



KM.6220.12.2022

## DECYZJA Nr 11/2023

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 4 oraz art. 84 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) - zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Rafała Podgórskiego ABRYŚ Technika Spółka z o. o. ul. Wiśłana 46, 60-401 Poznań - Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. z siedzibą w Księginicach 14, 59-300 Lubin 1, NIP: 6922513030, REGON 366415810, działającego na podstawie Pełnomocnictwa nr 21/2022 z dnia 9 czerwca 2022 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice”**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina

### orzekam

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice”.**

### **II. Określić warunki w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. W celu zminimalizowania niebezpieczeństwa zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego substancjami ropopochodnymi na etapie realizacji inwestycji zaplecze budowy zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym warstwą nieprzepuszczalną z dala od cieków wodnych, rowów i miejsc podmokłych oraz zapewnić dostępność sorbentów do likwidacji ewentualnych rozlewów substancji ropopochodnych bądź innych, pochodzących m.in. z wykorzystywanych maszyn budowlanych;
2. Wszelkie miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi;
3. Obsługę pojazdów i maszyn związaną z użyciem substancji płynnych można prowadzić na zapleczu budowy jedynie w przypadku, gdy nawierzchnia będzie zabezpieczała środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem;
4. Prace w pobliżu rowów/cieków wykonywać przy zachowaniu szczególnej ostrożności, nie dopuszczając do zanieczyszczenia wód;
5. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego prace budowlane z użyciem maszyn i urządzeń powodujących podwyższony poziom hałasu prowadzić w porze dziennej;
6. Zabezpieczyć transport materiałów pylastych, np. poprzez przykrywanie plandekami;

7. Na terenie budowy ograniczyć pylenie, przykładowo poprzez zakrywanie lub zraszanie materiałów sypkich;
8. 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 podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych należy zgromadzić w szczelnych pojemnikach ustawionych pod maszynami. Do czasu odtransportowania do miejsca serwisowania uszkodzony sprzęt należy umieścić na terenie zaplecza budowy;
9. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy go zneutralizować i związać przy użyciu sorbentu, który następnie należy przekazać do utylizacji jako odpad niebezpieczny. W przypadku zanieczyszczenia gruntu należy niezwłocznie zebrać warstwę zanieczyszczoną w celu ochrony przed infiltracją do poziomu wodonośnego i uzupełnić grunt do pierwotnego poziomu;
10. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopu przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń;
11. Ewentualne odwodnienia wykopów w trakcie realizacji inwestycji, należy wykonywać w sposób niezagrożający środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu wymaganych zgód;
12. Próby szczelności i ewentualne płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
13. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób niezagrożający środowisku gruntowo – wodnemu;
14. Przy zastosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej wykorzystywaną płuczkę należy zagospodarować zgodnie z przepisami. Stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo – wodnego;
15. Przed rozpoczęciem prac na danym odcinku dokonać oględzin terenu i w przypadku pojawienia się gatunków zwierząt chronionych, w szczególności płazów należy je niezwłocznie odłowić i wypuścić poza obszar inwestycji;
16. Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy;
17. Odpady niebezpieczne magazynować w oznakowanych, szczelnych, zamykanych pojemnikach lub kontenerach odpornych na działanie składników umieszczonych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym miejscu o utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych i dostępem osób nieupoważnionych. Odpady niebezpieczne przekazywać uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
18. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne odeskować do wysokości ok. 2 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczania drzewa, a pomiędzy odeskowaniem i powierzchnią pnia drzewa umieścić elastyczny materiał (np. grube maty słomiane);
19. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odslonięte korzenie przykrywać matami słomianymi lub jutowymi – przy temperaturach przekraczających 20°C zwilżonymi wodą, by zapobiec wysuszeniu korzeni, natomiast przy temperaturach ujemnych maty powinny być suche, by uniknąć przemarzania korzeni;
20. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów;

21. Nie rzadziej niż raz dziennie (w trakcie realizacji inwestycji) kontrolować ewentualne wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla zwierząt: płazów, gadów, małych ssaków (ze szczególnym uwzględnieniem okresu migracji i rozrodu, tj. od 15 marca do 15 października), a znajdujące się w nich zwierzęta niezwłocznie odławiać i wypuszczać poza obszar inwestycji, przy czym ostatnią kontrolę obecności zwierząt w wykopach przeprowadzić bezpośrednio przed zasypyaniem wykopów;
22. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty. Powstające ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do przenośnych, szczelnych zbiorników i usuwać regularnie za pośrednictwem uprawnionego podmiotu;
23. W przypadku wykrycia podczas prac budowlanych na terenie przedsięwzięcia sieci drenarskiej, fakt ten należy zgłosić do spółki wodnej działającej na terenie gminy. W przypadku uszkodzenia działającego drenażu należy wykonać jego przebudowę w sposób umożliwiający dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego specjalisty;

## UZASADNIENIE

Pan Rafał Podgórski ABRYŚ Technika Spółka z o. o. ul. Wiślana 46, 60-401 Poznań - Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. z siedzibą w Księginicach 14, 59-300 Lubin 1, NIP: 6922513030, REGON 366415810, działający na podstawie Pełnomocnictwa nr 21/2022 z dnia 9 czerwca 2022 r., wystąpił do Wójta Gminy Lubin z wnioskiem z dnia 29 sierpnia 2022 r. (data wpływu do tut. organu 6 września 2022 r.), uzupełnionym w związku z brakami formalnymi pismem z dnia 23 września 2022 r. (data wpływu do tut. organu 28 września 2022 r.) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice”**.

Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia – zwaną dalej KIP (opracowaną przez mgr inż. Rafała Podgórskiego wraz zapisem w formie elektronicznej, Poznań dnia 29 sierpnia 2022 roku).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - jako:

- *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km (...)*

dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Przedsięwzięcie stanowiące podziemną instalację liniową, realizowane będzie na obszarze gminy Lubin w miejscowości Miroszowice. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Lubinie. Docelowym miejscem odprowadzania ścieków z projektowanej sieci będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Lubinie.

Na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.12.2022 z dnia 30 września 2022 r. zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie, składania uwag i wniosków, określając sposób ich wnoszenia oraz o możliwości czynnego udziału w każdym jego stadium - zgodnie z art. 10 §1 k.p.a..

Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a. obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lubinie <http://bip.ug.lubin.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób

zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Lubin i Miroszowice.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie wykracza poza obszar jednej gminy, w związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza, prezydenta miasta właściwego dla pozostałego terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie.

Ponieważ przedsięwzięcie przebiega w części na terenie działki położonej w granicach miasta Lubina, tut. organ na podstawie art. 75 ust. 4 ustawy ooś, wystąpił do Prezydenta Miasta Lubina z wnioskiem o wydanie opinii dotyczącej warunków realizacji ww. przedsięwzięcia.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.12.2022 z dnia 30 września 2022 r. tut. organ na podstawie art. 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś poinformował strony postępowania o ww. wystąpieniu do organów opiniujących przedsięwzięcie. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 11 ustawy ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4220.735.2022.KS.1 z dnia 19 października 2022 r., zawiadomił tut. organ o niemożności wydania opinii w przedmiotowej sprawie w ustawowym terminie z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania przedłożonego materiału dowodowego oraz na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. wyznaczył nowy termin rozpatrzenia sprawy poprzez wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia - do dnia 5 grudnia 2022 roku.

Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOS.4220.735.2022.KS.2 z dnia 20 października 2022 r., na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., wezwał Pełnomocnika inwestora do uzupełnienia dokumentacji o brakujące informacje w KIP i przedłożenie wyjaśnień dotyczących stosowanej technologii prac oraz rozwiązań dotyczących ochrony przyrody.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZS.5.4360.308.2022.MB z dnia 18 października 2022 r. (data wpływu do tut. organu 21 października 2022 r.) na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność szczegółowego przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 5 stycznia 2023 r.

Jednocześnie, zawiadomieniem – obwieszczeniem z dnia 21 października 2022 r., na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. i art. 36 § 1 k.p.a., tut. organ powiadomił strony postępowania o braku możliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie z uwagi na jej skomplikowany charakter, konieczność uzyskania niezbędnych wyjaśnień, brakujących opinii organów współdziałających oraz zebrania materiału dowodowego w sprawie, wyznaczając termin do dnia 30 grudnia 2022 r.

Na podstawie art. 37 § 1 k.p.a. poinformowano także strony postępowania o przysługującym im prawie wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia - Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Lubin. Zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób określony w art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie – pismem znak: ZNS.9022.04.24.183.2022.AC z dnia 27 października 2022 r. (data wpływu do tut. organu 17 listopada 2022 r.), wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania

na środowisko planowanego przedsięwzięcia – postanowienie Nr 112/2022 (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

W odpowiedzi na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu do uzupełnienia dokumentacji, pismem z dnia 2 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. organu 7 listopada 2022 r.) Pełnomocnik inwestora przedłożył stosowne uzupełnienie KIP czyniące zadość wezwaniu.

Pełnomocnik inwestora wyjaśnił, że wykopy zostaną zabezpieczone przed możliwością wpadania drobnych zwierząt za pomocą tymczasowych ogrodzeń ochronnych, dodatkowo będą sprawdzane dwa razy dziennie, a znajdujące się w nich zwierzęta zostaną niezwłocznie odłowione i wypuszczone poza obszar inwestycji, ponadto sprecyzował i opisał sposób realizacji przedsięwzięcia.

Prezydent Miasta Lubina – postanowieniem znak: GG.VII.6220.14.2022 z dnia 3 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. organu 9 listopada 2022 r.) zaopiniował pozytywnie wniosek o wydanie przedmiotowej decyzji środowiskowej, stwierdzając, że przy zastosowaniu rozwiązań przedstawionych w KIP, mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczna dla środowiska i zdrowia ludzi realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak: WOŚ.4220.735.2022.KS.3 z dnia 29 listopada 2022 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b ustawy ooś, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji (na postanowienie nie przysługiwało zażalenie).

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu – pismem znak: WR.ZZŚ.5.4360.308.2022.MG z dnia 21 listopada 2022 r. (data wpływu do tut. organu 28 listopada 2022 r.) wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych wymagań na etapie jego realizacji i eksploatacji, które zostały uwzględnione w sentencji decyzji.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.12.2022 z dnia 21 grudnia 2022 r. tut. organ poinformował strony o zakończeniu postępowania w ww. sprawie i o możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym, w tym z opiniami Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina, a także o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. Ponadto z uwagi na konieczność zebrania całego materiału dowodowego w sprawie – w tym ewentualnych wniosków i uwag od stron postępowania oraz jego przeanalizowania, tut. organ działając na podstawie art. 36 § 1 k.p.a. oraz art. 37 § 1 k.p.a., wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy do dnia 10 lutego 2023 roku oraz o poinformował strony postępowania o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia.

Przedmiotowe zawiadomienie – obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Lubinie <http://bip.ug.lubin.pl>, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Lubinie ul. Księcia Ludwika I 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w pobliżu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości Lubin oraz Miroszowice.

W określonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z KIP oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, stwierdzono, co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice, gmina Lubin i obejmuje wykonanie rurociągu tłocznego o długości ok. 1030 m oraz

przepompowni ścieków. Planuje się również wykonanie krótkiego odcinka kanalizacji grawitacyjnej (o długości ok. 4 m). Powierzchnia obszaru objętego przedsięwzięciem wynosi ok. 1236 m<sup>2</sup>.

Prace przy budowie rurociągów prowadzone będą w wykopach otwartych o szerokości ok. 1,2 m oraz realizowane metodą bezwykopową (przewiert sterowany).

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Lubinie. Docelowym miejscem odprowadzania ścieków z projektowanej sieci będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Lubinie. Ilość ścieków odprowadzanych

projektowaną siecią będzie wynosiła  $Q_{\text{śrd}} = 100 \text{ m}^3/\text{d}$ . Przepustowość oczyszczalni jest wystarczająca dla odbioru ścieków doprowadzanych projektowaną siecią.

Najbliższe sąsiedztwo planowanej inwestycji stanowią tereny zabudowane (budownictwo mieszkaniowe jednorodzinne) oraz pola uprawne. Inwestycja o charakterze liniowym zostanie zlokalizowana na działkach drogowych lub przewidzianych pod drogi, stanowiących własność lub będących w zarządzie gminy Lubin. Szatę roślinną terenu przewidzianego do zainwestowania tworzą: typowa roślinność ruderalna oraz pojedyncze przydrożne drzewa i krzewy. W ramach realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

Miejsce tymczasowego składowania materiałów budowlanych oraz zaplecze budowy zostaną wyznaczone z uwzględnieniem ochrony drzew przed uszkodzeniami, ochrony wód powierzchniowych oraz ochrony mieszkańców przed emisją hałasu i zapylenia.

W trakcie prac budowlanych źródłem hałasu będzie sprzęt i maszyny budowlane (koparkoładowniki, piły, ubijaki wibracyjne, urządzenia do wykonania przecisków pod drogami) oraz samochodowe środki transportu, a także pompy do odwadniania wykopów. Ze względu na wysokie moce akustyczne sprzętu zastosowanego do wykonania koniecznych prac planuje się prowadzenie robót budowlanych, w tym odwadnianie wykopów z użyciem pomp, wyłącznie w porze dziennej, z użyciem maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Uciążliwości akustyczne będą miały charakter okresowy i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia. W tym celu nałożono warunek w pkt II ppkt 5 sentencji decyzji.

Wystąpią także okresowe oddziaływania związane z emisją pyłów (w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych), emisją substancji do powietrza (powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie oraz środków transportu materiałów). Oddziaływanie z zakresu emisji substancji do powietrza atmosferycznego będzie mieć charakter lokalny i przemijający. Emisje pyłów z podłoża unoszące się podczas pracy maszyn oraz unoszone przez wiatr będą ograniczane poprzez sukcesywne zraszanie podłoża wodą. Samochody przewożące materiały sypkie będą zabezpieczane poprzez oplandekowanie, zapobiegające przed ich emisją do otoczenia. W tym celu nałożono warunki w pkt II ppkt 6-8 sentencji decyzji.

Warunki nałożone w pkt II. ppkt 18 – 20 sentencji decyzji mają na celu zabezpieczenie drzew i krzewów narażonych na uszkodzenia mechaniczne w trakcie realizacji prac, w szczególności poprzez zminimalizowanie zagrożenia uszkodzenia pni drzew i ich korzeni. Zabezpieczenia powinny chronić pnie drzew przed uszkodzeniami mechanicznymi, zasypaniem oraz uszkodzeniem składowym materiałem. Teren wokół pnia drzewa powinien być zabezpieczony niską zaporą uniemożliwiającą do niego dostęp. Wygradzenie o charakterze ogrodzenia należy zlokalizować w odległości minimum 1m od pnia drzewa. Jeżeli takie rozwiązanie jest niemożliwe, należy bezwzględnie, na cały okres realizacji inwestycji, pnie oszalać deskami, wypełniając przestrzeń pomiędzy pniem a deską matami słomianymi lub zrolowaną jutą, które będą amortyzowały ewentualne uderzenia z zewnątrz. Wysokość oszalowania powinna sięgać do wysokości dolnych gałęzi koron drzew. Dolny koniec deski powinien opierać się na podłożu, nie na nabiegach korzeniowych. Przy wykonywaniu zabezpieczeń pni niedopuszczalne jest wbijanie w nie gwoździ.

W przypadku głębokich wykopów w zasięgu korzeni drzew należy wykonywać specjalne ekrany zabezpieczające systemy korzeniowe, z zastosowaniem podłoża biologicznie czynnego, które umożliwi szybszą odbudowę korzeni.



Wszystkie prace w obrębie brył korzeniowych powinny być prowadzone ręcznie. Wyznacznikiem zasięgu obszaru prac ręcznych jest obrys korony drzewa.

Na wstępnym etapie prac warstwa darniny i humusu zostanie zdjęta i odłożona do późniejszego wykorzystania. Prace przy budowie rurociągów prowadzone będą w wykopach otwartych o szerokości ok. 1,2 m. Wykopy będą wykonywane mechanicznie i ręcznie. Kanały układane będą w wykopach wąsko przestrzennych, szalowanych, na głębokości ok. 1,5 m, poniżej strefy przemarzania gruntów. Montaż rurociągów wykonywany będzie przy dodatnich temperaturach otoczenia. Rurociągi tłoczne będą wykonane z materiału PE100 na podsypce piaskowej. Ziemia z wykopów zostanie odłożona i po ułożeniu rurociągów zostanie częściowo użyta jako zasyпка. Wykop zostanie zasypany gruntem zagęszczanym warstwami. Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą pomp zatapialnych. Odpompowana woda zostanie odprowadzona powierzchniowo w tym samym terenie lub do cieków albo rowów. W przypadku odprowadzania do wód powierzchniowych woda będzie oczyszczana z zawiesin.

Część prac związanych z budową rurociągu tłoczego zostanie wykonana w technologii bezwykopowej metodą przewiertu sterowanego. W zastosowaniu będzie bentonitowa płuczka wiertnicza. Woda do jej przygotowania będzie pobierana z istniejącego wodociągu. Płuczka będzie pracować w obiegu zamkniętym. Szlam wiertniczy zostanie odprowadzony do kontenera, a następnie przekazany jako odpad do utylizacji.

Wykonywane przewody kanalizacyjne będą odcinkami poddane próbie szczelności na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych. Zapotrzebowanie na wodę do próby

szchelności to ok. 83 m<sup>3</sup>. Woda z prób szczelności zostanie zrzucana do poprzednio zbudowanych odcinków sieci kanalizacji, a stamtąd będzie przepływać do punktu odbiorowego (istniejąca sieć grawitacyjna). Warunki pkt II ppkt 10-14 sentencji decyzji.

W celu ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt, m.in. płazów i gadów – gatunków objętych ochroną na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 2380 ze zm.), nałożono warunek pkt II. ppkt 21 sentencji decyzji.

Podczas prowadzenia prac z wykorzystaniem sprzętu budowlanego i środków transportu zasilanych silnikami spalinowymi na etapie realizacji przedsięwzięcia istnieje możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Na wypadek awaryjnych wycieków lub rozlewów paliwa plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty do usuwania awaryjnych wycieków paliwa i innych płynów eksploatacyjnych.

Na terenie budowy nie będzie prowadzona naprawa, konserwacja i tankowanie maszyn budowlanych.

Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach lub kontenerach na zapleczu budowy, a następnie zostaną przekazane podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie gospodarki odpadami.

Odpady niebezpieczne magazynowane będą selektywnie na zapleczu budowy w wydzielonym utwardzonym i zadaszonym miejscu (warunek pkt II ppkt 17 sentencji decyzji).

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne sanitariaty wyposażone w szczelne bezodpływowe zbiorniki na ścieki bytowe.

Zaproponowane środki minimalizujące powinny w dostateczny sposób zabezpieczyć środowisko gruntowo-wodne przed wprowadzeniem zanieczyszczeń na etapie budowy projektowanej sieci kanalizacji. W tym celu nałożono warunki w pkt II ppkt 1-4, 8-9, 16 -17, 22 i 23 sentencji decyzji.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji nie powinna wpływać znacząco negatywnie na środowisko gruntowo-wodne. Materiały zastosowane do budowy zapewnią pełną szczelność, wytrzymałość mechaniczną, odporność na ścieranie zawiesinami mineralnymi oraz odporność na korozję chemiczną związaną z działaniem gruntu i ścieków. Realizacja inwestycji korzystnie wpłynie na gospodarkę ściekową w rejonie przedsięwzięcia eliminując konieczność odprowadzania ścieków do zbiorników bezodpływowych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

Na etapie eksploatacji projektowana sieć kanalizacji wraz z przepompownią nie powinny być znaczącym źródłem zanieczyszczeń powietrza. Przepompownia ścieków będzie wyposażona w wentylację grawitacyjną. Rura wywiewna będzie zakończona kominkiem wentylacyjnym wyniesionym ponad poziom terenu, wyposażonym w biofiltr, co zabezpieczy przed emisją do powietrza atmosferycznego substancji odorowych.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia źródłem hałasu będzie praca pomp na wyposażeniu przepompowni. Jednak z uwagi na technologię wykonania przepompowni jako podziemnego zbiornika żelbetowego lub polimero -betonowego przykrytego płytą z włazem, funkcjonowanie przepompowni nie powinno wpływać negatywnie na klimat akustyczny w otoczeniu przepompowni. Zastosowane będą pompy zatapialne pracujące naprzemiennie poniżej lustra ścieków, co ograniczy emisję hałasu. Ponadto nie planuje się wentylacji mechanicznej (zastosowana zostanie wentylacja grawitacyjna).

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z czyszczeniem kanałów sieci sanitarnej. Odpady te będą na bieżąco odbierane i unieszkodliwiane przez specjalistyczne firmy wykonujące usługę czyszczenia.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na krajobraz będzie dotyczyć wyłącznie etapu realizacji. Po zakończeniu budowy teren zaplecza zostanie doprowadzony do stanu wyjściowego. Również nawierzchnie poboczy i dróg po ułożeniu rurociągów zostaną odtworzone.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary górskie, obszary wodno-błotne, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody – w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916)*.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 – specjalny obszar ochrony siedlisk Irysowy Zagon koło Gromadzynia (PLH020051) oraz Źródlika koło Zimnej Wody (PLH020092) znajdują się w odległości około 11 km. Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obrębie obszarów leśnych i obszaru o płytkim zaleganiu wód podziemnych (w tym siedlisk łągowych i ujść rzek).

Mając na uwadze powyższe, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania, stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz przewidziane działania minimalizujące, w tym kontrolę wykopów pod kątem obecności drobnych zwierząt, inwestycja nie powinna oddziaływać znacząco na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszar Natura 2000. Ponadto uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpływać na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).

Najbliżej położonym korytarzem ekologicznym jest korytarz nr GKPdC-20 Bory Dolnośląskie - Odra Środkowa. Granica tego korytarza przebiega ok. 3,5 km na północ od granicy planowanego przedsięwzięcia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami - jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Zimnica o kodzie PLRW600017139299. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) – ww. JCWP została zaklasyfikowana jako silnie zmieniona część wód o złym stanie, niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego jakim jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Rozpatrywany obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 95 o kodzie PLGW600095, który charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym. JCWPd nr 95 została oceniona jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan chemiczny, mniej rygorystyczny cel dla parametru Ni (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz dobry stan ilościowy.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi.



Na terenie inwestycji nie znajduje się ujęcie wód ani strefy ochronne ujęć wód. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi. Teren inwestycji znajduje się poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP).

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku KIP, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację, charakter oraz zakres prac związanych z planowaną inwestycją, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ na środowisko oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Lokalizacja, rodzaj i parametry planowanego przedsięwzięcia oraz jego odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko. W strefie potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia nie są realizowane ani planowane inne przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą prowadzić do kumulowania się oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej nie wypłynie negatywnie na obiekty stanowiące dziedzictwo kultury oraz stanowiska archeologiczne.

Podczas realizacji planowanej inwestycji nie będzie ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na klimat. Przedsięwzięcie będzie optymalnie przystosowane do postępujących zmian klimatu i nie będzie powodować zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na krajobraz.

Po przeanalizowaniu KIP wraz z jej uzupełnieniami oraz biorąc pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie oraz Prezydenta Miasta Lubina, postanowiono orzec jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 75. ust. 1. pkt 4 ustawy ooś organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Lubin.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

## **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Złożenie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania skutkuje utratą możliwości do zaskarżenia decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy ooś decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy ooś.

**Z upoważnienia Wójta  
Zastępca Wójta  
Bartosz Chojnacki**

## **Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.**

### Otrzymują:

1. Pan Rafał Podgórski ABRYŚ Technika Spółka z o. o.  
ul. Wiśłana 46, 60-401 Poznań,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 49 k.p.a.,
3. KM a/a.

### Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie  
ul. 1 - go Maja 15, 59-300 Lubin,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu  
Al. Matejki 6, 50-333 Wrocław,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie  
Zarząd Zlewni we Wrocławiu  
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39  
50-370 Wrocław,
4. Prezydent Miasta Lubina  
ul. Kilińskiego 10, 59-300 Lubin;

KM.6220.12.2022

Załącznik nr 1 do decyzji nr 11/2023

Wójta Gminy Lubin

Znak KM.6220.12.2022 z dnia 24 stycznia 2023 r.

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice”.**

### **1. Inwestor**

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. z siedzibą w Księginicach 14, 59-300 Lubin 1, NIP: 6922513030, REGON 366415810;

### **2. Lokalizacja przedsięwzięcia:**

Planowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie służyła do odprowadzania ścieków sanitarnych powstających na terenie Miroszowic, gmina Lubin do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Lubinie. Docelowym miejscem odprowadzania ścieków z projektowanej sieci będzie istniejąca oczyszczalnia ścieków w Lubinie.

### **3. Opis planowanego przedsięwzięcia**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Miroszowice, gmina Lubin i obejmuje wykonanie rurociągu tłoczego o długości ok. 1030 m oraz przepompowni ścieków. Planuje się również wykonanie krótkiego odcinka kanalizacji grawitacyjnej (o długości ok. 4 m). Powierzchnia obszaru objętego przedsięwzięciem wynosi

ok. 1236 m<sup>2</sup>.

Prace przy budowie rurociągów prowadzone będą mechanicznie i ręcznie, w wykopach otwartych o szerokości ok. 1,2 m oraz realizowane metodą bezwykopową (przewiert sterowany) z wykorzystaniem płuczki wiertniczej. Płuczka będzie składać się z wody i bentonitu. Woda będzie pobierana z istniejącego wodociągu. Bentonit będzie dostarczany w workach. Płuczka będzie pracować w obiegu zamkniętym. Szlam wiertniczy będzie odprowadzany do kontenera, wywożony i utylizowany. Przed odprowadzeniem do cieku, woda z odwadniania wykopów, będzie oczyszczana z zawieszin.

Rurociągi układane będą w wykopach wąsko przestrzennych, szalowanych, o szerokości ok. 1,2 m, nachyleniu skarp  $n=0$  i zagłębieniu ok. 1,5 m. Montaż rurociągów wykonywany będzie przy dodatnich temperaturach otoczenia. Rurociągi tłoczne będą wykonane z materiału PE100 na podsypce piaskowej o grubości ok. 15 cm. Obsypka rurociągów układana będzie warstwami ok. 15-20 cm z zagęszczeniem każdej warstwy do uzyskania min. 30 cm przykrycia nad

rurociągiem. Wykop zostanie zasypany gruntem warstwami 20 cm z zagęszczeniem każdej warstwy. Ewentualne odwodnienie wykopów prowadzone będzie za pomocą pomp zatapialnych z odprowadzeniem wód na tej samej powierzchni. Zagwarantuje to stabilność hydrogeologiczną i nie spowoduje znacznych zmian w stosunkach wodnych. Materiały zastosowane do budowy zapewnią pełną szczelność, wytrzymałość mechaniczną, odporność na ścieranie zawiesinami mineralnymi oraz odporność na korozję chemiczną związaną z działaniem gruntu i ścieków.

Wykonywane przewody kanalizacyjne będą odcinkowo poddane próbie szczelności na eksfiltrację ścieków i infiltrację wód gruntowych. Próba będzie przeprowadzona zgodnie z normą PN-92/B-10735. Szczelność przewodów i studzienek kanalizacji grawitacyjnej powinna gwarantować utrzymanie przez okres 30 minut ciśnienia próbnego, wywołanego wypełnieniem badanego odcinka przewodu wodą do poziomu terenu. Próby szczelności będą wykonywane odcinkowo, w miarę powstawania rurociągu zaczynając od miejsca zrzutu (istniejąca sieć grawitacyjna). Po przeprowadzeniu próby szczelności ciecz, w postaci wody, zostanie zrzucana do poprzednio zbudowanych odcinków sieci kanalizacji, a stamtąd będzie przepływać do punktu odbiorowego (istniejąca sieć grawitacyjna).

Nawierzchnie poboczy i dróg po ułożeniu rurociągów będą odtworzone do stanu pierwotnego. Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do inwestycji liniowych, których realizacja powoduje oddziaływanie na środowisko wzdłuż trasy lokalizacji inwestycji i jest to oddziaływanie o charakterze krótkotrwałym, lokalnym, odwracalnym, ustępującym po zakończeniu prac budowlanych i nie powodującym trwałych zmian w środowisku.

Realizacja inwestycji korzystnie wpłynie na gospodarkę ściekową w rejonie przedsięwzięcia eliminując konieczność odprowadzania ścieków do zbiorników bezodpływowych, stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

**Mając na uwadze powyższe, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania, stwierdzono, iż z uwagi na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz przewidziane działania minimalizujące, w tym kontrolę wykopów pod kątem obecności drobnych zwierząt, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz na zdrowie ludzi, a jej oddziaływanie zamknie się w granicach działek, na których jest realizowana inwestycja. Ponadto uznano, iż planowane przedsięwzięcie nie powinno negatywnie wpłynąć na różnorodność biologiczną, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową (różnorodność genowa), międzygatunkową (różnorodność gatunków) i ponadgatunkową (różnorodność ekosystemów i krajobrazów).**

**Z upoważnienia Wójta  
Zastępcą Wójta  
Bartosz Chojnacki**