



## Wójt Gminy Gubin

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

Gubin, dnia 17.02.2023 r

RR.6220.2.7.2023.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.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 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą kpa, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez pełnomocnika Panią Bożenę Markowską – Motowidło, działającą w imieniu inwestora - Gmina Gubin z siedzibą w m. Gubin, przy ul. Obrońców Pokoju 20 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

### stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Rozbudowa SUW w m. Węgliny oraz budowa odcinka sieci wodociągowej do m. Mielno, gm. Gubin – działanie 2: budowa odcinka sieci wodociągowej do m. Mielno, gm. Gubin”** 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, zbiorników wodnych i studni,
  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 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. 2022 poz. 2625 ze zm.). Zabezpieczyć wykopy przed dostaniem się wszelkich zanieczyszczeń,

11. bezwzględnie zachowywać nakazy i zakazy wynikające z decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej na działce nr 5/3 Obręb Węgliny,
12. przejścia pod ciekami wykonać metodą przewiertu sterowanego i uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.).

### **UZASADNIENIE**

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w/w przedsięwzięcia zostało wszczęte na wniosek inwestora. Dnia 09-01-2023 r. do Urzędu Gminy Gubin wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wójt Gminy Gubin pismem nr RR.6220.2.1.2023.MP z dnia 11-01-2023 r. zawiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania i 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 Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krośnie Odrzańskim w opinii z dnia 24.01.2023 r. znak: NZ.9011.50.2023 (data wpływu do tutejszego urzędu: 25.01.2023 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie z dnia 24.01.2023 r. znak: WZŚ.4220.51.2023.EK1 (przesłanej drogą elektroniczną z bezpiecznym podpisem elektronicznym) wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Zgorzelcu dnia 25.01.2023 r. wydał opinię znak: WR.ZZŚ.6.4901.5.2023.KS (wpływ: 27.01.2023 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. 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, zbiorników wodnych i studni,
  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 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 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. 2022 poz. 2625 ze zm.). Zabezpieczyć wykopy przed dostaniem się wszelkich zanieczyszczeń,
11. bezwzględnie zachowywać nakazy i zakazy wynikające z decyzji Dyrektora Zarządu Zlewni w Zgorzelcu znak WR.ZUZ.6.4100.29.2019.KP z dnia 19.11.2019 roku ustanawiająca strefę ochrony bezpośredniej na działce nr 5/3 i 206/7 Obręb Węgliny,
12. przejścia pod ciekami wykonać metodą przewiertu sterowanego i uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.).

Rozpatrywana inwestycja będzie polegać na budowie odcinka sieci wodociągowej prowadzonej ze stacji uzdatniania wody w miejscowości Węgliny do miejscowości Mielno. Budowany wodociąg będzie przebiegać kolejno przez miejscowości Węgliny, Nowa Wioska, Brzozów i Mielno, gmina Gubin, powiat krośnieński, województwo lubuskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019, poz. 1839 ze zm.) do którego zalicza się: rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową oraz w odniesieniu do art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś*, kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, którego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 *ustawy o oś*, 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 o oś*.

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

Inwestycja planowana jest na działkach o nr ewidencyjnych:

- 5/3, 206/7, 24, 147, 148, 169, 184 obręb 0040 Węgliny,
- 185/3, 185/2, 185/1, 182/2, 181, 174/1 obręb 0028 Nowa Wioska,

- 24, 117, 116, 122 obręb 0002 Brzozów,
- 200/2, 180/3, 180/2, 177, 178 obręb 0027 Mielno.

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany rurociąg tranzytowy o średnicy  $\varnothing$  160 i łącznej długości ok. 11,0 km. Uzbrojenie rurociągu stanowić będą zasuwki odcinające z uszczelnieniem kołnierzym, obudową i skrzynką uliczną z płytą podkładową DN150, hydranty nadziemne p.poż. HP80 na terenach zabudowanych, studnie z zaworami napowietrzająco – odpowietrzającymi DN80 oraz studnie odwadniające rurociąg. Inwestor w ramach zadania nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

Celem przedsięwzięcia jest stworzenie systemu zaopatrzenia w wodę i dostarczenie jej poprzez zaprojektowany wodociąg przebiegający od istniejącej stacji uzdatniania wody w miejscowości Węgliny do istniejącego odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Mielno. Inwestycja ma na celu włączenie do sieci wodociągowej wszystkich miejscowości na trasie. W miejscowościach Nowa Wioska, Brzozów i Mielno zostaną wykonane węzły przyłączające nową sieć wodociągową do istniejących sieci rozdzielczych.

Przedsięwzięcie będzie obejmować:

- 1) roboty rozbiórkowe (tj. rozbiórkę istniejących nawierzchni dróg, usunięcie warstwy humusu i jego tymczasowe składowanie, rozbiórkę lub przebudowę innych obiektów kolidujących z siecią),
- 2) roboty ziemne i odwodnieniowe (wykonanie i umocnienie wykopów, skarp, odwodnienie, ewentualna wymiana gruntów),
- 3) usunięcie kolizji projektowanej sieci z istniejącą infrastrukturą techniczną,
- 4) roboty sieciowe prowadzone w wykopach otwartych oraz technikami bezwykopowymi,
- 5) odtworzenie nawierzchni dróg wraz z infrastrukturą.

Uwzględniając łącznie wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś*, stanowiące podstawę do zakwalifikowania przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, dokonano analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karty informacyjnej przedsięwzięcia. Na podstawie złożonych dokumentów stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych czy ujściach rzek. Wykluczono również lokalizację w obszarach wybrzeży i środowisku morskim, obszarach górskich, jak również w obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane w obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo

ich przekroczenia, ani na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne czy kulturowe. Teren przedsięwzięcia nie jest obszarem o znacznej gęstości zaludnienia i nie przylega do jezior, nie jest również zlokalizowany w obszarach uzdrowisk oraz ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami objętymi ochroną, na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz.U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.) wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach Natura 2000, i nie będzie oddziaływać na gatunki i siedliska tam chronione oraz nie spowoduje fragmentacji obszarów. Najbliższe obszary objęte ochroną występujące w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to:

- obszar chronionego krajobrazu „Dolina Nysy” w odległości ok. 0,1 km,
- obszar chronionego krajobrazu „Zachodnie Okolice Lubska” w odległości ok. 2,9 km,
- obszar Natura 2000 Jeziora Brodzkie PLH080052 w odległości ok. 2,9 km.

Planowane przedsięwzięcie przebiegać będzie w obszarze projektowanego korytarza ekologicznego: Ziemia Lubuska – Środek wg przebiegu podanego na stronie: <http://geoserwis.gdos.gov.pl>. Rolą korytarza ekologicznych jest zapewnienie łączności w skali całego kraju i skali międzynarodowej. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z zagrożeniem dla ciągłości ww. korytarza.

Wg Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry planowane przedsięwzięcie będzie znajdować się w granicach jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW600076, dla której zarówno stan ilościowy, jak i stan chemiczny jest dobry, natomiast ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określono jako niezagrażona. Przedmiotowa JCWPd jest monitorowana, a jej celem środowiskowym jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Przedmiotowa inwestycja liniowa przebiega przez trzy obszary jednolitych części wód powierzchniowych: JCWP Werdawa z jeziorem Brodzkim o kodzie RW600017174789 (monitorowana), JWCP Ładzica o kodzie RW600017174778 (niemonitorowana), JCWP Ilna o kodzie RW600017174774 (monitorowana). JCWP Werdawa z jeziorem Brodzkim ma status silnie zmienionej części wód, o aktualnym stanie złym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonej jako niezagrażona. JCWP Ładzica ma status silnie zmienionej części wód, o aktualnym stanie dobrym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonej jako niezagrażona. JCWP Ilna ma status silnie zmienionej części wód, o aktualnym stanie złym i ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonej jako niezagrażona.

Celem środowiskowym dla wszystkich trzech JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny. Rozpatrywana inwestycja nie będzie miała 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. Przedsięwzięcie planowane jest poza obszarami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, a z analizy map zagrożenia powodziowego wynika, że lokalizacja przeznaczona pod budowę sieci wodociągowej znajduje się poza obszarami zagrożenia powodziowego.

Planowana sieć wodociągowa przebiegać będzie w większości w pasach istniejących dróg poza jezdnią. Jedynie w miejscach gdzie nie będzie to możliwe rurociąg zostanie ułożony w jezdni. Zakłada się wykonanie przedsięwzięcia metodą bezwykopową. W przypadku układania sieci w pasach drogowych metodą wykopu otwartego przewiduje się ich przywrócenie do stanu istniejącego. Przy przejściach poprzecznych pod drogami utwardzonymi, przepustami oraz ciekami projektuje się bezwzględnie budowę sieci wodociągowej metodą bezwykopową. Działki dróg poza miejscowościami stanowią tereny nieuzbrojone. Projektowana infrastruktura będzie znajdować się pod powierzchnią terenu. Na powierzchni pozostaną włazy studni z armaturą, skrzynki zasuw oraz hydranty ppoż. Drzewa, które nie są przeznaczone do wycinki zostaną odeskowane w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniami mechanicznymi, natomiast roboty ziemne w obrębie ich pni będą wykonywane ręcznie. Wykonawca zobowiązany jest do zasypywania wszelkich wykopów w możliwie jak najkrótszym czasie. W trakcie realizacji robót dwukrotnie w ciągu doby (przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac), a w warunkach niekorzystnych (np. po intensywnych opadach deszczu i w czasie silnych upałów) – częściej, będzie prowadzona kontrola dna wykopów pod kątem uwięzionych w nich płazów i małych zwierząt.

Tereny podlegające ochronie akustycznej stanowi zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i zabudowa zagrodowa zlokalizowana bezpośrednio wzdłuż dróg, przez które będzie prowadzony wodociąg we wszystkich miejscowościach wskazanych we wniosku. Jednak znaczna część inwestycji liniowej będzie przebiegać w terenach niezabudowanych, leśnych i wykorzystywanych rolniczo, pomiędzy miejscowościami.

Realizacja inwestycji pozwoli na zwiększenie niezawodności dostawy wody, poprawę jakości wody przeznaczonej do spożycia przez mieszkańców objętych projektem przy minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja zanieczyszczeń i pyłów do atmosfery wynikająca ze spalania paliw, pracy sprzętu i maszyn budowlanych oraz



transportu materiałów budowlanych przy użyciu samochodów. Oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i przejściowy, uciążliwości występujące okresowo będą ograniczone czasem trwania prac budowlanych. Podobnie jak uciążliwości związane z hałasem, które będą miały charakter lokalny i ustaną po zakończeniu prac. Zaplecze socjalne dla pracowników zostanie wyposażone w sanitariaty, a powstające ścieki socjalno-bytowe odprowadzone będą do szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Wytwarzane odpady budowlane, odpady opakowaniowe oraz niesegregowane odpady komunalne inwestor zobowiązuje się przekazać do dalszego zagospodarowania firmom zewnętrznym posiadającym odpowiednie zezwolenia lub jeżeli zajdzie konieczność tymczasowo składować na placu budowy zapewniając właściwą organizację punktu gromadzenia odpadów.

Etap eksploatacji nie będzie wiązał się ze zjawiskami niepożądanymi, takimi jak emisja: zanieczyszczeń i pyłów do powietrza, hałasu, wibracji czy odpadów. Nie przewiduje się wykorzystywania wody, paliw oraz innych surowców.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. 2022 r. poz. 2556, z późn. zm.), nie jest również wymienione wśród obiektów, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska. Brak jest także podstaw do stwierdzenia wystąpienia ryzyka poważnej katastrofy naturalnej lub budowlanej, analizując zakres oraz lokalizację inwestycji. Biorąc pod uwagę rodzaj, położenie inwestycji oraz odległość od granicy państwa nie przewiduje się transgranicznego charakteru oddziaływania inwestycji na środowisko. Wykluczono również możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego, ze względu na rodzaj i zakres przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na potencjalne zmiany klimatu.

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 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 2022 r. poz. 2000 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 Agnieszka Nowicka  
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.2022.1029 t.j) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2022.2000 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

**1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia.**

W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonany rurociąg tranzytowy o średnicy Ø160 i długości ok. 11,0 km, który będzie przebiegał przez miejscowości: Węgliny, Nowa Wioska, Brzozów i Mielno. W m. Nowa Wioska, Brzozów i Mielno zostaną wykonane węzły przyłączające nową sieć wodociągową do istniejących sieci rozdzielczych.

Przewiduje się, że roboty budowlane będą w większości wykonywane w pasach istniejących dróg oraz na działkach należących do podmiotów publicznych; tylko w wyjątkowych wypadkach obiekty mogą być lokalizowane na działkach należących do osób prywatnych. Zakłada się, że rurociąg układany będzie w większości metodą bezwykopową. W przypadku układania sieci w pasach drogowych metodą wykopu otwartego przewiduje się ich odtworzenie do stanu istniejącego, stosując się do warunków szczegółowych wydanych przez właściwych zarządców dróg. Przy przejściach poprzecznych pod drogami utwardzonymi, przepustami projektuje się bezwzględnie budowę sieci wodociągowej metodą bezwykopową (np. przewiertem/przeciskiem pneumatycznym). Przejścia pod ciekami należy wykonać metodą przewiertu sterowanego i uzyskać pozwolenie wodnoprawne zgodnie z ustawą Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz. U. 2022 poz. 2625 ze zm.).

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 położona jest w m. Węgliny, Nowa Wioska, Brzozów i Mielno na terenie gminy Gubin (obszar wiejski) w województwie lubuskim, w powiecie krośnieńskim.

Przedsięwzięcie obejmuje następujące działki ewidencyjne:

- obręb Węgliny (obr. 0040) – 5/3, 206/7, 24, 147, 148, 169, 184
- obręb Nowa Wioska (obr. 0028) – 185/3, 185/2, 185/1, 182/2, 181, 174/1
- obręb Brzozów (obr. 0002) – 24, 117, 116, 122
- obręb Mielno (obr. 0027) – 200/2, 180/3, 180/2, 177, 178.

Przedsięwzięcie obejmuje budowę infrastruktury technicznej o charakterze liniowym. Przedsięwzięcie dotyczy budowy rurociągów sieci wodociągowej, ułożonych przede wszystkim w pasach istniejących dróg poza jezdnią (tam gdzie będzie to niemożliwe rurociąg zostanie ułożony w jezdni przy zachowaniu odpowiednich warunków). Trasy rurociągów między miejscowościami będą ułożone w skrajni dróg o nawierzchni nieutwardzonych (trasa Węgliny – Nowa Wioska – Brzozów) oraz w skrajni drogi powiatowej F1136 o nawierzchni utwardzonej szutrem (trasa Brzozów-Mielno).

Działki dróg poza miejscowościami będą biegły po terenach rolnych lub leśnych i nie są uzbryjone.

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.**

Wykonawca robót będzie postępował z odpadami komunalnymi zgodnie z obowiązującym prawem miejscowym.

### **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.

Powstające podczas prac budowlanych odpady zaliczane będą według katalogu odpadów do:

- grupy 15 - odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne i ubrania ochronne nieujęte w innych grupach,
- grupy 17 - odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej,
- grupy 20 - odpady komunalne.

### **Sposób magazynowania odpadów na etapie realizacji robót:**

Odpady z przenośnych toalet typu TOI TOI wywożone będą na oczyszczalnię ścieków.

Masy ziemne oraz odpady porozbiórkowe będą wywożone na bieżąco i nie będą gromadzone. Pozostałe odpady będą gromadzone selektywnie w kontenerach usytuowanych na terenie budowy, w miejscach tymczasowego magazynowania odpadów przed ich przekazaniem podmiotom zewnętrznym zajmującym się ich transportem do miejsca przetworzenia. Kontenery będą zamykane, szczelne, a ich ilość będzie na bieżąco dostosowywana do ilości robót budowlanych prowadzonych na danym etapie realizacji inwestycji.

### **Oddziaływanie na środowisko**

Miejsca tymczasowego magazynowania odpadów zostaną odpowiednio przygotowane, wydzielone i oznakowane. Miejsce składowania zostanie zabezpieczone przed wymywaniem,

rozwieraniem, 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. Transportowane masy ziemne będą transportowane samochodami z plandekami, co zabezpieczy przed oddziaływaniem na powietrze atmosferyczne (zapylenie). 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 pryzmach (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.

#### **Etap eksploatacji przedsięwzięcia**

Odpady powstające na etapie eksploatacji będą to odpady produkcyjne i odpady komunalne wynikające z obsługi.

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

Przedsięwzięcie wymaga wykorzystania wody i paliw w fazie realizacji:

- wody w ilości  $1 \text{ [lata realizacji]} \times 365 \text{ [dni w roku]} * 1 \text{ [m}^3\text{/d]} = 365 \text{ m}^3$ ,
- paliw w ilości  $1 \text{ [lata realizacji]} \times 365 \text{ [dni w roku]} * 3 \text{ [pojazdów lub maszyn]} * 4 \text{ [godzin pracy na dobę]} * 10 \text{ [litrów paliwa na godzinę pracy]} = 43\,800 \text{ l}$ .

### **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.

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.**

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach oraz w zasięgu korytarzy ekologicznych.

z up. WÓJTA

  
mgr Agnieszka Nowicka  
SEKRETARZ GMINY