

IŚM.6220.3.2023

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt. 2, art.75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r., poz. 775 ze zm.),
po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jarocin 37-405 Jarocin 159

orzekam co następuje:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szyperki”.

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- 1) Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), nieprzeznaczone do wycinki, narażone na uszkodzenia mechaniczne, zlokalizowane w pobliżu trasy planowanej sieci kanalizacji będą zabezpieczone na etapie realizacji robót. W tym celu należy osłaniać pnie drzew, narażonych na kolizję ze sprzętem mechanicznym, za pomocą np. mat słomianych i desek. Korony drzew będą znajdować się poza zasięgiem pracującego sprzętu, prace w obrębie systemów korzeniowych będą prowadzone ręcznie lub niewielkimi koparkami. Odkryte korzenie drzew będą nawadniane (w zależności od panujących warunków atmosferycznych) i przykryte warstwą urodzajnej ziemi. W przypadku krzewów zastosowane będą wygradzenia. Po zakończeniu budowy, osłony z pni drzew oraz wygradzenia krzewów będą usunięte.
- 2) Ewentualna wycinka drzew i krzewów będzie przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca - 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania wycinki drzew i krzewów w w/w okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), że krzew/drzewo nie są wykorzystywane przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, że wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków.
- 3) W celu ochrony drobnej fauny, w miarę możliwości wykopy będą codziennie zasypywane, a studzienki szczelnie zamykane (wykopy pozostawione na noc zostaną zabezpieczone). Codziennie przed rozpoczęciem robót, przez upoważnionego

pracownika, prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem możliwości występowania drobnej fauny. W przypadku stwierdzenia zwierząt w wykopach (i innych miejscach mogących stanowić pułapki dla zwierząt), należy przenieść je na siedliska odpowiadające wymaganiom biologicznym poszczególnych gatunków, zlokalizowane poza terenem budowy.

- 4) Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 06:00 – 22:00.

UZASADNIENIE:

W dniu 06.10.2023r. na wniosek Inwestora – Gminy Jarocin, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szyperki.

Poprzez obwieszczenie z dnia 24.10.2023r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia strony postępowania miały możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W terminie określonym w obwieszczeniu z dnia 02.01.2024r., żadna ze stron nie wniosła uwag ani wniosków.

Stosownie do § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, przedmiotowe przedsięwzięcie jest inwestycją mogącą potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla której może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Mając to na uwadze, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 cytowanej ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko do: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W przedłożonych opiniach w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak: PSNZ.9020.4.27.2023 z dnia 06.11.2023r., opinia Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RZ.ZZŚ.4.4901.223.2023.AT z dnia 21.12.2023r., opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.12.28.2023.KR.2 z dnia 09.11.2023r. z warunkami) w/w organy nie stwierdziły potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ:

- po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego

- biorąc pod uwagę uzyskane opinie stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uwzględnił przy tym następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu rurociągów kanalizacyjnych grawitacyjnych i tłocznych o łącznej długości ok. 1,2 km, budowie dwóch przepompowni ścieków oraz likwidacji rurociągu tłoczego o długości ok. 878 m i przepompowni grupowej. Inwestycja ma na celu zapewnienie odbioru ścieków z istniejących i projektowanych budynków zabudowy jednorodzinnej, zagrodowej na terenach dotychczas niewyposażonych w infrastrukturę kanalizacyjną.

Na terenie objętym przedsięwzięciem zlokalizowana jest grupowa przepompownia ścieków i rurociąg kanalizacyjny tłoczny o średnicy 63 mm. Z uwagi na istniejącą i planowaną rozbudowę tego obszaru zachodzi konieczność zwiększenia przepustowości istniejącej przepompowni grupowej. W tym celu Gmina Jarocin planuje budowę dwóch nowych przepompowni ścieków wraz z rurociągami tłoczonymi o średnicy 90 mm i budowę odcinków kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o średnicy 200 mm. Istniejąca przepompownia grupowa na terenie działki nr ewid. 631/1 zostanie zdemontowana i zlikwidowany zostanie istniejący rurociąg tłoczny DN 63 o długości 878 m.

Ścieki sanitarne z poszczególnych gospodarstw położonych na obszarze objętym zadaniem w ilości ok. $Q_{\text{śrd}} = 26,25 \text{ m}^3/\text{d}$, systemem podziemnych rurociągów zostaną skierowane, poprzez istniejący system kanalizacyjny, do gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości $400 \text{ m}^3/\text{dobę}$, usytuowanej w Jarocinie, gdzie nastąpi ich oczyszczenie, a następnie odprowadzenie do odbiornika, którym jest rzeka Gilówka. Przepustowość oczyszczalni jest przewidziana na przyjęcie ścieków z rozbudowanej kanalizacji. Na wprowadzenie oczyszczonych ścieków do rzeki Gilówka, Gmina posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne. Przyłączenie planowanej sieci do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejących studni kanalizacyjnych na terenie działki o nr ewid. 597/9 w obrębie Szyperki.

Całkowita powierzchnia działek, na których prowadzona będzie inwestycja, wynosi 17,71 ha. Na działkach tych zlokalizowany zostanie podziemny obiekt liniowy. Projektowana inwestycja nie zajmie określonej powierzchni działek a tym samym nie spowoduje uszczerbienia terenów zielonych. Zajęcie terenu będzie w przeważającej mierze tylko czasowe. Zajęcie terenu nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych i przepompowni ścieków. Zajęta powierzchnia pod włązy studzienne wyprowadzone do powierzchni terenu wynosić będzie ok. 9 m^2 a pod budowę dwóch przepompowni ścieków – 18 m^2 . Teren zajmowany czasowo w celu wybudowania sieci kanalizacji sanitarnej, przy przyjęciu szerokości pasa roboczego 6 m dla robót liniowych wyniesie ok. 0,72 ha.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla pracowników będzie dowożona i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Zostaną ustawione przenośne toalety opróżniane przez uprawniony podmiot. Woda przeznaczona do przeprowadzania prób szczelności pobierana będzie z sieci wodociągowej a po przeprowadzeniu prób będzie wywożona do oczyszczalni ścieków. Zaplecze

budowy zostanie zorganizowane w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Na terenie zaplecza budowy nie będą magazynowane oleje, smary i inne materiały stosowane do eksploatacji i konserwacji sprzętu budowlanego. Konserwacja i naprawy stosowanego sprzętu będą wykonywane poza terenem inwestycji. Teren inwestycyjny zostanie zabezpieczony przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu i wód poprzez wyposażenie go w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty). Na żadnym etapie przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Podczas realizacji inwestycji przewidywane są roboty odwodnieniowe prowadzone za pomocą igłofiltrów. Woda z odwodnienia wykopów będzie odprowadzana do istniejących rowów na terenie przedsięwzięcia. Prace ziemne będą prowadzone poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu.

Wody opadowe i roztopowe powstające na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane samoistnie poprzez infiltrację do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych. Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Budowa kanalizacji związana będzie przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania powierzchni terenu. Wykopy będą prowadzone w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana i odkładana oddzielnie. Prace budowlane prowadzone będą w taki sposób, aby w jak najmniejszym stopniu zniszczyć teren przyległy do inwestycji. Po zakończeniu prac związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, tereny do niej przyległe zostaną uporządkowane i przywrócone do stanu umożliwiającego ich użytkowanie. Zmiana sposobu zagospodarowania nastąpi na powierzchni zajętej przez żeliwne włązy pokryw studziennych. W wyniku prac wykonawczych może wystąpić konieczność miejscowego usunięcia drzew iglastych, krzewów i drzew owocowych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań, z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie, na którym planowana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz w obszarze oddziaływania tego przedsięwzięcia, nie zostały zrealizowane oraz nie są planowane do realizacji przedsięwzięcia, których oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną budową sieci kanalizacyjnej.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na wykorzystywanych w przeszłości i obecnie rolniczo terenach, na terenie działek budowlanych i przyzagrodowych oraz w pasie drogowym drogi gminnej. Najuboższe fragmenty pól pozostawione przez rolników jako ugory są porośnięte głównie brzozą. W rejonie planowanej inwestycji nie występują rzadkie gatunki roślin.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, podczas jego realizacji i eksploatacji nie dojdzie do oddziaływania na bioróżnorodność poprzez istotne zawężenie dostępnych do rozwoju obszarów do bytowania roślin i zwierząt oraz nie nastąpi fragmentacja siedlisk.

Planowana inwestycja nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

W trakcie budowy sieci nastąpi naruszenie powierzchni ziemi poprzez zdjęcie warstwy humusu dla wykonania wykopów pod ułożenie rurociągów. Zdjęty humus składowany będzie w regularnych przyzmacach. Po zasypaniu wykopów humus zostanie wykorzystany do prac wykończeniowych i odtworzeniowych. Dla wykonania wykopów pod rurociągi naruszona zostanie czasowo gleba, która zostanie odłożona obok wykopów a po ułożeniu rurociągów zostanie wykorzystana do ich zasypiania. W celu ochrony drobnej fauny prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem obecności zwierząt, ponadto wykopy pozostawione czasowo jako otwarte, zostaną odpowiednio zabezpieczone.

Realizacja inwestycji nie będzie związana z nadmierną eksploatacją i niewłaściwym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Stosowane maszyny budowlane pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą w przewadze paliwem płynnym – olejem napędowym lub benzyną. Woda wykorzystywana będzie przede wszystkim na cele socjalno-bytowe zatrudnionych podczas budowy pracowników i w niewielkiej ilości – na cele budowlane.

Do prób szczelności kanalizacji sanitarnej niezbędne będzie wykorzystanie wody, pobieranej z istniejącej sieci wodociągowej. Wykorzystywana do tego celu woda nie będzie barwiona.

Na etapie eksploatacji kanalizacji przewidywane jest zużycie oleju napędowego do spalania w silnikach samochodów wykorzystywanych do okresowego czyszczenia kanalizacji. Przewidywane jest również zużycie niewielkiej ilości wody na potrzeby technologiczne, tj. ewentualne płukanie odcinków sieci kanalizacyjnej wykonywane będzie z użyciem sprzętu z zamkniętym obiegiem wody.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, nie może zostać wyeliminowana. Będzie jednak miała charakter okresowy i przemijający. Prace budowlane prowadzone będą sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, faza realizacji jak i eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie spowodują przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania mające wpływ na jakość powietrza. Źródłem emisji pyłów będą prace ziemne, tj. wykopy, składowanie ziemi oraz materiałów budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany i wystąpi na całej długości odcinka budowanej kanalizacji, przy czym będzie ona występować tylko w czasie prowadzenia robót budowlanych. Zasięg tej emisji będzie zatem niewielki, ograniczony do terenu prowadzonych prac.

Źródłem emisji gazów do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego i transport materiałów budowlanych. Charakter tej emisji będzie również niezorganizowany, o niewielkim zasięgu oddziaływania. Oddziaływania na jakość powietrza będą miały charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływania na klimat akustyczny ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia, zostaną zastosowane maszyny i sprzęt sprawne technicznie.

Na etapie eksploatacji jedynym oddziaływaniem na jakość powietrza może być przejazd pojazdów do studzienek rewizyjnych. Oddziaływania te są jednak pomijalne pod względem skali i zasięgu.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Projektowany obiekt nie kwalifikuje się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Wystąpienie gwałtownych zjawisk atmosferycznych na terenie inwestycji jest mało prawdopodobne. Ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej w odniesieniu do przedmiotowego przedsięwzięcia jest znikome.

Sieć kanalizacyjna wykonana zostanie, jako obiekt szczelny z materiałów posiadających odpowiednie atesty. Podczas jej funkcjonowania, nie będzie występować wpływ na jakość powietrza. Uwzględniając powyższe można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie w sposób istotny powodować zmian klimatycznych na przedmiotowym terenie.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla takich przedsięwzięć (związane m.in. z użytkowaniem sprzętu, materiałów budowlanych, pracami ziemnymi, funkcjonowaniem zapleczy socjalnych dla pracowników) i będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 ze zm.). Będą one magazynowane w wyznaczonym miejscu w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.

W czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia mogą powstawać następujące odpady:

- zmieszane odpady komunalne – 0,05 Mg/okres budowy
- opakowania z papieru i tektury – 0,1 Mg/okres budowy
- opakowania wielomateriałowe – 0,05 Mg/okres budowy
- gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione pod kodem 17 05 03 – 220Mg/okres budowy.

Wytworzone przez mieszkańców ścieki sanitarne w ilości ok. 26,25 m³/d zostaną przejęte przez Gminny Zakład Komunalny poprzez zrealizowany obiekt liniowy i skierowane do gminnej oczyszczalni ścieków, gdzie zostaną oczyszczone.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikających z emisji:

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. W odległości ok. 240 m od planowanej inwestycji usytuowany jest budynek użyteczności publicznej o charakterze sakralnym (kaplica). Najbliższe tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w odległości ok. 8 m od terenu objętego przedsięwzięciem i są to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dziennej 40 dB(A) w porze nocnej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U z 2014r., poz. 112).

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu związaną z pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W celu ograniczenia emisji hałasu w trakcie prowadzonych robót przewidziano: wyłączanie silników maszyn budowlanych i samochodów transportujących materiały budowlane w trakcie postoju lub załadunku, wytyczenie optymalnych tras dojazdu maszyn budowlanych i samochodów dostawczych, utrzymanie maszyn i środków transportu w dobrym stanie technicznym oraz kontrolowanie stanu technicznego sprzętu, wykorzystywanie najbardziej uciążliwych akustycznie urządzeń w różnym czasie w celu uniknięcia kumulacji oddziaływania.

Oddziaływanie na jakość powietrza będzie miało charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych. Uwzględniając skalę i cechy przedsięwzięcia (prowadzenie sieci kanalizacyjnej pod powierzchnią terenu), nie będzie ono stanowiło źródła hałasu, na etapie funkcjonowania.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:

Teren przedsięwzięcia położony jest w gminie Jarocin, w miejscowości Szyperki, w powiecie nizańskim. Inwestycja będzie realizowana na n/w działkach:

631/1, 630, 616/2, 615, 747, 613, 612/16, 612/15, 612/14, 612/18, 612/12, 607, 606, 605, 604/1, 604/4, 604/3, 603/1, 603/2, 602/1, 601, 600, 599, 751/4, 751/3, 751/2, 597/9.

Kanalizacja sanitarna zostanie wybudowana wzdłuż drogi powiatowej na działkach prywatnych. Sposób użytkowania działek, przez które zostanie poprowadzona kanalizacja to: działki budowlane, rolne kl. IV-VI, pastwiska, łąki, lasy nieużytki, droga gminna. Na przedmiotowym terenie przeważają gleby zaliczane do V i VI klasy bonitacyjnej. W trakcie

realizacji inwestycji dojazd do terenu budowy będzie odbywał się drogą powiatową nr 1040R relacji Jarocin-Szyperki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w otulinie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”. Otulina to strefa ochronna granicząca z formą ochrony przyrody i wyznaczona indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Park Krajobrazowy „Lasy Janowskie” ustanowiony Uchwałą Nr XLVIII/994/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014r. poz. 1948), oddalony jest ok. 7,4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Mając na względzie ustawowe funkcje otuliny i specyfikę przyrodniczą przedmiotowej otuliny, zasięg powierzchniowy zadania oraz jego ekspozycję w krajobrazie, należy stwierdzić, że realizacja planowanego zamierzenia, nie wpłynie znacząco negatywnie na funkcje otuliny Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie”.

Planowana inwestycja realizowana będzie poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej miejsca realizacji zadania jest obszar specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 w odległości ok. 3,9 km. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest częściowo w granicach korytarza ekologicznego Lasy Janowskie GKPdC-1B, wyznaczonego w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce”, który został zaktualizowany w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Inwestycja nie będzie zagrażała funkcjonowaniu korytarza ekologicznych.

Na terenie planowanej inwestycji występują wody gruntowe na poziomie ok. 0,8 p.pt. Jego poziom uzależniony jest ściśle od opadów atmosferycznych. Wykopy pod ułożenie rurociągów prowadzone będą do głębokości od ok. 1,2 m do ok. 4,5 m. W związku z tym zachodzi konieczność odwodnienia wykopów.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Gilówka o kodzie RW200010229489, typ PNp – Potok lub strumień nizinny piaszczysty; status: NAT - naturalna część wód, monitorowana, o umiarkowanym stanie ekologicznym, stan chemiczny poniżej dobrego, zły stan wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, stan chemiczny: dla złagodzenia wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie: Park Krajobrazowy Lasy Janowskie PL.ZIPOP.1393.PK.79, Lasy Janowskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060005.B, Bory Bagienne nad Bukową PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180048.H.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Wobec

powyższego realizacja omawianego zadania nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego – zachowania dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochrony ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na obszarze objętym opracowaniem odkryto 4 stanowiska archeologiczne:

Szyperki 92-79/37 – ślad osadnictwa

Szyperki 92-79/38 – osada; kultura łużycka; EB

Szyperki 92-79/40 – ślad osadnictwa

Szyperki 92-79/41 – ślad osadnictwa; kultura łużycka; EB.

Prace ziemne i montażowe przy rozbudowie kanalizacji prowadzone będą w obrębie w/w stanowisk archeologicznych.

Przedsięwzięcie w niewielkiej części będzie realizowane na użytkach leśnych.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują: obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie, obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, a także obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym historyczne lub kulturowe znaczenie, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji nie należy do obszarów zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi.

Ludność miejscowości Szyperki wynosi 567 osób, gęstość zaludnienia – 107 os./km².

Mając na uwadze: rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia, charakter i zasięg generowanych oddziaływań oraz warunki realizacji przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony w/w obszarze Natura 2000, a także jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Dla części obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie, obowiązują ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Szyperki, przyjętego uchwałą nr XXVIII.202.2017 Rady Gminy w Jarocinie z dnia 15 grudnia 2017r. Obejmuje on działki o nr ewid.: 751/4, 751/3, 751/2, na których przewiduje się zlokalizować rurociągi kanalizacyjne.

W MPZP dla wyżej wymienionych działek wyznaczono obszar zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, obszar drogi publicznej klasy zbiorczej oraz teren zieleni niskiej (dla części dz. nr ewid. 751/4). Lokalizacja planowanej inwestycji na tych terenach jest zgodna z ustalonymi w Planie zasadami modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2 niniejszego postanowienia:

Budowa kanalizacji sanitarnej realizowana będzie na obszarze zamieszkałym przez 80 osób. Nie przewiduje się aby projektowane przedsięwzięcie wpływało w sposób negatywny na zdrowie ludzi. Praca sprzętu budowlanego odbywać się będzie w godzinach dziennych. Przemieszczanie sprzętu wzdłuż prowadzonych wykopów nie będzie powodować kumulacji emisji hałasu jak i zanieczyszczenia powietrza w wyniku spalania paliw w silnikach maszyn. Emisje te będą miały charakter okresowy, chwilowy i ustaną po zakończeniu robót.

Odwodnienie części wykopów prowadzone będzie za pomocą igłofiltrów i drenażu i nie będzie negatywnie wpływać na stan wód podziemnych. Zasięg leja depresyjnego wynosić będzie ok. 1-4 m i nie będzie wykraczał poza teren działek, na których planowane jest przedsięwzięcie. Woda opadowa zalegająca tuż pod powierzchnią terenu, ujęta za pomocą igłofiltrów jest wodą czystą i niezamuloną.

Pobór wód podziemnych do celów socjalno-bytowych i płukania oraz prób rurociągów w trakcie budowy będzie odbywał się z gminnego ujęcia wody w Jarocinie w ramach obowiązującego pozwolenia wodnoprawnego.

Na etapie realizacji powstawać będą ścieki bytowe. Okresowym źródłem ich powstawania będzie zaplecze budowy. Zaplecze wyposażone będzie w sanitariaty, a ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do szczelnych zbiorników, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również wymienione wyżej działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Celem zabezpieczenia środowiska przyrodniczego prace związane z ewentualną wycinką drzew i krzewów przeprowadzone będą poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. Drzewa i krzewy znajdujące się w najbliższym otoczeniu przebiegu sieci kanalizacji zostaną zabezpieczone przed ich uszkodzeniem.

Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Szyperki, nie będzie realizowana na obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia wystąpi nieznaczna emisja gazów cieplarnianych wynikająca z eksploatacji maszyn budowlanych. Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego oddziaływania na środowisko podczas eksploatacji, jak również nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko i nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu.

Z uwagi na znaczną odległość od granicy państwa, jak również zakres i skalę przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Przedsięwzięcie, z uwagi na swój charakter i lokalizację, a także przyjęte rozwiązania technologiczne i rodzaj materiałów zapewniających szczelność urządzeń kanalizacyjnych, nie stwarza ryzyka poważnej awarii ani katastrofy naturalnej i budowlanej, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji przedsięwzięcia. Planowana kanalizacja sanitarna wraz z towarzyszącą infrastrukturą zostanie wykonana w sposób zapewniający bezpieczne funkcjonowanie, również w trakcie ekstremalnych zjawisk atmosferycznych.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie występują inwestycje, z którymi mogłoby dojść do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Uwzględniając powyższe uznano, że brak jest potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE:

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 w/w ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem w/w terminu 6 lat, od Wójta Gminy Jarocin, stanowisko, że aktualne są warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Wójta Gminy Jarocin w terminie 14 dni od doręczenia decyzji. Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Przed upływem 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.

WÓJT GMINY
Zbigniew Walczak

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159
2. Strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie)
3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159.

Inwestycja zlokalizowana będzie w gminie Jarocin, powiat nizański, województwo podkarpackie, na terenie obrębu Szyperki.

Planowane przedsięwzięcie jest związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Szyperki w gminie Jarocin i ma na celu zapewnienie odbioru ścieków z istniejących i projektowanych budynków zabudowy jednorodzinnej i zagrodowej na terenach dotychczas nie wyposażonych w infrastrukturę kanalizacyjną. Jest to wyprzedzające działanie Gminy, polegające na uzbrajaniu terenów planowanych do zabudowy mieszkaniowej, co wyeliminuje okresy przejściowe związane z budową przez mieszkańców kosztownych indywidualnych zbiorników na nieczystości płynne.

Podczas realizacji przedsięwzięcia Inwestor planuje wykonanie następujących prac:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką przy użyciu koparko-spycharki oraz ręcznie;
- ułożenie rurociągów w wykopie;
- montaż studni przy użyciu dźwigu samochodowego;
- montaż przepompowni ścieków;
- zabezpieczenie i odwodnienie wykopów;
- próby szczelności;
- uporządkowanie terenu (koparko-spycharką oraz ręcznie).

Inwestor planuje budowę: sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym o łącznej długości ok. 1,2 km i średnicach rur PEHD dla rurociągu tłoczego \varnothing 90 i dla sieci w systemie grawitacyjnym z PVC \varnothing 200, budowę dwóch przepompowni ścieków oraz likwidację rurociągu tłoczego o średnicy \varnothing 63 o długości 878 m i likwidację jednej istniejącej przepompowni ścieków. Na trasie sieci kanalizacyjnej planowane jest zainstalowanie studzienek kanalizacyjnych rewizyjnych, przepływowych i połączeniowych z tworzyw sztucznych \varnothing 400 i żelbetowe \varnothing 1200. Zbiorniki przepompowni wykonane zostaną z polimerobetonu lub żelbetu, jako konstrukcje monolityczne zapewniające pełną szczelność.

Przejęcie pod drogą asfaltową zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego.

W trakcie realizacji inwestycji dojazd do terenu budowy będzie odbywał się drogą powiatową Jarocin-Szyperki.

Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska.

Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych. Część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe).

Proponowany przez Wnioskodawcę wariant przedsięwzięcia polega na wykonaniu szczelnego, zbiorowego systemu odprowadzania ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych. W wariacie tym przyjęto rozwiązanie, które stanowi optymalne połączenie funkcjonalności projektowanych elementów z jednoczesnym zapewnieniem odpowiedniego odprowadzania ścieków z obiektów zabudowy mieszkaniowej. Sposób wykonania i zastosowane rozwiązania techniczne zminimalizują negatywny wpływ inwestycji na środowisko naturalne. Jest to wariant najkorzystniejszy dla środowiska.