrycia lub naprawy zaistniałych szkód,
10. w przypadku odprowadzenia wód z wykopów, przebudowy lub odbudowy urządzeń odwadniających dokonać zgłoszenia wodno prawnego a w przypadku przebudowy, likwidacji urządzenia wodnego uzyskać pozwolenie wodno prawne zgodne z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2021 poz. 2233 ze zm.).
Zabezpieczyć wykopy przed dostaniem się wszelkich zanieczyszczeń.

Dnia 17-08-2022 r. do Urzędu Gminy Gubin wpłynęło również postanowienie nr KI.6220.2.2022 z dn. 10-08-2022 w którym Burmistrz Miasta Gubina zaopiniował wniosek pozytywnie.

Rozpatrywana inwestycja polegać ma na przebudowie dwóch odcinków magistralnych sieci wodociągowych. Przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 w zw. z ust. 1 pkt 71 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Decyzja ta będzie niezbędna do uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i decyzji o pozwoleniu na budowę. Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 przez organ właściwy do wydania decyzji środowiskowej, po zasięgnięciu opinii organów, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy.

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

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach nr 112/14 i 112/15, obręb 0019 Komorów, gmina Gubin. Dla terenu inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia działek wynosi 0,5 ha. Działki stanowią grunty orne, obecnie niezabudowane. W działkach zlokalizowana jest sieć wodociągowa

objęta przebudową. Sąsiedztwo działek inwestycyjnych stanowi droga powiatowa 2607F oraz zabudowa mieszkalna i usługowa.

Uwzględniając łącznie uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy o ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie jest również zlokalizowane w granicach obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższym obszarem Natura 2000 są Dąbrowy Gubińskie PLH080069 zlokalizowane w odległości ponad 5,5 km na wschód od terenu inwestycji. Inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych nr 76, której stan ilościowy i stan chemiczny oceniono jako dobry. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrażone. Ponadto, przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Jednolitych Części Wód Powierzchniowych:

- Lubsza od Pstrąga do Nysy Łużyckiej RW600019174899 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych jako zagrożone. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego,
- Budoradzanka RW60001717494 – jest to naturalna część wód, jej stan oceniono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych jako niezagrażone. Celem środowiskowym jest utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Rozpatrywana inwestycja nie ma wpływu na stan wód, którego utrzymanie lub poprawa jest ważnym czynnikiem dla ochrony siedlisk lub gatunków występujących na obszarach chronionych zlokalizowanych na wyżej wskazanych jednolitych częściach wód.

W ramach zamierzenia inwestycyjnego planuje się przebudowę dwóch odcinków magistralnych sieci wodociągowych przebiegających przez działki nr 112/14 i 112/15. Przebudowa wiązać się będzie ze zmianą przebiegu obu sieci w terenie, ze względu na występującą kolizję z planowaną inwestycją w zakresie budowy budynków handlowo-usługowych na tym terenie przez wnioskodawcę (nie objęte analizowanym wnioskiem). Po przebudowie odcinek DN300 będzie miał długość ok. 80 m, a odcinek DN500 ok. 100 m.

Etap realizacji nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Występować będzie emisja hałasu i niezorganizowana emisja zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą maszyny i urządzenia budowlane. Roboty prowadzone będą metodą odkrywkową, wykonane zostaną wykopy wąskoprzestrzenne. Po wykonaniu przebudowy, wykonaniu wpięcia do instalacji w celu zmiany przebiegu, rurociągi zostaną zakopane, a powierzchnia terenu przywrócona do stanu poprzedniego. W celu ograniczenia uciążliwości prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Zaplecze budowy wyposażone będzie w przenośne toalety. Powstawać będą przede wszystkim odpady „budowlane” z grupy 17 i 15 wg Katalogu odpadów. Realizacja inwestycji nie będzie wiązać się z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkookresowy, odwracalny i lokalny. Ustaną one po zakończeniu budowy.

Etap użytkowania nie będzie związany ze znaczącymi oddziaływaniami. Inwestycja nie jest źródłem emisji hałasu czy zanieczyszczeń do powietrza. Eksploatacja wodociągu nie będzie generować odpadów czy ścieków.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na ewentualne zmiany klimatu. Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie użytkowanym przez człowieka. Przedsięwzięcie nie będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych. Inwestycja nie spowoduje także zajęcia terenów zdolnych do pochłaniania tego rodzaju gazów. Podobnie, nie wpłynie na możliwość retencji wód powodziowych na tych terenach. Ze względu na usytuowanie wodociągu w ziemi nie będzie on w żaden sposób oddziałował na istniejący krajobraz miejski.

Ze względu na rodzaj inwestycji brak jest przesłanek do stwierdzenia możliwości powstania oddziaływań skumulowanych. Przedsięwzięcie nie jest związane z wykorzystaniem zasobów naturalnych, ani nie wiąże się z wystąpieniem poważnej awarii przemysłowej. Brak jest także podstaw do stwierdzenia ryzyka poważnej awarii lub katastrofy

naturalnej i budowlanej. Ewentualne oddziaływania, choć mogą być długotrwałe, to będą miały zasięg lokalny i mało znaczący bez ryzyka transgranicznych oddziaływań.

Po zapoznaniu się z przedmiotowym wnioskiem, kartą informacyjną przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy o OOS, a także skalę i charakter przedsięwzięcia, oraz otrzymane opinie organów uczestniczących w postępowaniu stwierdzono brak możliwości znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia 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 2020 r. poz. 256 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 Wójty 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.

Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomienie w trybie art. 49 K.p.a., (BIP Urzędu Gminy Gubin, Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Gubin, Tablica ogłoszeń w m-ci Komorów)
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

WÓJT
Zbigniew Dąbski

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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie polega na przebudowie sieci wodociągowych DN300 i DN500 przy ul. Kresowej w Gubinie, gm. Gubin, pow. Krośniński, woj. lubuskie. Obecnie teren zamierzenia stanowi nieużytek, grunty orne. Realizacja przebudowy będzie wiązała się z potrzebą zlokalizowania w gruncie funkcjonujących rurociągów, wykonanie wpięcia do instalacji w celu wykonania zmiany przebiegu rurociągów. Nowoprojektowany rurociąg DN 300 będzie miał długość ok. 80 m, a DN500 ok. 100 m. Prace będą wykonywane metodą odkrywkową na terenie dwóch działek nr 112/14, 112/15. Po wykonaniu przebudowy, odbiorze nowobudowanego odcinka sieci przez gestora sieci, rurociąg zostanie zakopany, a teren zamierzenia zostanie przywrócony do stanu zagospodarowania jak przed zamierzeniem.

1.1. Opis stanu istniejącego

Teren na którym planuje się wykonać prace wynosi ok. 0,50 ha obejmuje działki nr 112/14, 112/15. Na terenie ww. działek umiejscowione są instalacje (liniowe), użytkowane wodociągi DN300 i DN500. Zgodnie z uproszczonym wypisem z rejestru gruntów, obecnie są to grunty orne. Obecnie teren jest niezabudowany, dlatego prace nie wiążą się z potrzebą rozbiórki terenów utwardzonych.

1.2. Opis zamierzeń projektowych

Przebudowa istniejących magistralnych sieci wodociągowych DN300 oraz DN500 wiąże się z potrzebą wykonania prac wykopowych, gruntowych. Na główne założenia dotyczące technologii wykonania prac otrzymano warunki techniczne o znaku: ZOUM-06/12/04/2022 w dniu 04.04.2022 r.

Istniejące sieci magistralne znajdują się na głębokości 1,8m. Przed przystąpieniem do przebudowy sieci należy dokonać odkrywek sprawdzających głębokość posadowienia tych sieci w gruncie.

Przebudowywane odcinki sieci wodociągowych należy wykonać z rur PEHD100 RC 355x 21,1 SDR17 PN10 oraz PEHD100 RC560x 33,2 SDR17 PN10. Kolana należy zgrzewać elektrooporowo. Rury, kształtki i armatura powinny posiadać trwałe oznaczenia zgodnie z normami. W miejscu zmiany kierunku wodociągu przy kolanach zastosować betonowe bloki oporowe. Na zasypce (30 cm ponad rurą przewodową) umieścić niebieską taśmę ostrzegawczą. Przy rurociągu ułożyć drut miedziany DY 1.0 mm² i połączyć go z istniejącym drutem lokalizacyjnym. Odcinki wyłączane z eksploatacji sieci wodociągowych o DN300 i

DN500 po montażu trójników i zasuw na każdym z węzłów włączeniowych bezwzględnie muszą nadal pozostać w gruncie

Plukanie oraz dezynfekcję nowopowstałej sieci wodociągowej należy wykonać zgodnie z wytycznymi Wodociągów.

Sieć realizowana będzie metodą wykopu otwartego.

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

Woda

Woda na cele budowy będzie dostarczana z beczkowozów w zależności od potrzeb. Przyjmuje się założenie, iż na terenie budowy dziennie pracować będzie około 5 osób i dla jednej osoby wykonującej pracę – założono 30 dm³/d.

$$5 \times 30 = 150 \text{ dm}^3/\text{dobę} = 0,15 \text{ m}^3/\text{dobę}.$$

Ścieki

Podczas realizacji zadania, nie przewiduje się wytwarzania ścieków sanitarnych. Pracownicy będą korzystać z węzłów sanitarnych typu TOI-TOI na podstawie umowy wypożyczenia. Zgodnie z umową właściciel urządzeń jest odpowiedzialny za odbiór i zagospodarowanie powstałych ścieków sanitarnych zgodnie z przepisami prawa. Na omawianym terenie będą powstawały wyłącznie ścieki sanitarne - bytowe, brak powstawania ścieków przemysłowych.

Przyjęty sposób gwarantuje brak negatywnego oddziaływania w zakresie gospodarki ściekami bytowymi na środowisko.

Wody opadowe

Teren omawianej inwestycji jest niezabudowany, z możliwością pełnej infiltracji, jako teren biologicznie czynny. Nie przewiduje się dodatkowego zagospodarowania wód opadowych i roztopowych. Wody te poprzez spływ powierzchniowy i ukształtowanie terenu podlegają naturalnej infiltracji w pobliżu wystąpienia miejsca opadu.

Woda z odwodnienia wykopów

Nie będą powstawać ścieki technologiczne, ani zanieczyszczone wody opadowe, czy też zanieczyszczone wody z odwodnienia wykopów. W przypadku występowania wód gruntowych przy realizacji przedsięwzięcia, wody te będą zagospodarowywane w granicach działki opracowania poprzez odpompowanie i infiltrację w odrębnej części działki. Podczas badań gruntowych nie stwierdzono występowania wód gruntowych na głębokościach powyżej ok. -3,30 m p.p.t.

Wykorzystanie surowców, paliw, energii podczas realizacji analizowanego przedsięwzięcia dotyczyć będzie procesu prowadzonej przebudowy.

3. Rodzaje i ilości odpadów.

Sposób postępowania z odpadami jest określany między innymi w artykułach ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 779 z późn. zm.).

Wytwórca odpadów jest zobowiązany do stosowania takich sposobów produkcji lub form usług oraz surowców i materiałów, które zapobiegają powstawaniu odpadów lub pozwalają utrzymać na możliwie najniższym poziomie ich ilość, a także ograniczają negatywne oddziaływanie na środowisko lub zagrożenie życia lub zdrowia ludzi.

Wytwórca odpadów jest ustawowo zobowiązany do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów.

Posiadacz odpadów jest obowiązany do postępowania z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, wymaganiami ochrony środowiska oraz planami gospodarki odpadami.

Podczas wykonywania prac budowlanych używany będzie wyłącznie sprawny technicznie sprzęt, który spełnia wymogi dopuszczające go do użytku. Okresowe negatywne oddziaływanie fazy budowy (hałas, pylenie) na zdrowie pracowników oraz mieszkańców pobliskich zabudowań mieszkalnych, zostanie ograniczone do minimum poprzez zastosowanie odpowiednich zabezpieczeń wynikających z przepisów BHP oraz przez odpowiednią organizację robót. Prace budowlane związane z realizacją inwestycji, przeprowadzane będą wyłącznie w porze dziennej (tj. od. 600-2200). Odpady powstające w trakcie budowy gromadzone będą selektywnie w miejscach oznakowanych i zabezpieczonych przed możliwością oddziaływania magazynowanych odpadów na środowisko gruntowo-wodne. Zastosowane będą niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania w czystości drogi dojazdowej i wyjazdowej z terenu inwestycji oraz ograniczające emisję pyłu w trakcie transportu materiałów budowlanych. Miejsca prowadzenia prac zostaną oznakowane i zabezpieczone przed wejściem osób postronnych.

Odpady komunalne powstałe na etapie realizacji instalacji będą zbierane selektywnie i czasowo magazynowane w pojemnikach, a następnie będą przekazywane do zagospodarowania specjalistycznym firmom. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać negatywne ich oddziaływanie na środowisko, zdrowie i życie ludzi. Odpady komunalne dotyczyły będą odpadów wytwarzanych przez pracowników budowlanych oraz kadrę zarządzającą budową.

Na etapie realizacji zadania będą powstawały jedynie odpady budowlane. Ilości wytwarzanych odpadów na etapie realizacji przedsięwzięcia są trudne do precyzyjnego oszacowania. Wykonawca przebudowy zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zgodnie z obowiązującymi standardami jakościowymi, ekonomią prowadzonych prac dąży do zminimalizowania ilości wytwarzanych odpadów budowlanych. Doświadczenie wykonawcy w zakresie realizacji tego typu przedsięwzięć gwarantuje prowadzenie racjonalnej gospodarki odpadami jak również gwarantuje ich zagospodarowanie zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

W związku z realizacją inwestycji – niwelacja terenu dla wykonania powierzchni utwardzonej będą przemieszczane masy ziemne. Część powstałych mas ziemnych z wykopów zostanie zagospodarowana w obrębie terenu inwestycji. Ta niezanieczyszczona gleba wydobyta w trakcie robót budowlanych i wykorzystana do celów budowlanych na terenie Inwestycji w myśl przepisów ustawy nie będzie odpadem. Nadmiar mas ziemnych (traktowany już jako odpad) zostanie wywieziony poza teren inwestycji i zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 stycznia 2016 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 poz. 93) przekazany osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym nie będącym przedsiębiorcami. Zmieszane odpady opakowaniowe oraz niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne będą gromadzone w kontenerze i odbierane przez uprawniony podmiot.

Odpady te będą czasowo magazynowane z sposób selektywny, w kontenerach stalowych z pokrywą metalową lub brezentem zabezpieczającym przed wtórnym zanieczyszczeniem środowiska. Zagospodarowaniem odpadów będą się zajmowały firmy posiadające odpowiednie regulacje prawne dotyczące każdego odpadu. Odpady budowlane będą przekazywane do zagospodarowania z zachowaniem hierarchii zagospodarowania odpadów.

Zmieszane odpady komunalne – związane z obecnością pracowników powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia są szacowane przy w odniesieniu do wielkości szacunkowych wytwarzanych odpadów przypadających na jednego mieszkańca, gdzie przyjmuje się, że wytwarzana on ok. 311 kg w roku odpadów komunalnych.

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

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z pracą maszyn i urządzeń, używanych w budownictwie, tj. koparki, spycharki, urządzenia dźwigowe, równiarki samobieżne oraz środki transportu dowożące materiały budowlane – samochody samowyladowcze.

Na etapie realizacji zanieczyszczeniem najbardziej uciążliwym ze względu na wielkość emisji w porównaniu z emisją dopuszczalną jest dwutlenek azotu. Uciążliwa jest również niezorganizowana emisja pyłu związana z pracami ziemnymi, rozbiórkowymi związana z rozwiewaniem cząstek pyłu podczas np. przejazdu samochodów dowożących różnego rodzaju materiały budowlane w celu ograniczenia występujących na tym etapie uciążliwości należy:

- unikać rozsypywania się materiałów pylistych na terenie budowy,
- osłaniać miejsca składowania piasku zawierającego drobne frakcje pyłowe,
- w dni suche i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia,
- utrzymywać jak największą sprawność używanego sprzętu i maszyn.

Na etapie realizacji wystąpi niewielkie niekorzystne oddziaływanie na środowisko spowodowane między innymi hałasem pracujących maszyn, pyleniem podczas wykopów, emisją spalin itp. oddziaływania te będą krótkotrwałe i ustąpią z chwilą zakończenia robót budowlanych.

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.

Najbliższym obszarem Natura 2000 są Dąbrowy Gubińskie PLH080069 zlokalizowane w odległości ponad 5,5 km na wschód od terenu inwestycji. Inwestycja położona jest poza granicami korytarzy ekologicznych. Przedsięwzięcie położone jest poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

WÓT
Zbigniew [signature]