

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY JAROCIN

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 85 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 (Dz. U. z 2021r., poz. 247 ze zm.)

informuję, że:

w dniu 01.12.2021r., na wniosek Gminy Jarocin, 37-405 Jarocin 159, wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Mostki-Graba, gmina Jarocin, powiat nizański, województwo podkarpackie”.

Z treścią przedmiotowej decyzji oraz dokumentacją sprawy, w tym z opiniami: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli PGW Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku, można zapoznać się w Urzędzie Gminy w Jarocinie (pok. nr 4, tel. 15 8713 113 wew. 25) w godzinach pracy Urzędu (pon., śr., czw., pt., w godz. 7⁰⁰ – 15⁰⁰ i wt. w godz. 8⁰⁰ - 16⁰⁰), w terminie 14 dni, licząc od dnia podania powyższej informacji do publicznej wiadomości.

Ponadto informuję, że treść w/w decyzji udostępniono w dniu 02.12.2021r. na stronie BIP UG Jarocin.

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak

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 2021r., poz. 247 ze zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jarocin 37-405 Jarocin 159

orzeka m c o n a s t ę p u j e:

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.:

„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mostki-Graba gmina Jarocin, powiat nizański, województwo podkarpackie”.

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

1) Powstające w trakcie zamierzenia inwestycyjnego wykopy będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) należy je zabezpieczyć przed wpadaniem do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykryć). Wykopy przed ich zasypywaniem będą sprawdzane pod kątem obecności w nich zwierząt – w razie ich stwierdzenia będą one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

2) Ewentualna wycinka drzew i krzewów kolidujących z planowaną inwestycją prowadzona będzie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w w/w okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

3) W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieków niewyróżnionych – rowów melioracyjnych, należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.

4) Przekroczenie projektowaną kanalizacją sanitarną w/w rowów, należy wykonać na głębokości min. 1,0 m od stałego dna rowu, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.

5) Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp lub koryta rowów, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE:

W dniu 29.09.2021r. 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 Mostki-Graba, gmina Jarocin, powiat niżański, województwo podkarpackie.

Poprzez obwieszczenie z dnia 08.10.2021r. strony zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania oraz poinformowane o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

W trakcie całego postępowania nie wniesiono żadnych uwag i 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 odpowiedzi na wystąpienia uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.12.25.2021.KR.4 z dnia 10.11.2021r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z warunkami

- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak: PSNZ.465.27.2021 z dnia 20.10.2021r. o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

- Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RZ.ZZŚ.4.435.306.2021.AT z dnia 25.10.2021r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, z warunkami.

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 polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o dł. ok. 1026 m i średnicach Ø160 i Ø200 oraz tłocznej o dł. ok. 1788 m i średnicy Ø110 wraz z pompownią ścieków na terenie przysiółka Graba, miejscowość Mostki, gmina Jarocin. Łączna długość planowanej sieci to ok. 2814 m Całkowita powierzchnia działek na których prowadzona będzie inwestycja wynosi ok. 28,99 ha.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie pokryw studzienek kanalizacyjnych i na terenie wokół przepompowni. Teren wokół przepompowni ścieków zostanie ogrodzony. Do pompowni przewidziano dojazd istniejącymi drogami lokalnymi.

Ścieki sanitarne z poszczególnych gospodarstw systemem podziemnych rurociągów zostaną skierowane, poprzez istniejący system kanalizacyjny do gminnej oczyszczalni ścieków o przepustowości 400 m³/dobę usytuowanej w Jarocinie, gdzie nastąpi ich

oczyszczenie, a następnie odprowadzenie do odbiornika, którym jest rzeka Gilówka. Przyłączenie planowanej sieci do istniejącej gminnej kanalizacji sanitarnej nastąpi w przysiółku Łoza, sołectwo Mostki. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

Do projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone ścieki z istniejących i projektowanych budynków zabudowy jednorodzinnej, zagrodowej na terenach dotychczas niewyposażonych w infrastrukturę kanalizacyjną. Kanalizacja sanitarna zostanie zlokalizowana na terenach stanowiących własność prywatną i w pasach drogowych dróg gminnych.

Przekroczenia rowów, dróg przewiduje się zarówno metodą bezwykopową, jak i w wykopie. Część sieci zostanie wykonana metodą przewiertu sterowanego.

Technologia wykonania odwodnienia wykopów przewiduje użycie instalacji igłofiltrowej lub pompowanie wody bezpośrednio z wykopu pozwalającej na obniżenie wody gruntowej w zakresie niezbędnym do ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej, ograniczając również do minimum zasięg leja depresyjnego zwierciadła wody gruntowej. Woda z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzona na teren przyległy za zgodą właściciela lub zarządcy działki/ek.

Budowa sieci kanalizacyjnej związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu.

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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań, z planowanym przedsięwzięciem:

Na terenie planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania nie zostały zrealizowane oraz nie są planowane do realizacji przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowaną budową sieci kanalizacyjnej.

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

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 do fragmentacji siedlisk. W sąsiedztwie terenu przeznaczonego pod budowę kanalizacji sanitarnej występują ekosystemy łąkowe oraz ekosystemy leśne. Teren inwestycji to teren posesji zagrodowych i jednorodzinnych (eksploatowanych intensywnie przez mieszkańców), łąk uprawnych, obszarów leśnych oraz pasa drogowego drogi gminnej.

Realizacja inwestycji nie będzie związana z nadmierną eksploatacją i niewłaściwym wykorzystaniem zasobów naturalnych. Przedsięwzięcie zostanie zrealizowane z wykorzystaniem surowców skalnych (piasek) i niewielkiej ilości wody. Stosowane maszyny budowlane pracujące przy realizacji inwestycji napędzane będą w przewadze paliwem płynnym – olejem napędowym lub benzyną.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Emisja substancji zanieczyszczających do powietrza oraz emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowane pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących materiały budowlane, nie może zostać wyeliminowana, będzie jednak miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości dla terenów sąsiednich związane z występowaniem hałasu, wibracji, emisji pyłu do powietrza, będą mieć charakter przejściowy, ustępujący wraz z przesuwanym się frontu robót. W celu ograniczenia emisji

hałasu, prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6:00-18:00.

Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji. Oddziaływanie na klimat akustyczny ograniczy się wyłącznie do emisji hałasu związanego z pracą pomp w przepompowni. Przepompownia ścieków wykonana będzie jako obiekt podziemny.

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.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie się przyczyniać do pogłębiania zmian klimatu.
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 i będą zagospodarowane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2021r., poz. 779 ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach 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

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej. Obecnie działki, na których posadowione będą rurociągi kanalizacji sanitarnej stanowią działki budowlane, grunty leśne (prywatne), drogi gminne, rolne, łąki i pastwiska. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Oddziaływanie na jakość powietrza będzie miało charakter przemijający i podobnie, jak oddziaływanie na klimat akustyczny zakończy się wraz z zakończeniem prac budowlanych. Emisja hałasu na etapie eksploatacji nie będzie znacząco oddziaływać na tereny chronione akustycznie (tereny zabudowy zagrodowej, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej) znajdujące się w najbliższym jej otoczeniu i ograniczy się wyłącznie do emisji hałasu związanego z pracą pomp w przepompowni.

Nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza w związku z eksploatacją przedmiotowej inwestycji.

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:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest na terenie województwa podkarpackiego, w powiecie niżańskim, w granicach administracyjnych gminy Jarocin. Inwestycja będzie realizowana na:

- działkach ewid. nr 868/3, 869/1, 796, 872, 873, 874, 875, 877, 878/1 (przed podziałem dz. nr 878), 879, 881, 884, 885, 886/1, 887, 888/2, 890, 891, 893, 895, 896, 897, 2549, 1442/2, 1445, 1446, 1494/1, 1472/6, 1489, 1527, 1473/2, 1473/1 w obrębie nr 0009 Mostki.

Działki, na których posadowione będą rurociągi kanalizacji sanitarnej stanowią działki budowlane, grunty leśne (prywatne), drogi gminne, grunty rolne, łąki i pastwiska. Na działkach zagrodowych rosną drzewa i krzewy owocowe, lipy, dęby, świerki oraz rośliny użytkowe. Trawniki są systematycznie koszone. Na terenach leśnych objętych planowanym przedsięwzięciem, nie występuje żadna szata roślinna, zlokalizowana jest tam bowiem droga gminna o nawierzchni bitumicznej. Łąki są w przeważającej części użytkowane. Występuje tam roślinność typowa dla siedlisk łąkowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane będzie w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Lasy Janowskie PLB060005 oraz poza innymi wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r., poz. 1098).

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w obrębie korytarza ekologicznego Lasy Janowskie GKPdC-1B, wyznaczonego w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej.

Teren planowanej inwestycji leży w otulinie Parku Krajobrazowego „Lasy Janowskie” stanowiącej strefę ochronną wyznaczoną w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka.

Budowa kanalizacji związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu. Gdyby zaistniała konieczność wycinku pojedynczych sztuk drzew i krzewów w trakcie realizacji, to zostanie ona przeprowadzona poza sezonem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca do 15 października. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w w/w okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac przygotowawczych), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również iż wykonanie tych prac nie będzie stanowiło zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wymienione prace zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Teren planowanego przedsięwzięcia jest zlokalizowany w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Gilówka” o kodzie PLRW200017229489, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód: OSO Lasy Janowskie PLB060005 oraz OZW Bory Bagienne nad Bukową PLH180048.

- „Bukowa od Rakowej do ujścia” o kodzie PLRW200019229499, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia w/w JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: REZ115 Rezerwat przyrody „Lasy Janowskie”, REZ1376 Rezerwat przyrody „Imielty Ług”, PK3401 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (Podkarpacki), PK3402 Park Krajobrazowy Lasy Janowskie (Lubelski), OSO Lasy Janowskie PLB060005, OSO Puszcza Solska PLB060008, OZW Uroczyska Lasów Janowskich PLH060031, OZW Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Fragment terenu planowanej inwestycji o długości ok. 650 m znajduje się w granicach obszaru chronionego Natura 2000 – OSO Lasy Janowskie PLB060005. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz przyjęte przez Inwestora rozwiązania chroniące

środowisko, realizacja omawianego zadania nie będzie miała istotnego wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tego obszaru.

Inwestycja zlokalizowana będzie w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami zalewowymi, poza strefami ochrony ujęć wód oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda dla pracowników będzie dostarczana i przechowywana w szczelnych pojemnikach. Woda do potrzeb technologicznych – prób szczelności rurociągów, będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej. Inwestor planuje zastosowanie mobilnych sanitariatów ze szczelnym pojemnikiem na nieczystości płynne, które będą opróżniane i wywożone przez uprawniony podmiot. Woda z płukania, prób szczelności wywożona będzie do oczyszczalni ścieków. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych innych niż te z prób szczelności projektowanej kanalizacji sanitarnej. Na żadnym etapie inwestycja nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Prowadzone prace nie spowodują zmian stanu wody w gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy. Ewentualne wycieki substancji szkodliwych z pracujących maszyn bądź urządzeń, będą unieszkodliwiane poprzez zastosowane sorbenty oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które zostanie ograniczone do niezbędnego minimum. Używane do prac maszyny i pojazdy będą sprawne technicznie. Mycie, ewentualna naprawa/konserwacja maszyn i pojazdów będzie odbywać się poza terenem inwestycji, natomiast tankowanie - poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt.

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, kulturowe lub archeologiczne znaczenie, obszary przylegające do jezior oraz uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji nie należy do obszarów zagrożonych występowaniem ruchów masowych ziemi.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

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

W fazie realizacji przedsięwzięcie będzie generować do powietrza zanieczyszczenia związane z pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy i odwracalny. W celu ograniczenia oddziaływania etapu realizacji na jakość powietrza, przewiduje się wykorzystanie na placu budowy sprawnych technicznie maszyn i pojazdów (ewentualne naprawy prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia).

Wszelkie potrzeby sanitarne (bytowe) osób prowadzących budowę zabezpieczone będą w przewoźnych sanitariatach.

Woda wykorzystana do prób szczelności będzie pochodziła z sieci wodociągowej, nie będzie w żaden sposób barwiona.

Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy będą na bieżąco zasypywane. W przypadku konieczności ich pozostawienia na dłuższy czas (np. na noc) zostaną one zabezpieczone przed możliwością wpadania do nich małych zwierząt (np. szczelnie przykryte). Wykopy przed ich zasypywaniem będą sprawdzane pod kątem

obecności w nich uwięzionych zwierząt, a w razie ich stwierdzenia będą one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Wykopy pod ułożenie rurociągów prowadzone będą na głębokości ok. 1,2 m do 4,0 m a więc w strefie zalegania nieprzepuszczalnej warstwy gliny. Ewentualne odwodnienie górnej części wykopów prowadzone będzie za pomocą igłofiltrów i drenażu i nie będzie negatywnie wpływać na stan wód podziemnych. Woda opadowa zalegająca tuż pod powierzchnią terenu, ujęta za pomocą igłofiltrów będzie wodą czystą i niezamuloną. Odprowadzanie wód z wykopów nastąpi do istniejących rowów melioracyjnych.

Na terenie obszaru Natura 2000 Lasy Janowskie – PLB 060005, wzdłuż drogi relacji Sokale-Łoza-Graba, planowany rurociąg tłoczny o długości ok. 610 m zostanie ułożony w pasie drogowym tej drogi metodą bezwykopową bez naruszania nawierzchni terenu. Zastosowana bezwykopowa technologia wyeliminuje pracę sprzętu budowlanego na w/w terenie obszaru chronionego, a tym samym emisję zanieczyszczeń ze spalania paliw napędowych oraz emisję hałasu. Sprzęt i maszyny ułożone będą poza obszarem Natura 2000.

Wody opadowo-roztopowe powstające na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia będą odprowadzane samoistnie przez infiltrację w obrębie działek inwestycyjnych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również 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.

Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. W związku z brakiem oddziaływania inwestycji na inne przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba ograniczania oddziaływań.

Inwestycja dotyczy infrastruktury podziemnej o nieznacznym zaborze terenu, który będzie krótkotrwały i okresowy.

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.

Realizacja zamierzenia nie zakłóci estetyki lokalnego krajobrazu ponieważ dotyczy infrastruktury podziemnej.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz charakter przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny 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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę zakres i rodzaj planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i skalę oddziaływania na środowisko, po zasięgnięciu opinii właściwych organów, stwierdzam jak w sentencji decyzji.

W dniu 29.11.2021r. Gmina Jarocin zwróciła się z wnioskiem o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności. Inwestor wnioskując o nadanie przedmiotowej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności wykazał, iż ma na uwadze zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed znacznymi stratami w przypadku nie uzyskania ograniczonej czasowo dotacji finansowej dla zrealizowania istotnej dla lokalnej społeczności inwestycji.

Z powyższego wynika, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności ma na celu zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed stratami. Spełnione są zatem przesłanki z art. 108 § 1 Kpa. W związku z powyższym uznając wniosek strony za zasadny w sentencji decyzji wprowadzono rygor natychmiastowej wykonalności.

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 planowanego 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.

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.

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159
2. A/a

Do wiadomości:

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

WOJTA GMINY
Zbigniew Walczak

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159

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

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej o łącznej długości ok. 2814 m wraz z pompownią ścieków na terenie przysiółka Graba, miejscowość Mostki, gmina Jarocin.

Inwestycja umożliwi odbiór i skierowanie ścieków z przedmiotowego terenu do gminnej oczyszczalni ścieków w ilości ok. 15,0 m³/d. Sieć kanalizacyjna obejmie 13 posesji istniejących i 6 planowanych budynków. W/w oczyszczalnia ścieków w miejscowości Jarocin posiada przepustowość 400 m³/d.

Zamierzenie obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej
- sieciowej przepompowni ścieków
- przekroczenia dróg
- zasilania energetycznego do przepompowni
- zjazdu do przepompowni
- przebudowy istniejącego uzbrojenia podziemnego.

Podczas realizacji planowanego przedsięwzięcia Inwestor planuje wykonanie następujących prac:

- roboty przygotowawcze
- roboty pomiarowe, w tym prace geodezyjne
- wykonanie wykopów pod obiekty liniowe (koparko-spycharką oraz ręcznie)
- odwodnienie wykopów
- roboty montażowe związane z układaniem rurociągów i ich uzbrojenia (studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe z tworzyw sztucznych o średnicach 400-1200 mm oraz przepompownia ścieków)
- zasypanie wykopów (koparko-spycharką oraz ręcznie)
- wykonanie przewiertu sterowanego pod drogą dla ułożenia rurociągu tłoczego
- próby szczelności
- uporządkowanie terenu (koparko-spycharką oraz ręcznie)

Roboty ziemne w miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu wykonane będą ręcznie.

W trakcie realizacji inwestycji dojazd do terenu budowy będzie odbywał się drogami powiatowymi, drogą gminną Nr 102204R Sokale-Łoza-Graba oraz drogą lokalną łączącą drogę powiatową Nr 1037R z przysiółkiem Graba.

Wszystkie parametry planowanego przedsięwzięcia zostały tak dobrane aby odpowiadało ono wszystkim potrzebom pod względem funkcjonalnym i finansowym, a jednocześnie miało jak najmniejszy wpływ na środowisko. Proponowany przez Wnioskodawcę wariant przedsięwzięcia polega na wykonaniu szczelnego, zbiorowego systemu odprowadzania ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych. Jest to wariant najkorzystniejszy dla środowiska.

WÓJT GMINY

Zbigniew Walczak