

OBWIESZCZENIE WÓJTA GMINY JAROCIN

o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 74 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. 2373 ze zm.)

zawiadamiam, że:

w dniu 12.05.2022r., na wniosek Gminy Jarocin, 37-405 Jarocin 159, wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: *Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domostawa w ramach zadania inwestycyjnego pn. „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Domostawa”*.

Z treścią przedmiotowej decyzji wraz z załącznikiem strony mogą 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) oraz na stronie BIP UG Jarocin.

Pouczenie o przysługujących środkach odwoławczych zawarte jest w decyzji.

Zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron w postępowaniu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 zawiadomienie o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego.

Decyzję uważa się za doręczoną po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości od dnia 12.05.2022r.

WÓJTA 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. 2373 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

o r z e k a 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.: **Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domostawa w ramach zadania inwestycyjnego pn.: „Rozbudowa sieci wodno-kanalizacyjnej w miejscowości Domostawa”.**

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

- 1) Drzewa i krzewy (wraz ze strefą korzeniową), 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. 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 dany krzew lub drzewo nie jest 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 pracy, 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.

Decyzji nadaje się rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE:

W dniu 07.02.2022r. 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 rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Domostawa gmina Jarocin. Poprzez obwieszczenie z dnia 16.02.2022r. 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 13.04.2022r., 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 odpowiedzi na wystąpienia uzyskano opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOS.4220.12.6.2022.KR.3 z dnia 18.03.2022r. o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, z warunkami
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku znak: PSNZ.9020.4.6.2022 z dnia 28.02.2022r. o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak: RZ.ZZŚ.4.435.66.2022.AT z dnia 04.03.2022r. o braku konieczności 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 polega na wykonaniu rurociągów kanalizacyjnych grawitacyjnych i tłocznych o łącznej długości ok. 3,35km. W ramach przedsięwzięcia zostanie wykonana podziemna, zbiornikowa przepompownia ścieków. Inwestycja umożliwi odbiór i skierowanie do gminnej oczyszczalni ścieków sanitarnych w ilości ok 15,2 m³/h z gospodarstw indywidualnych. Powierzchnia całkowita działek, na których planowana jest inwestycja wynosi ok. 78,5 ha.

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. Oczyszczalnia ścieków posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie planowanej ilości ścieków.

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. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. 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.

Do projektowanej kanalizacji sanitarnej zostaną odprowadzone ścieki z projektowanych budynków zabudowy jednorodzinnej na terenach dotychczas niewyposażonych w infrastrukturę kanalizacyjną. Jest to wyprzedzające działanie Gminy, polegające uzbrajaniu terenów planowanych do zabudowy mieszkaniowej, co wyeliminuje okresy przejściowe związane z budową przez mieszkańców kosztownych indywidualnych zbiorników na nieczystości płynne. Kanalizacja sanitarna zostanie zlokalizowana na terenach stanowiących własność prywatną i w pasie drogowym drogi gminnej.

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 ze względu na charakter i zakres prac. Część prac zostanie wykonana ręcznie, np. w obrębie kolizji z istniejącym nadziemnym i podziemnym uzbrojeniem terenu.

Kanały grawitacyjne zaprojektowane zostały z rur kanalizacyjnych PVC, natomiast kolektory tłoczne z rur PE. Przewody kanalizacyjne układane będą na podsypce z piasku, starannie zagęszczonej i wyprofilowanej tak, aby obwód rury przylegał do podłoża. Po zamontowaniu i ułożeniu rur zostanie ręcznie wykonana zasyпка z gruntu piaszczystego, wolnego od kamieni i dokładnie zagęszczonego.

Przewody będą układane w suchym wykopie. W przypadku, gdy dno kanału znajdzie się poniżej zwierciadła wody gruntowej, zostanie ono obniżone na czas prowadzenia robót. Woda pochodząca z odwodnień wykopów odprowadzana będzie do najbliższego rowu retencyjno-rozsączającego. Odwodnienie części wykopów prowadzone będzie za pomocą igłofiltrów i drenażu. Zasięg leja depresyjnego nie będzie wykraczał poza teren działek, na których planowane jest przedsięwzięcie.

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 planowanego przedsięwzięcia oraz w obszarze jego oddziaływania 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:

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 przeznaczanego pod budowę kanalizacji sanitarnej występują

ekosystemy łąkowe. Łąki są w przeważającej części użytkowane. Występuje tam roślinność typowa dla siedlisk łąkowych: tymotka łąkowa, wiechlina łąkowa, kosmatka polna, krwawnik pospolity, koniczyna biała, komornica zwyczajna, szczaw zwyczajny. W rejonie planowanej inwestycji nie występują rzadkie gatunki roślin. Najuboższe fragmenty pól pozostawione przez rolników jako ugory są porośnięte głównie brzozą.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na wykorzystywanych w przeszłości i obecnie rolniczo terenach, na terenie działek budowlanych oraz w pasie drogowym drogi gminnej.

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.

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 okresowy i przemijający. Prace budowlane prowadzone będą sprawnymi maszynami budowlanymi i środkami transportu wyłącznie w porze dziennej.

W czasie realizacji przedsięwzięcia wystąpią oddziaływania mające wpływ na jakość powietrza. Źródłami emisji pyłów będą prace ziemne, tj. wykopy, składowanie ziemi oraz materiałów budowlanych. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowanej 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 terenów 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.

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

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, głównie węglowodorów ropopochodnych 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 myte, ewentualnie naprawiane – poza terenem inwestycji, natomiast ich tankowanie będzie odbywać się poza terenem przedsięwzięcia lub w jego obrębie w specjalnie wyznaczonym miejscu, z użyciem środka zabezpieczającego grunt. Sieć kanalizacji będzie szczelna na całej długości bez możliwości przedostawania się ścieków do środowiska gruntowo-wodnego.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wstąpienia 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

Realizacja planowanego przedsięwzięcia spowoduje wytworzenie odpadów związanych m.in. z pracami ziemnymi oraz funkcjonowaniem zapleczy socjalnych dla pracowników.

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

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują budynki zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej oraz budynki usługowe, usługowo-produkcyjne.. Obecnie działki, na których posadowione będą rurociągi kanalizacji sanitarnej stanowią działki budowlane, drogi gminne, rolne, łąki. Prace realizacyjne prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Najbliższe tereny chronione akustycznie są zlokalizowane w bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej i 45 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).

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 nizańskim, w północnej części gminy Jarocin we wsi Domostawa. Inwestycja będzie realizowana na n/w działkach:

(od strony wioski) 112, 116/3, 120/5, 124/5, 125/7, 130/7, 134/4, 134/5, 136/3, 140/3, 146/3, 150/3, 154/3, 158/3, 162/6, 166/3, 170/4, 176/1, 181/1, 187/5, 186/3, 191/1, 196/3, 201/5, 204/1, 209/1, 214/3, 219/3, 223/3, 224/1, 228/1, 232/1, 236/1, 239/1, 243/5, 243/8, 243/11, 247/1, 248/1, 249/1, 253/3, 254/1, 258/1, 262/9, 262/12, 266/6, 271/5, 272/1, 278/1, 283/1, 288/1, 293/1, 294/1, 299/1, 304/1, 309/1, 310/1, 315/1, 321/1, 326/1, 331/1, 332/1, 337/1, 342/1, 347/1, 353/1, 354/1, 360/4, 367/1, 373/1, 379/1, 385/1, 386/1, 390/1, 394/1,

398/3, 402/1, 406/1, 407/1, 411/1, 412/1, 416/1, 417/1, 418/1, 422/4, 426/8, 430/3, 434/1, 435/1, 440/5, 444/5, 451/3, 455/6, 458/4, 458/7, 461/1, 467/1, 473/5, 473/8, 477/1, 481/1, 485/1, 489/1, 493/1, 497/3, 503/1, 504/3, 508/1, 512/1, 516/1, 521/1, 525,
(od strony pół) 130/5, 134/1, 136/1, 140/1, 146/1, 150/1, 154/1, 158/1, 162/3, 166/1, 170/6, 176/3, 181/3, 187/7, 186/5, 191/3, 196/5, 201/7, 204/3, 209/5, 214/5, 219/5, 223/5, 224/3, 228/3, 232/3, 236/3, 239/3, 243/7, 243/10, 243/13, 247/3, 248/3, 249/3, 253/5, 254/3, 258/3, 262/11, 262/14, 266/8, 271/7, 272/3, 278/3, 283/3, 288/3, 293/3, 294/3, 299/3, 304/3, 309/3, 310/3, 315/3, 321/3, 326/3, 331/3, 332/3, 337/3, 342/3, 347/3, 353/3, 354/3, 360/6, 367/3, 373/3, 379/3, 385/3, 386/3, 390/3, 394/3, 398/5, 402/3, 406/3, 407/3, 411/3, 412/3, 416/3, 417/3, 418/3, 422/6, 426/10, 430/5, 434/3, 435/3, 440/7, 444/7, 451/5, 455/8, 458/6, 458/9, 461/3, 467/3, 473/7, 473/10, 477/3, 481/3, 485/3, 489/3, 493/3, 497/5, 503/3, 504/1, 508/3, 512/3, 516/3,
(drogi) 461/2, 386/2, 272/2, 204/2, 136/2, 126/1, 236/2.

Kanalizacja sanitarna zostanie rozbudowana wzdłuż obecnie realizowanej drogi gminnej, po obu jej stronach w przeważającej części na działkach prywatnych. Sposób użytkowania działek przez które zostanie poprowadzona kanalizacja to: działki budowlane, rolne kl. IV-VI, pastwiska, grunty rolne zadrzewione i zakrzewione, drogi gminne. Na przedmiotowym terenie przeważają gleby zaliczane do V i VI klasy bonitacyjnej. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na wykorzystywanych w przeszłości i obecnie rolniczo terenach, na terenie działek budowlanych i przyzagrodowych oraz w pasach drogowych dróg gminnych. Najuboższe fragmenty pół pozostawione przez rolników jako ugory są porośnięte głównie brzozą. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane 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 2021r., poz. 1098 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. 980 m. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Teren planowanego przedsięwzięcia nie znajduje się w obrębie głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych 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.

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

Rozbudowa kanalizacji związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi, wierzchnia warstwa ziemi (humus), będzie zdjęta a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu. Zmiana sposobu zagospodarowania nastąpi na terenie projektowanej pompowni oraz zjazdu do pompowni ścieków. W wyniku prac wykonawczych może wystąpić konieczność miejscowego usunięcia krzewów i drzew owocowych. Wycinka zostanie przeprowadzona poza sezonem lęgowym ptaków (od 1 marca do 31 sierpnia).

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

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 ze zm.). 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 oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarem bezpośredniego zagrożenia powodzią, 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. Pobór wód podziemnych do celów socjalno- bytowych i płukania 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. Inwestor planuje zastosowanie mobilnych sanitariatów ze szczelnym pojemnikiem na nieczystości płynne, które będą opróżniane i wywożone przez uprawnione podmioty. 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.

Na terenie zaplecza budowy nie będą magazynowane oleje, smary, i inne materiały stosowane do eksploatacji i konserwacji sprzętu budowlanego. Wykorzystywany sprzęt budowlany będzie sprawny technicznie. Na terenie zaplecza budowy nie będą się odbywały naprawy sprzętu.

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.

Dla części obszaru, na którym planowane jest przedsięwzięcie, obowiązują ustalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego przyjętego uchwałą nr XXIV.171.2017 Rady Gminy w Jarocinie z dnia 21 czerwca 2017r. Obejmuje on powierzchnię 2,98 ha i części działek o nr ewid: (od strony wioski) 116/3, 120/5, 124/5, 125/7, 130/7, 134/4, 134/5, 136/3, 140/3, 154/3, 146/3, 150/3, 162/6, 166/3, 170/4, 158/3 (od strony pól) 130/5, 134/1, 136/1, 140/1, 146/1, 150/1, 154/1, 158/1, 162/3, 166/1, 170/6, (drogi) 126/1, 136/2.

W MPZP dla wyżej wymienionego terenu, położonego w miejscowości Domostawa, wyznaczono 2 obszary, MN1 i MN2, jako tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w formie wolnostojącej lub bliźniaczej oraz 2 obszary, KDD1, KDD2, jako tereny dróg publicznych dojazdowych. Przedmiotowy dokument określa również zasady 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:

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). W celu ochrony drobnej fauny prowadzona będzie bieżąca kontrola wykopów pod kątem obecności zwierząt, a w razie ich stwierdzenia będą one uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska.

Przed przystąpieniem do wykonania wykopów, z powierzchni ziemi zdjęta zostanie warstwa ziemi urodzajnej i będzie składowana w miejscu ustalonym z Inwestorem. 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.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia występują wody gruntowe na poziomie ok. 1,5 p.pt. Jego poziom uzależniony jest ściśle od opadów atmosferycznych. Wykopy pod ułożenie rurociągów prowadzone będą na głębokości ok. 1,2 m do 4,0 m. W związku z tym zachodzi konieczność odwodnienia wykopów. 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 będzie wodą czystą i niezamuloną. Odprowadzanie wód z wykopów nastąpi do istniejących przydrożnych rowów.

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

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego 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, jak również zakres i skalę przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia, charakter i zasięg generowanych oddziaływań oraz w/w warunki realizacji przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska stwierdził, że planowane przedsięwzięcie 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.

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 05.05.2022r. 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

WÓJT GMINY
Zbigniew Walczak

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

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor:

Gmina Jarocin, 37-405 Jarocin 159

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

Planowane przedsięwzięcie jest związane z rozbudową sieci kanalizacji sanitarnej na terenie wsi Domostawa w gminie Jarocin i ma na celu zapewnienie odbioru ścieków z 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.

Przedsięwzięcie będzie polegać na wykonaniu rurociągów kanalizacyjnych grawitacyjnych i tłocznych (w tym kanałów grawitacyjnych z rur PVC, a kolektorów tłocznych z rur PE) o średnicy od 110-200 mm, o łącznej długości ok. 3,35 km. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej stanowić będą studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe z tworzyw sztucznych o średnicy 400 mm i żelbetowe o średnicy 1200 mm oraz podziemna przepompownia ścieków o wydajności ok. 8 dm³/s, wykonana jako szczelny zbiornik z polimerbetonu lub żelbetu.

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)
- zabezpieczenie i odwodnienie wykopów
- roboty montażowe związane z układaniem rurociągów i ich uzbrojenia (studzienki kanalizacyjne przelotowe i połączeniowe oraz przepompownia ścieków)
- próby szczelności przewodów kanalizacyjnych na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału
- zasypanie wykopów i 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 drogą wojewódzką nr 878, drogą powiatową nr 1036R relacji Domostawa-Szwedy i lokalną drogą gminną.

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 wariantcie 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.