



Lubin, dnia 19 października 2021 roku

KM.6220.14.2020

DECYZJA NR 218

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) - zwanej dalej „ustawą ooś”, a także § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) - zwanej dalej „k.p.a.”, po rozpatrzeniu wniosku, złożonego przez Pana Bartłomieja Piłata prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” Bartłomiej Piłat ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżonów, Pełnomocnika Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. Księginice 14, 59-300 Lubin NIP: 6922513030, REGON 366415810 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin” na terenie działek nr: 139/28, 144/2, 141 obręb 0004 Czerniec gmina Lubin oraz nr: 405/2, 405/3, 411/2, 411/1, 449/2, 434, 448/2, 409/1 obręb 0026 Siedlce gmina Lubin., po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”.**

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. W przypadku wystąpienia awarii skutkującej wyciekami substancji ropopochodnych, należy je 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;
3. Wszelkie miejsca wyznaczone do magazynowania substancji podatnych na migrację powinny być okresowo (do czasu zakończenia budowy) wyścielone materiałami izolacyjnymi;
4. W celu ograniczenia oddziaływania akustycznego prace budowlane z użyciem maszyn i urządzeń powodujących podwyższony poziom hałasu prowadzić w porze dziennej;
5. 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;
6. W przypadku stwierdzenia awarii sprzętu budowlanego jego pracę należy niezwłocznie przerwać, a 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;
 7. Zabezpieczyć transport materiałów pylistych, np. poprzez przykrywanie plandekami;
 8. Na terenie budowy ograniczyć pylenie, przykładowo poprzez zakrywanie lub zraszanie materiałów sypkich;
 9. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń;
 10. W przypadku konieczności odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji należy je wykonywać w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu po uzyskaniu odpowiednich zgód;
 11. Próby szczelności i płukanie sieci należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami;
 12. Wody pochodzące z prób szczelności i płukania sieci należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu;
 13. 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;
 14. 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;
 15. 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;
 16. Pnie drzew narażone na uszkodzenia mechaniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez ich obłożenie miękkim, elastycznym materiałem (np. matami słomianymi) oraz odeskować do wysokości ok. 1,7 m od poziomu gruntu (dolna część desek winna opierać się na podłożu). Odeskowanie należy przymocować do pnia, w sposób niepowodujący okaleczenia drzewa;
 17. Prace ziemne w obrębie brył korzeniowych drzew i krzewów wykonywać ręcznie. Odsłonięte 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;
 18. Nie składować materiałów budowlanych, ziemi, odpadów stałych lub płynnych mogących zmienić chemizm gleby (np. sole, oleje, paliwa) w obrębie drzew i krzewów;
 19. 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 дренаżu należy wykonać jego przebudowę w sposób umożliwiający dalsze działanie. Prace należy przeprowadzić pod nadzorem uprawnionego specjalisty;
 20. Prace związane z przekroczeniem cieków, w tym rowów należy prowadzić ze szczególną ostrożnością najlepiej w technologii bezwykopowej np. przecisku, po uzyskaniu wymaganych przepisami prawa zgód;
 21. Przy zastosowaniu w pracach ziemnych metody bezwykopowej wykorzystywaną płuczkę należy zagospodarować zgodnie z przepisami. Stosowana płuczka powinna być materiałem obojętnym dla środowiska gruntowo – wodnego;
 22. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy; Powstające ścieki regularnie wywozić do oczyszczalni ścieków;

UZASADNIENIE

Pan Bartłomiej Piłat prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” Bartłomiej Piłat ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów, Pełnomocnik Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. Księginice 14, 59-300 Lubin NIP: 6922513030, REGON 366415810 wystąpił z wnioskiem z dnia 1 grudnia 2020 roku (data wpływu do tut. organu 2 grudnia 2020 roku) do Wójta Gminy Lubin o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia polegającego na „Przebudowie sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin” na terenie działek nr 139/28, 144/2, 141 obręb 0004 Czerniec oraz 405/2, 405/3, 411/2, 411/1, 449/2, 434, 448/2, 409/1 obręb 0026 Siedlce gmina Lubin.

Do wniosku załączono Kartę informacyjną przedsięwzięcia – zwaną dalej KIP (opracowaną przez Pana Bartłomieja Piłata Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM” – grudzień 2020 r.).

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) - *jako rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociągowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową*, dla których przeprowadzenie oceny o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Pismem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 13 stycznia 2021 r. tut. organ wezwał inwestora, na podstawie art. 64 § 2 k.p.a., do uzupełnienia braków formalnych wniosku z dnia 1 grudnia 2020 r.

W dniu 28 stycznia 2021 r. do tut. organu wpłynęło pismo Pełnomocnika inwestora wraz z załącznikami (kopia mapy ewidencyjnej poświadczona przez właściwy organ, mapa ewidencyjna z prawidłowo zaznaczonym obszarem oddziaływania przedsięwzięcia, zweryfikowana KIP oraz oświadczenie dotyczące analizy kosztów i korzyści) stanowiące uzupełnienie braków formalnych wniosku. W piśmie Pełnomocnik - Bartłomiej Piłat po konsultacji z inwestorem, dokonał zmiany nazwy przedsięwzięcia na „Budowę sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”.

Ponadto pismem z dnia 2 lutego 2021 r. (data wpływu do tut. organu 3 lutego 2021 roku) Pełnomocnik inwestora przesłał oryginał mapy ewidencji gruntów oraz skorygowaną w wyniku omyłki pisarskiej dokumentację do wniosku.

Na podstawie art. 61 §1 i §4 k.p.a. tut. organ - zawiadomieniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 8 lutego 2021 roku poinformował o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”.

Jednocześnie na podstawie art. 61 §4 k.p.a. tut. organ - obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 10 lutego 2020 roku zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków określając sposób ich wnoszenia. 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 Lubin www.ug.lubin.pl, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubin, ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach Siedlce i Czerniec – właściwych ze względu na przedmiot postępowania.

Jednocześnie tut. organ poinformował strony postępowania administracyjnego o ich uprawnieniach wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i ust. 2 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, 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.

Obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 10 lutego 2021 roku 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.96.2021.SD.1 z dnia 30 marca 2021 r. wezwał Pełnomocnika inwestora do uzupełnienia dokumentacji o brakujące informacje w KIP i przedłożenie wyjaśnień w zakresie ochrony przyrody oraz ustalonej przez inwestora kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pismem z dnia 5 marca 2021 roku (data wpływu do tut. organu 8 marca 2021 r.) Pełnomocnik inwestora przedłożył stosowne uzupełnienie czyniące zadość wezwaniu. W piśmie wyjaśniono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o średnicach \varnothing 160 mm, długości ok. L=2265 m między miejscowościami Siedlce – Czerniec.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.96.2021.SD.2 z dnia 10 marca 2021 r., na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, w tym uzupełnienia dokumentacji przekazanej przez Wnioskodawcę, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 16 kwietnia 2021 roku.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu pismem znak: WR.ZZŚ.5.4360.39.2021.BM z dnia 9 marca 2021 r. (data wpływu do tut. organu 18 marca 2021 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał na określenie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań z zakresu gospodarki wodnej.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie Postanowieniem nr 16/2021 z dnia 26 marca 2021 r. znak: ZNS.9022.04.02.31.2021.AC wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem znak: WOOŚ.4220.96.2021.SD.3 z dnia 15 kwietnia 2021 r. (data wpływu do tut. organu 19 kwietnia 2021 roku), odesłał wniosek Wójta Gminy Lubin w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”, odnosząc się do błędnej kwalifikacji przedsięwzięcia, dokonanej przez inwestora, na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) z uwagi na parametry sieci, nie potwierdzające magistralnego charakteru wodociągu (za sieć magistralną uznaje się sieć o średnicy powyżej \varnothing 250 mm). W związku z tym, że w przekazanym uzupełnieniu Pełnomocnik inwestora wskazał, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej o średnicach \varnothing 160 mm, długości ok. L=2265 m między miejscowościami Siedlce – Czerniec, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu uznał za konieczne zbadanie zasadności prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w kontekście prawidłowości dokonanej kwalifikacji przedsięwzięcia.

Pismem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 10 maja 2021 r. tut. organ, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. wezwał Pełnomocnika inwestora do złożenia wyjaśnień w przedmiotowym zakresie celem jednoznacznego wykazania, czy projektowany wodociąg ma charakter wodociągu magistralnego i udowodnienia kwalifikacji przedsięwzięcia do § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) wskazanej we wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w KIP.

Pismem z dnia 12 maja 2021 roku Pełnomocnik inwestora Pan Bartłomiej Piłat wskazał, że projektowany wodociąg nie będzie pełnił funkcji magistralnej lecz rozdzielczą i będzie wykonany metodą bezwykopową – przewiertu horyzontalnego z wykorzystaniem rur wielowarstwowych PE 100 RC DN160 (sieć wodociągowa o średnicy \varnothing 160 mm, długości ok. L=2265 m między miejscowościami Siedlce – Czerniec).

Na podstawie analizy dokumentacji sprawy oraz składanych przez Pełnomocnika wyjaśnień, tut. organ nie rozstrzygnął jednoznacznie czy projektowany wodociąg będzie pełnił rolę wodociągu magistralnego czy rozdzielczego, w związku z tym, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. wezwano inwestora - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. Księginice 14, 59-300 Lubin do złożenia wyjaśnień w sprawie.

Jednocześnie, zawiadomieniem z dnia 15 czerwca 2021 roku, na podstawie 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 oraz konieczność uzyskania niezbędnych wyjaśnień, opinii oraz zebrania materiału dowodowego w sprawie.

Obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 14 czerwca 2021 roku, tut. organ na podstawie art. 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś poinformował strony postępowania o ww. przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 16 sierpnia 2021 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie, a także o możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie, w tym z pismami organów opiniujących. Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na [stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Lubin](#) na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubin, ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach Siedlce i Czerniec – właściwych ze względu na przedmiot postępowania.

Pismem znak: Dz. DT/4260/4438/2021 z dnia 24 czerwca 2021 roku (data wpływu do tut. organu 30 czerwca 2021 roku), inwestor - Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. Księginice 14, 59-300 Lubin, w odpowiedzi na wezwanie, poinformowało, że wybudowany wodociąg zaprojektowany przez firmę „PROKOM” będzie pełnił rolę wodociągu magistralnego, a obecny wodociąg na trasie Siedlce – Czerniec zostanie wyłączony z eksploatacji. Wodociąg został zaprojektowany w innej lokalizacji niż obecna trasa wodociągu pomiędzy miejscowościami Siedlce i Czerniec i zgodnie z Prawem budowlanym inwestycja traktowana będzie jako budowa sieci wodociągowej.

W związku z powyższym pismem z dnia 7 lipca 2021 roku, na podstawie art. 50 § 1 k.p.a., tut. organ wezwał Pełnomocnika inwestora do uzupełnienia i zweryfikowania KIP poprzez:

- dostosowanie jej treści do zmienionej technologii prowadzenia prac – tj. prowadzenia prac metodą bezwykopową;
- ujęcia w niej wszystkich informacji o planowanym przedsięwzięciu, o których mowa w art. 62a ustawy ooś -umożliwiających analizę kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy;
- uwzględnienie uwag organu prowadzącego postępowanie oraz organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Pismem z dnia 20 lipca 2021 roku (data wpływu do tut. organu 21 lipca 2021 roku) Pełnomocnik inwestora przedłożył uzupełnioną i poprawioną KIP pn.: „Budowa sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec Gmina Lubin”.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 4 i ust. 2 ustawy ooś, z uwagi na przedłożenie poprawionej i uzupełnionej dokumentacji uwzględniającej zmianę technologii wykonywania prac z wykopowej na bezwykopową, ponownie wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni we Wrocławiu, 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. Obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 27 lipca 2021 roku 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu pismem z dnia 12 sierpnia 2021 r. znak: WOOŚ.4220.541.2021.AW.1 na podstawie art. 36 § 1 k.p.a., z uwagi na szczególnie skomplikowany charakter sprawy oraz konieczność przeanalizowania materiału dowodowego w sprawie, poinformował tut. organ o potrzebie przesunięcia ustawowo określonego terminu wydania rozstrzygnięcia, wyznaczając termin do dnia 23 września 2021 roku.

Zawiadomieniem z dnia 16 sierpnia 2021 roku, na podstawie 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 oraz konieczność uzyskania niezbędnych wyjaśnień, opinii oraz zebrania materiału dowodowego w sprawie.

Obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 16 sierpnia 2021 roku, tut. organ na podstawie art. 49 k.p.a. oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś poinformował strony postępowania o ww. przedłużeniu terminu załatwienia sprawy do dnia 15 października 2021 roku oraz na podstawie art. 37 k.p.a. o możliwości wniesienia ponaglenia do organu wyższego stopnia za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie, a także o możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie.

Ponieważ liczba stron postępowania przekraczała 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na [stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy](#)

Lubin, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Lubin, ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin oraz w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscowościach Siedlce i Czerniec – właściwych ze względu na przedmiot postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu postanowieniem znak: WOOŚ.4220.541.2021.AW.2 z dnia 6 września 2021 r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które w całości zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Lubinie – pismem znak: ZNS.9011.0202.141.2021.AC z dnia 15 września 2021 roku (data wpływu do tut. organu 21 września 2021 roku) podtrzymał swoją opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia - wyrażoną postanowieniem Nr 16/2021 z dnia 26 marca 2021 roku, znak: ZNS.9022.04.02.31.2021.AC (na postanowienie nie służy zażalenie).

Stosownie do przepisu art. 10 § 1 k.p.a. i art. 81 k.p.a. tut. organ przed rozpatrzeniem materiału dowodowego i wydaniem decyzji, umożliwił stronom wypowiedzenie się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Zawiadomieniem - obwieszczeniem znak: KM.6220.4.2020 z dnia 22 września 2021 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 o możliwości zgłaszania uwag i wniosków w terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia. 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 miejscowościach Siedlce oraz Czerniec.

W związku z powyższym ze względu na konieczność zebrania całego materiału dowodowego w sprawie – w tym ewentualnych wniosków i uwag od stron postępowania oraz jego przeanalizowania tut. organ wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy - do dnia 22 października 2021 roku – o czym powiadomiono strony postępowania obwieszczeniem znak: KM.6220.14.2020 z dnia 14 października 2021 roku.

W określonym terminie nie zostały wniesione żadne uwagi i wnioski.

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej między miejscowościami Siedlce – Czerniec, pełniącej rolę wodociągu magistralnego.

Inwestycja realizowana będzie na działkach o następujących numerach ewidencyjnych:

nr 139/28, nr 144/2, nr 141 obręb 0004 Czerniec oraz nr 405/2, nr 405/3, nr 411/2, nr 411/1, nr 449/2, nr 434, nr 448/2, nr 409/1 obręb 0004 Siedlce, gmina Lubin.

Przedmiotowe działki objęte są zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Czerniec uchwalonego uchwałą Rady Gminy Lubin nr XXX/181/2016 z dnia 30 marca 2016 r. (Dz. Urzędowy Woj. Doln. z dnia 12.04.2016 r. pod poz. 1962) oraz obrębu Siedlce uchwalonego uchwałą Rady Gminy Lubin nr XXXII/205/2016 z dnia 17 maja 2016 r. (Dz. Urzędowy Woj. Doln. z dnia 30.05.2016 r. pod poz. 2576). Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowana sieć wodociągowa, zostanie wpięta do istniejącej sieci wodociągowej DN110 w miejscowości Czerniec, a zakończona wpięciem do istniejącej sieci DN100 zlokalizowanej w miejscowości Siedlce. W miejscu wpięcia projektowanej sieci nastąpi konieczność odtworzenia nawierzchni bitumicznej po zakończeniu prac związanym z układaniem projektowanej sieci.

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur SDR 17 PE 100 o średnicy Ø160 mm o długości ok. 2265 m. Budowana sieć wodociągowa będzie wyposażona w zasuwę osiowe w odległości co 300-400 metrów dla lepszej obsługi sieci. Maksymalne zagłębienie sieci wodociągowej wyniesie ok. 2,0 m p.p.t., a minimalne ok. 1,5 m p.p.t.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji teren przedsięwzięcia obejmuje pas drogowy dróg gminnych o nawierzchni gruntowej oraz tereny zielone. W trakcie prowadzenia prac w pasie zieleni niskiej może ona ulec zniszczeniu lecz bezpośrednio po zakończeniu prac zostanie odtworzona. Zieleń wysoka nie zostanie naruszona - nie planuje się wycinki istniejących drzew. W miejscach wpięcia projektowanej

sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej zarówno w miejscowości Siedlce oraz Czerniec znajdują się budynki mieszkalne jednorodzinne, pozostała część trasy sieci przebiega wzdłuż terenów niezamieszkałych tj. nieużytki, grunty rolne.

Dodatkowo na sieci wodociągowej w miejscowości Siedlce zaprojektowano studnię wodomierzową betonową z wodomierzem żeliwnym oraz z zasuwami odcinającymi żeliwnymi a także z zaworem żeliwnym antyskażeniowym. Wszystkie elementy w studni wodomierzowej łączone będą kołnierzowo. W związku ze zmianą lokalizacji istniejącej sieci w miejscowości Czerniec zlokalizowanej na działce nr 139/28 istniejący hydrant nadziemny średnicy DN80 będzie wyłączony z eksploatacji oraz zdemontowany.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą bezwykopową - przewiertem horyzontalnym. Technologia bezwykopową wykonania sieci wodociągowej metodą przewiertu horyzontalnego będzie wymagała wykonania na czas budowy tymczasowych komór technologicznych w celu zabudowy węzła wodociągowego na rurociągu prowadzonym w ramach przewiertu. Przewiert horyzontalny jest metodą, która umożliwi ułożenie instalacji podziemnej bez naruszania powierzchni, pod którą jest on prowadzony. Technologia przewiertu pozwoli na pełną kontrolę jego trasy i bieżące korygowanie jego parametrów (głębokość, kierunek, spadek). Miejsce włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej zostanie wykonane metodą wykopu otwartego.

Na okres budowy zostanie zajęty pas terenu o szerokościach ok. 3,0 m, który po zakończeniu inwestycji będzie doprowadzony do stanu pierwotnego umożliwiającego dotychczasowy sposób użytkowania.

W miejscach, w których wykonanie sieci metodą bezwykopową będzie utrudnione np. w bliskim sąsiedztwie istniejącego naziemnego i podziemnego uzbrojenia terenu, a także w pobliżu istniejącej roślinności wysokiej, prowadzone będą roboty ziemne za pomocą koparki mechanicznej oraz ręcznie. Etap realizacji inwestycji związany będzie z wykonywaniem typowych prac budowlano – montażowych.

Wskutek pracy sprzętu budowlanego powstawał będzie hałas. W celu zmniejszenia uciążliwości akustycznej prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, z użyciem maszyn i urządzeń sprawnych technicznie. Uciążliwości akustyczne będą miały charakter okresowy i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia.

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). 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.

Wytworzone w trakcie prac odpady będą czasowo magazynowane w sposób selektywny w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach przeznaczonych do danego rodzaju odpadów, w wyznaczonych miejscach, zabezpieczonych przed wpływem warunków atmosferycznych i przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska oraz przed dostępem osób nieupoważnionych. Po zgromadzeniu odpowiedniej partii zostaną przekazywane uprawnionym podmiotom do ich dalszego zagospodarowania. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbent.

Zaplecze budowy zorganizowane zostanie na terenie utwardzonym i wyposażone w przenośne sanitariaty, gdzie będą gromadzone ścieki bytowe, wywożone przez specjalistyczne firmy.

Zużycie wody dla potrzeb zaplecza budowy i robót związanych z wykonaniem inwestycji będzie zgodne z technologią robót instalacyjnych. Woda związana z wykonaniem robót instalacyjnych dowożona będzie beczkowozami.

W przypadku konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów w trakcie realizacji robót stosowane będzie odwodnienie za pomocą igłofiltrów wpłukiwanych lub poprzez odpompowywanie wody. W przypadku prowadzenia robót w pobliżu rowów, odpompowana woda będzie do nich wprowadzana. W przypadku braku jakiegokolwiek odbiornika, woda z odwodnienia gromadzona będzie w specjalistycznych samochodach (Wuko), odwożona i zrzucana do istniejącego rowu bądź kanalizacji deszczowej. Wykonawca w każdym przypadku musi uzgodnić możliwość zrzutu wód z odwodnienia oraz techniczne warunki odprowadzenia tych wód z właścicielem /władającym danym urządzeniem wodnym.

Przewidywana ilość wody potrzebna do wykonania prób szczelności oraz płukania sieci rurociągu przed oddaniem do eksploatacji wyniesie około 350 m³. Woda przeznaczona do ww. prób oraz

plukania będzie dowożona beczkowozami, a po zakończeniu prób zostanie odwieziona do oczyszczalni ścieków.

Na terenie budowy nie będzie prowadzona naprawa, konserwacja i tankowanie maszyn budowlanych. W przypadku awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych z pojazdów będą one neutralizowane za pomocą sorbentów. Przy prawidłowo zaplanowanych pracach budowlanych, uwzględniając ograniczenie przelewania paliw i innych środków chemicznych na placu budowy oraz stosując sprzęt techniczny posiadający dopuszczenie do ruchu i stosowne atesty, etap realizacji inwestycji nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

Powyższe oddziaływania na etapie realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustąpią po zakończeniu planowanych prac, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na skalę, charakter oraz technologię planowanej inwestycji (w tym zastosowanie materiałów posiadających odpowiednie atesty) jej funkcjonowanie nie powinno być źródłem zanieczyszczeń do wód, nie powinna również występować emisja hałasu oraz emisja substancji do powietrza. Funkcjonowanie sieci wodociągowej nie będzie związane również z powstawaniem odpadów. Budowa sieci wodociągowej spowoduje zapewnienie ciągłych dostaw wody do odbiorców, a tym samym przyczyni się do poprawy warunków higieniczno-zdrowotnych mieszkańców.

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 i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów 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 2021 r., poz. 1098).

Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar Natura 2000 Łęgi Odrzańskie PLC020002 i Obszar Specjalnej Ochrony ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 zlokalizowane są w odległości ok. 9 km.

W zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie znajdują się korytarze ekologiczne

Mając na uwadze powyższe, oceniając skalę i rodzaj możliwego oddziaływania, stwierdzono, iż z uwagi na bezwypokopową metodę prowadzenia prac oraz lokalizację przedsięwzięcia w poboczu dróg gminnych, brak wycinki drzew, a także wskazane w KIP rozwiązania chroniące środowisko inwestycja nie powinna znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na ww. obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

W przypadku niemożliwych do wykluczenia kolizji ze stanowiskami zwierząt lub roślin gatunków chronionych na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409), w stosunku do których obowiązują zakazy określone w ww. rozporządzeniach, przed rozpoczęciem prac Inwestor winien uzyskać odrębne zezwolenie właściwego organu na czynności zakazane w stosunku do tych gatunków, zgodnie z art. 56, w związku z art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), a w przypadku uzyskania takiego zezwolenia – prace prowadzić z uwzględnieniem warunków wynikających z zezwolenia.

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest w granicy 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. Wyznaczone dla niej cele środowiskowe to 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży na obszarze Lokalnego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 316. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach chronionych.

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 trakcie funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia (z uwagi na jego charakter) nie dojdzie do kumulacji oddziaływań.

Trasa projektowanej sieci wodociągowej przebiega w części przez teren podlegający ochronie na podstawie ustawy o zabytkach i opiece nad zabytkami tj. przez park w miejscowości Czerniec (wpisany do rejestru zabytków pod nr A/3366/474/L). Z uwagi na lokalizację sieci w poboczu istniejącej drogi inwestycja nie będzie w żaden sposób wpływać na powyższy teren podlegający ochronie konserwatorskiej, co uzgodniono z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków we Wrocławiu – Delegatura w Legnicy. Zgodnie z wydaną opinią każdy przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, odnaleziony przy prowadzeniu prac ziemnych w trakcie budowy należy przy użyciu dostępnych środków zabezpieczyć i oznakować miejsce jego znalezienia oraz bezzwłocznie zawiadomić Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.

Po przeanalizowaniu warunków lokalizacyjnych planowanej inwestycji oraz określeniu jej wpływu na poszczególne komponenty środowiska, w rozumieniu art. 248 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jedn. z 2020 r. poz. 1219 ze zm.), planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, nie występuje też w wykazie obiektów wymienionych w art. 135 ust.1 ww. ustawy, dla których mogą być tworzone obszary ograniczonego użytkowania, gdyż podczas eksploatacji obiektu dotrzymane będą standardy jakości środowiska. Realizowane przedsięwzięcie nie jest zagrożone awarią związaną ze zmianami klimatu.

Realizowane przedsięwzięcie należy do obiektów infrastruktury podziemnej w związku z powyższym nie występuje ryzyko katastrofy budowlanej.

Zgodnie z art. 84 ust 1a ustawy ooś w pkt II sentencji niniejszej decyzji określono dodatkowe uwarunkowania mające na celu ochronę środowiska gruntowo – wodnego oraz przyrodniczego.

Mając na uwadze powyższe uwarunkowania, a także charakter, zakres i lokalizację inwestycji oraz fakt, iż zasięg jej oddziaływania na etapie realizacji ograniczony będzie do najbliższego otoczenia, stwierdzić należy, że przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz na zdrowie ludzi.

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 oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lubinie, orzeczono 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.

Za wydanie niniejszej decyzji - na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r., poz. 1546) uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł (dwieście pięć złotych).

**Z up. Wójta
Bartosz Chojnacki
Zastępca Wójta**

Załącznik nr 1: Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Piłat
Biuro Projektowania i Usług Technicznych „PROKOM”
ul. Przesmyk 7, 58-200 Dzierżoniów,
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. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni we Wrocławiu
ul. Wybrzeże Stanisława Wyspiańskiego 39
50-370 Wrocław

KM.6220.14.2020

Załącznik nr 1 do decyzji nr 218/2021
Wójta Gminy Lubin
znak KM.6220.14.2020
z dnia 19 października 2021 roku

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA
pn. „Budowa sieci wody między miejscowościami Siedlce – Czerniec, gmina Lubin”

1. Inwestor

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Gminy Lubin Spółka z o. o. Księginice 14,
59-300 Lubin.

2. Lokalizacja przedsięwzięcia

Inwestycja realizowana będzie na działkach o następujących numerach ewidencyjnych:

nr 139/28, nr 144/2, nr 141 obręb 0004 Czerniec oraz nr 405/2, nr 405/3, nr 411/2, nr 411/1, nr 449/2, nr 434, nr 448/2, nr 409/1 obręb 0004 Siedlce, gmina Lubin.

Przedmiotowe działki objęte są zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubin dla obrębu Czerniec uchwalonego uchwałą Rady Gminy Lubin nr XXX/181/2016 z dnia 30 marca 2016 r. (Dz. Urzędowy Woj. Doln. z dnia 12.04.2016 r. pod poz. 1962) oraz obrębu Siedlce uchwalonego uchwałą Rady Gminy Lubin nr XXXII/205/2016 z dnia 17 maja 2016 r. (Dz. Urzędowy Woj. Doln. z dnia 30.05.2016 r. pod poz. 2576).

Planowana inwestycja jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

3. Opis planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci wodociągowej pełniącej rolę wodociągu magistralnego między miejscowościami Siedlce – Czerniec.

Projektowana sieć wodociągowa zostanie wykonana metodą bezwykopową przewiertu horyzontalnego. Technologia ta będzie wymagała wykonania tymczasowych komór technologicznych (na czas budowy) w celu zabudowy węzła wodociągowego na rurociągu prowadzonym w ramach przewiertu. Przewiert horyzontalny jest metodą, która pozwoli na ułożenie instalacji podziemnej bez naruszania powierzchni, pod którą jest on prowadzony. Technologia przewiertu umożliwi pełną kontrolę jego trasy, pozwalając na bieżące korygowanie parametrów (głębokości, kierunku, spadku).

Trasa istniejącej sieci wodociągowej zostanie wyłączona z eksploatacji poprzez trwale odcięcie i zaślepienie.

Projektowana sieć wpięta będzie do istniejącej sieci wodociągowej DN 110 w miejscowości Czerniec oraz do istniejącej sieci DN100 zlokalizowanej w miejscowości Siedlce. Miejsce włączenia projektowanej sieci do istniejącej sieci wodociągowej zostanie wykonane metodą wykopu otwartego. W miejscu wpięcia projektowanej sieci, po zakończeniu prac inwestycyjnych, nastąpi konieczność odtworzenia nawierzchni bitumicznej.

Obszar przedsięwzięcia obejmuje pas drogowy dróg gminnych oraz tereny zielone.

Dla przedmiotowej inwestycji nie zaplanowano wycinki istniejących drzew.

Sieć wodociągową zaprojektowano z rur SDR 17 PE 100 o średnicy Ø160 mm i o długości ok. 2265 m. Maksymalne zagłębienie sieci wodociągowej wyniesie ok. 2,0 m p.p.t., a minimalne około 1,5 m p.p.t.

W celach eksploatacyjnych oraz w przypadku awarii zaprojektowano co 300-400 m sieciowe zasuwki kołnierzowe odcinające, umożliwiające sekcyjne odcięcie odcinków sieci.

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano węzły umożliwiające przepięcie projektowanej sieci wodociągowej średnicy DN125 oraz istniejącej sieci w miejscowości Siedlce o średnicy DN160.

W celu ewentualnej rozbudowy na proj. sieci zaprojektowano dodatkowe odgałęzienia (węzły) średnicy DN90 oraz DN160.

Dodatkowo na sieci wodociągowej w miejscowości Siedlce na dz. nr 411/2 zaprojektowano studnię wodomierzową betonową średnicy DN1200 z wodomierzem żeliwnym średnicy DN50 oraz z zasuwami odcinającymi żeliwnymi a także z zaworem żeliwnym antyskażeniowym.

Wszystkie elementy w studni wodomierzowej będą łączone kołnierzowo. Podczas wpięcia projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej studni wodomierzowej zlokalizowanej na dz. nr 139/28 w miejscowości Czerniec istniejący rurociąg zostanie wymieniony, pozostawiając armaturę wewnątrz studni bez zmian. Na wodociągu w celu odpowietrzenia przewiduje się zawór średnicy DN50 napowietrzający – odpowietrzający w zabudowie kolumnowej bezpośrednio na wodociągu.

Realizacja przedsięwzięcia zapewni właściwą gospodarkę wodną oraz polepszenie stanu środowiska gruntowo- wodnego w obszarze prowadzonej inwestycji. Parametry techniczne oraz technologia wykonania rurociągów uwzględnia wymogi ochrony środowiska, gwarantując całkowitą szczelność sieci, długotrwałą bezawaryjność oraz eksploatację.

**Z up. Wójta
Bartosz Chojnacki
Zastępca Wójta**