

SR.6220.3.10.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1a i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 września 2024 r. (data wpływu do UG: 17 września 2024 r.) złożonego przez pełnomocnika Gminy Rzaśnik Pana Zygmunta Lisowskiego, ul. Browarna 4a, 22-100 Chełm, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „*Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa, gmina Rzaśnik*”

Wójt Gminy Rzaśnik

- I. **stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;**
- II. **określam warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit b lub c ustawy ooś, tj:**
 - 1) Przed sporządzeniem projektu budowlanego oraz bezpośrednio przed podjęciem prac związanych z realizacją inwestycji, należy dokonać kontroli terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej. Analiza winna być prowadzona również w kontekście możliwości uzyskania decyzji zezwalającej na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do ww. formy ochrony przyrody.
 - 2) Wszelkie prace budowlane należy prowadzić poza okresem lęgowym ptaków (trwającym od początku marca do końca sierpnia) lub ewentualnie w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym, który wykluczy niekorzystny wpływ prowadzonych prac na awifaunę.
 - 3) Ewentualną wycinkę drzew i krzewów prowadzić w okresie od początku września do końca lutego lub poza tym okresem pod nadzorem przyrodniczym specjalisty posiadającego wiedzę z zakresu ornitologii i chiropterologii po dokonaniu przez nadzór przyrodniczy bezpośredniego przed podjęciem prac (maksymalnie 3 dni) weryfikacji co do braku występowania czynnych (zasiedlonych) siedlisk gatunków podlegających ochronie.
 - 4) W trakcie robót budowlanych należy zapewnić ochronę pni, koron i systemów korzeniowych drzew i krzewów występujących w sąsiedztwie terenu inwestycji, zgodnie ze sztuką ogrodniczą. Zabezpieczenie drzew należy prowadzić pod nadzorem przyrodniczym dendrologicznym. Zakazuje się składowania urobku, kruszyw, materiałów budowlanych i odpadów w zasięgu koron ww. drzew.
 - 5) Podczas prowadzenia prac należy zabezpieczyć wykopu w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt.
 - 6) W trakcie prowadzenia prac budowlanych, a także przed zasypaniem wykopów, gdy zaistnieje taka konieczność należy umożliwić zwierzętom ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją, zastosowaniem przepisów odrębnych.
 - 7) Zaplecze budowy (park maszynowy, bazy i miejsca składowania odpadów/materiałów) zorganizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed ewentualnymi wyciekami płynów eksploatacyjnych lub substancji ropopochodnych z maszyn lub pojazdów budowlanych, i oddalonym o min. 50 m od rzeki Prut. Miejsca postoju maszyn i pojazdów należy wyznaczyć na już istniejących terenach utwardzonych, bez zajmowania powierzchni biologicznie czynnych.
 - 8) Zdjętą urodzajną warstwę gleby zdeponować w pryzmach, zabezpieczyć przed przesuszeniem w czasie składowania i wykorzystać do rekultywacji terenu inwestycji po zakończeniu jej realizacji.
- III. **określam warunki i wymagania, o których mowa w art.82 ust.1 pkt.1 lit. b ustawy ooś oraz nakładam obowiązek działań, o których mowa w art.82 ust.1 pkt 2 lit b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

- 1) stosować sprawne i serwisowane środki transportu;
- 2) zaplecze budowy umiejscowić w odległości nie mniejszej niż 50 metrów od istniejącego cieków wodnego;
- 3) ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przekształconych na każdym etapie prac;
- 4) materiały i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
- 5) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
- 6) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 7) wody opadowe i roztopowe z terenu inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu; odprowadzanie ww. wód do odbiorników prowadzić w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz nie zmieniając stanu wody na gruncie, a zwłaszcza kierunku i natężenia odpływu ww. wód;
- 8) w przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 9) prace ziemne prowadzić w sposób nie naruszających stosunków gruntowo-wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
- 10) teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników, koszy i kontenerów do gromadzenia odpadów;
- 11) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 12) prace w obrębie koryt rzek i cieków oraz urządzeń wodnych (rowów melioracyjnych) prowadzić w sposób zapewniający swobodny przepływ wód w obrębie ww. koryt (np. poprzez przebudowę cieków pod osłoną gródź, wykonanie kanałów obiegowych, kanałów zastępczych, itd.) oraz ograniczający zaburzenia stosunków gruntowo-wodnych w rejonie koryt rzek i cieków, a także w sposób ograniczający zmętnienie wód w obrębie cieków, rzek i rowów melioracyjnych;
- 13) kanalizację sanitarną wykonać jako szczelną;
- 14) nie doprowadzić do pogorszenia obecnego stanu wód powierzchniowych i podziemnych;

UZASADNIENIE

W dniu 17 września 2024 r. do Wójty Gminy Rząśnik wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa, gmina Rząśnik**”

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Wójt Gminy Rząśnik uzyskał:

- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wyszowie z dnia 19 września 2024 r. znak: ZNS.9027.6.59.2024 (data wpływu: 23.09.2024 r.), w opinii nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, która została podtrzymana po uzupełnieniu KIP pismem z dnia 18 listopada 2024 r. znak ZNS.9011.33.2024 (data wpływu: 19.11.2024 r.)

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 27 stycznia 2025 r. znak: WOOŚ-I.4220.1233.2024.IP, z opinii wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;

- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem z dnia 14 listopada 2024 r. znak: WD.ZZŚ.4901.170.2024.KC(2) (data wpływu: 19.11.2024 r.) z której wynika, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, w oparciu o ww. opinie, uwzględniając uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, organ prowadzący postępowanie uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony w poniżej sposób.

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 jest inwestycją liniową o charakterze infrastruktury technicznej. Polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i tłocznej z przepompowni ścieków. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia ścieki sanitarne powstałe w gospodarstwach domowych na terenie objętym przedsięwzięciem, wykonanym systemem rurociągów zostaną odprowadzone do oczyszczenia w gminnej oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie obejmie teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej położonej w miejscowościach: Rząśnik, Dąbrowa, Dąbrowa – Stara Wieś, Dąbrowa – Zagródzie, Dąbrowa – Trzecie Pole w gminie Rząśnik. Długość rurociągów sieci kanalizacji sanitarnej planowanej do wybudowania wyniesie ok. 12,0 km rurociągów. Planowana ilość przydomowych przepompowni ścieków wyniesie 6 szt. Planowana ilość sieciowych przepompowni ścieków wyniesie 8 szt. Ilość ścieków powstałych na terenie objętym wnioskiem wyniesie około $Q_{dśr} = 72,0 \text{ m}^3/\text{d}$

Lokalizacja rurociągów kanalizacji sanitarnej planowana jest:

- wzdłuż drogi powiatowej nr 4410W w miejscowości Rząśnik (ul. M. Kopernika) i miejscowości Dąbrowa,
- wzdłuż dróg gminnych ul. Leśna, Graniczna w miejscowości Rząśnik,
- w drodze zlokalizowanej na działkach nr 88, 558 i 692 obręb 0002 Dąbrowa miejscowość Dąbrowa – Zagródzie i miejscowość Dąbrowa – Trzecie Pole.

Lokalizacja przepompowni ścieków planowana jest w pasie dróg oraz na działkach przyległych do pasów drogowych.

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony „Uchwałą Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rząśnik z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rząśnik” Wybudowana kanalizacja sanitarne nie spowoduje zmian w przeznaczeniu 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 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:

W obszarze oddziaływania inwestycji nie są planowane żadne inne przedsięwzięcia powiązane z daną inwestycją.

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

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej nie będzie wykorzystywała do realizacji zasobów naturalnych.

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu nie ulega zmianie. Projektowane obiekty nie zakłócą istniejącego wykorzystania terenu. Nie będzie wpływać negatywnie na środowisko.

W trakcie realizacji inwestycji zużycie wody wynikać będzie z zabezpieczenia potrzeb socjalnych. Woda dostarczana będzie na teren budowy w zamkniętych, szczelnych zbiornikach z tworzywa o pojemności max. 1,0 m³. Duże zbiorniki lokalizowane na terenie zaplecza budowy na zewnątrz pomieszczeń socjalnych. Mniejsze zbiorniki o pojemności do 50,0 dm³ ustawiane wewnątrz kontenerów stanowiących pomieszczenia socjalne.

Zabezpieczenie zgodnie ze sztuką ogrodnictwa drzew przewidzianych do adaptacji zapewni zachowanie drzewostanu w dobrym stanie i ograniczy późniejsze straty w roślinności. Prowadzenie ewentualnej wycinki drzew i krzewów poza sezonem lęgowym lub pod nadzorem ornitologicznym i chiropterologicznym pozwoli uniknąć niepokojenia gniazdujących ptaków, a także ograniczy ich śmiertelność. Dotyczy to także nietoperzy. Prowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub w tym okresie pod nadzorem ornitologicznym pozwoli chronić lęgową awifaunę obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007.

Odpowiednia organizacja zaplecza budowy pozwoli zabezpieczyć powierzchnię ziemi i pobliski ciek, będące siedliskiem życia wielu organizmów, przed zanieczyszczeniem płynami eksploatacyjnymi, w tym substancjami ropopochodnymi.

Humus jako najcenniejsza warstwa profilu glebowego podlega ochronie i jako taka powinna być zabezpieczona na czas realizacji inwestycji i wykorzystana do zagospodarowania otoczenia inwestycji. Zużycie surowców głównie dotyczyć będzie piasku do zasypywania wykopu oraz kamienia naturalnego do utwardzenia nawierzchni dróg.

Projektowany system kanalizacji sanitarnej na etapie eksploatacji nie będzie zużywać wody, surowców, materiałów oraz paliw. Do funkcjonowania systemu niezbędna będzie energia elektryczna potrzebna do pracy pomp w przepompowniach ścieków.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie eksploatacji inwestycja nie będzie emitowała spalin, hałasu, promieniowania. Jediną uciążliwością mogą być emisje odorów. Zabezpieczeniem przed emisją odorów będą filtry antyodorowe zamontowane przy przepompowniach ścieków.

Uciążliwości w postaci hałasu będą występować tylko podczas realizacji przedsięwzięcia. Hałas spowodowany pracą maszyn i urządzeń budowlanych wynosi od 80 do 96 dB w bezpośrednim sąsiedztwie pracujących maszyn. Biorąc pod uwagę, że maszyny pracują w ciągu doby przez kilka godzin i zmieniają swoje położenie poziomy hałas określone dla obszarów zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej nie będą przekroczone. Powstający podczas prac budowlanych hałas będzie związany wyłącznie z pracą ciężkich maszyn takich jak koparki, spycharki i ładowarki oraz ruchem pojazdów ciężarowych (wywrotki).

Emisje hałasu i drgań mechanicznych z pracy ciężkiego sprzętu nie powinny niekorzystnie oddziaływać na mieszkańców sąsiadujących z planowaną inwestycją. Będą to uciążliwości przejściowe o zasięgu lokalnym ze względu na krótki czas trwania robót. Roboty budowlane o wysokim poziomie emisji hałasu będą prowadzone tylko w dni robocze, w ciągu dnia w godz. 9.00 – 18.00. Emisja zanieczyszczeń powietrza oraz jej wielkość i rozkład stężeń zależy od pracujących maszyn i urządzeń. Oddziaływanie powstających emisji hałasu i zanieczyszczeń powietrza wraz z postępem robót będzie zanikać a ich wpływ będzie odwracalny.

Na etapie realizacji i eksploatacji

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:

Budowa i użytkowanie przedmiotowej kanalizacji nie będzie niosła ze sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii bądź katastrofy naturalnej czy budowlanej z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz przy uwzględnieniu używanych maszyn, substancji i stosowanych technologii. W przypadku rozszczelnienia rurociągu nastąpi zatrzymanie przepływu.

W trakcie prowadzenia robót mogą wystąpić awarie w postaci:

- wycieku substancji ropopochodnych z pracujących maszyn (paliwo, oleje, smary)

W trakcie eksploatacji obiektu mogą wystąpić awarie w postaci:

- braku drożności kanału,
- rozszczelnienia kanału.

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

Odpady będą powstawać tylko w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Powstające w trakcie prac budowlanych odpady komunalne winny być magazynowane w wyznaczonym przez Wykonawcę miejscu i przekazywane odbiorcom posiadającym zezwolenie na ich odbiór – zgodnie z obowiązującym na tym terenie systemem gospodarowania odpadami.

Na terenie zaplecza wytwarzane będą odpady opakowań dostarczonych materiałów podlegające segregacji i zwrotowi do dostawcy (np. opakowania zwrotne) lub do odbiorców skupujących surowce wtórne (drewno. Szkło, tworzywa, papier i tektura). Powstaną również inne odpady związane z realizacją obiektu takie jak: zużyte narzędzia, ubrania, resztki kabli, odpady metalowe oraz niesegregowane odpady komunalne. Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonawca robót powinien posiadać uregulowany sposób postępowania z odpadami.

W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą ścieki bytowe. Ich gromadzenie realizowane będzie przez zastosowanie przenośnych kabin sanitarnych ustawionych przy zapleczach socjalnych budowy oraz w miejscach dużego (powyżej 5 osób) nagromadzenia pracowników. Usuwanie powstałych ścieków bytowych przy pomocy mobilnego specjalistycznego sprzętu.

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

Planowane przedsięwzięcie nie będzie wprowadzało substancji do powietrza, wód i gleby.

Faza budowy będzie wiązała się z emisją spalin z silników pojazdów i maszyn roboczych. W trakcie realizacji inwestycji emisja zanieczyszczeń będzie miała charakter czasowy i lokalny.

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

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

W zasięgu oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o niskim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek.

- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi.

- c) obszary górskie lub leśne:

teren projektowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza obszarami górkim oraz leśnymi.

- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWP o nazwie Prut o kodzie RW200010267129 – zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

JCWP Prut o kodzie RW200010267129 jest to naturalna część wód, monitorowana, o ogólnym złym stanie. Zły stan JCWP uwarunkowany jest stanem chemicznym poniżej dobrego i umiarkowanym stanem ekologicznym. W JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze Środkowej Wisły, planowane przedsięwzięcie znajduje się na terenie jednolitych części wód podziemnych, zwanych dalej JCWPd o kodzie PLGW200050. Aktualnie JCWPd posiada dobry stan ogólny, chemiczny i ilościowy, a osiągnięcie celów środowiskowych nie jest zagrożone.

Planowana inwestycja położona jest w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych: nieudokumentowanego nr 215 – Subniecka warszawska. Powyższe należy mieć na uwadze przy projektowaniu przedsięwzięcia, w szczególności osiągnięcia dobrego potencjału ekologicznego przez JCWP, wykazujących aktualnie zły stan ogólny.

- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007, dla którego obowiązuje zarządzenie Nr 15 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007 (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 3828, z późn. zm.). Ponadto, teren przedsięwzięcia częściowo znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Środkowej Narwi GKPnC-23 oraz Puszcza Biała GKPnC-1).

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000 oraz spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie zaburzy także funkcjonowania tutejszych korytarzy ekologicznych rangi ponadlokalnej

Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać w żaden sposób na pobliskie formy przyrody:

- w odległości ok. 1,3 km na północny wschód obszar ptasi Natura 2000 - Bagno Pulwy
- w odległości ok. 2,0 km na wschód użytek ekologiczny - 235
- w odległości ok. 2,5 km na południe użytek ekologiczny - 240
- w odległości ok. 3,5 km na wschód użytek ekologiczny - 239
- w odległości ok. 3,5 km na południowy wschód użytek ekologiczny - 237
- w odległości ok. 6,5 km na północ obszar ptasi Natura 2000 – Dolina Dolnej Narwi

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Planowana inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie objętym ochroną konserwatorską. Nie występują również stanowiska archeologiczne.

- h) gęstość zaludnienia:

Ogólna liczba mieszkańców Gminy wynosi 6987 osób, a gęstość zaludnienia to 42 osób na 1 km².

- i) obszary przylegające do jezior:

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior.

- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Projektowana inwestycja zlokalizowana jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Główne cele środowiskowe dla wód podziemnych dotyczą spełnienia wymogu nie pogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym. Celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Spełnienie celu środowiskowego dla wód podziemnych w zakresie utrzymania dobrego stanu chemicznego planuje się uzyskać przez:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego wskutek działalności człowieka

Analizowany teren znajduje się w obrębie obszaru JCWPd Nr PLGW200054 – Region Środkowej Wisły. Prowadzenie prac ziemnych i montażowych wymagać może odwodnienia wykopów. Działania te nie wpłyną negatywnie na osiągnięcie założonych celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oraz dla jednolitych części wód podziemnych.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia ścieki pochodzące z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej zostaną ujęte w szczelny system urządzeń i rurociągów. Przetłoczone do oczyszczalni ścieków gdzie w sposób kontrolowany poddane zostaną redukcji zanieczyszczeń. Należy zakładać, że planowane przedsięwzięcie w znacznym stopniu przyczyni się do poprawy stanu ekologicznego oraz wskaźników chemicznych świadczących o stanie chemicznym wody dla JCWP na obszarze dorzecza Wisły

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Dotychczasowy sposób wykorzystania terenu nie ulegnie zmianie. Projektowane obiekty nie zakłócają istniejącego wykorzystywania terenu.

Trasa planowanej inwestycji przebiega w pasach drogowych. Przebieg trasy nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów – pasy drogowe wykorzystywane będą nadal zgodnie ze swoim przeznaczeniem (komunikacja).

Tereny po budowie kanalizacji zostaną przywrócone do stanu pierwotnego, a projektowane odcinki kanalizacji nie zakłócają istniejącego wykorzystania terenu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia nie przewiduje się jakiegokolwiek oddziaływania transgranicznego na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia zasięg oddziaływania występuje tylko w bezpośrednim sąsiedztwie i tylko na etapie realizacji inwestycji. Złożoność oddziaływania oraz obciążenie istniejącej infrastruktury technicznej nie występuje.

Na terenie projektowanego przedsięwzięcia występują budynki jednorodzinne i gospodarcze. Projektowana inwestycja nie zmienia sposobu zagospodarowania terenu.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Realizacja inwestycji wymaga wykonania skrzyżowania rurociągu tłoczego z rzeką Prut. Zakłada się wykonanie montażu rurociągu metodą przewiertu sterowanego pod dnem rzeki bez naruszania konstrukcji skarp i koryta rzeki. Przejście rurociągu przewodowego w rurze osłonowej na głębokości min. 1,5 m pod stałym dnem koryta rzeki. Długość przewiertu ok. 20,0 m. Rurociąg montowany prostopadłe do koryta rzeki. Przejście rurociągu pod dnem rzeki nie spowoduje zmian w przeznaczeniu terenu. Nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. Wybudowana kanalizacja sanitarna nie będzie powodowała zmian lub ograniczenia wielkości przepływów w ciekach wodnych oraz nie będzie zmieniała istniejących obecnie stosunków wodnych na przedmiotowym terenie.

Budowa kanalizacji jest rozwiązaniem chroniącym środowisko przed wprowadzaniem ścieków komunalnych do wód i gleby bez ich oczyszczenia. W wyniku realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia zanieczyszczenia zawarte w ściekach powstałe na obszarze objętym zadaniem będą poddane redukcji substancji organicznych i biogennych poza obszarem zabudowy mieszkaniowej.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na cele ochrony przyrody Natura 2000 tj. nie pogorszy stanu istniejących siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt oraz nie wpłynie negatywnie na gatunki, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000.

e) Czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania realizacji inwestycji krótkotrwały (trwający 4-6 godzin dziennie przez 1-2 dni w jednym miejscu, później zmiana lokalizacji). Częstotliwość nie występuje. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Odwodnienie wykopów pod przepompownie ścieków oraz pod budowę kolektora sanitarnego będzie powodowało krótkotrwałe 1-2 doby obniżenie zwierciadła wody (tylko w przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych), co nie powinno mieć trwałego oddziaływania na działki sąsiednie.

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

W obszarze oddziaływania inwestycji nie są planowane żadne inne przedsięwzięcia powiązane z daną inwestycją. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami w odniesieniu do integralności i spójności obszaru Natura 2000 nie występuje.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

Na terenie zaplecza przygotować wydzielone miejsca do postoju, konserwacji maszyn budowlanych oraz tankowania pojazdów. Miejsca takie uszczelnić poprzez utwardzenie terenu płytami żelbetonowymi. Zaplecze budowy należy wyposażać w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy przeprowadzić rekultywację skażonego obszaru za pomocą sorbentów. Grunt oczyścić a zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji. Składowanie materiałów budowlanych wielkogabarytowych z uwagi na ich rodzaj (rury PVC, rury PE, kręgi betonowe, płyty żelbetonowe, zbiorniki z tworzyw sztucznych, tłuczeń kamienny, włazy żeliwne) można realizować na terenach nieutwardzonych otwartych. Składowanie materiałów sypkich (piasek, pospółka) realizować przez okres max. 1-7 dni w celu ochrony przed zapyleniem terenu. W przypadku konieczności składowania materiałów sypkich przez okres dłuższy niż wskazano wyżej, składowane przemyły zabezpieczyć przed działaniem erozyjnym wiatru. Zabezpieczenie w formie ekranów (plandek) chroniących przed unoszeniem pyłów poza teren składowania.

Całość inwestycji zlokalizowana zostanie na terenie obszaru ptasiego Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Okresy lęgowe ptaków występujących na tym obszarze to kwiecień-lipiec. Prace budowlane w pobliżu kompleksów leśnych w odległości mniejszej niż 100 m, prowadzić należy poza terminem lęgowym ptaków.

Inwestycja będzie realizowana w sąsiedztwie istniejących zadrzewień. W celu uniknięcia zniszczenia, prace budowlane należy prowadzić zgodnie z przepisami prawa zawartymi w ustawie o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. Roboty ziemne w pobliżu drzew i krzewów mogą być prowadzone wyłącznie w sposób najmniej szkodzący drzewom i krzewom. W przypadku, gdy zasięg systemu korzeniowego wykracza około 1-1,5 m (lub 20% jego średnicy korony) poza obrys korony drzewa, a projektowane zbliżenie do drzewa jest mniejsze niż 2,5- 2,0 m, wtedy należy bezwzględnie zastosować metody przecisku w rurze osłonowej lub przewiertu sterowanego, czyli bez konieczności wykonywania otwartych wykopów. Ponadto ustala się:

- zakaz manewrowania sprzętem ciężkim w pobliżu drzew,
- w obrębie koron i korzeni nie można składować żadnych materiałów ziemnych
- w obrębie korzeni zaniechać zagęszczania gruntu (walcowanie należy ograniczyć do minimum)
- przywrócenie do stanu pierwotnego trawników, na których prowadzone będą prace
- w przypadku uszkodzeń korzeni lub gałęzi i pni należy zlecić specjalistycznej firmie usunięcie szkód

- wszelkie prace w pobliżu drzew należy prowadzić pod nadzorem inspektora nadzoru do spraw ochrony zieleni wysokiej na terenach zurbanizowanych

W celu zminimalizowania możliwości dostania się do wykopów drobnych zwierząt ograniczone zostanie pozostawianie na dłuższy okres wykopów niezasypanych oraz usypane zostaną łagodne skarpy ziemne stwarzające możliwość wydostania się na poziom terenu.

W ramach ochrony wód podziemnych i gleby w trakcie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy należy organizować poza;

- obszarami zabudowy mieszkaniowej
- bezpośrednim zasięgiem koron drzewach
- obszarami w sąsiedztwie cieków wodnych i zbiorników wodnych

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Rząśnik stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Rząśnik prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a po uzyskaniu wszystkich wymaganych prawem opinii zawiadomił o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz zgłoszenia uwag i wniosków dotyczących planowanego przedsięwzięcia. Ze względu na liczbę stron przedmiotowego postępowania, w myśl art. 74 ust 3 ustawy ooś zastosowano przepis art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) zgodnie z którym strony zostały zawiadomione o czynnościach organu prowadzącego postępowanie przez obwieszczenia podawane do wiadomości w zwyczajowo przyjęty sposób. Obwieszczenia zostały umieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Rząśniku i w miejscu planowanej inwestycji, a także na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej. W trakcie toczącego się postępowania nie wpłynęły żadne uwagi czy wnioski stron.

Z uwagi na powyższe postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania, za pośrednictwem Wójta Gminy Rząśnik, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ostrołęce w terminie 14 dni od daty otrzymania.

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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

WÓJT
Marek Leńczyński

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania wg art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kpa (Dz. U. z 2024 r. poz. 572)
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. H. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wyszkowie, ul. Daszyńskiego 28, 07-200 Wyszków
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2023, poz. 2111).

Rzaśnik, dnia 4 marca 2025 r.

SR.6220.3.10.2024

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

Projektowane przedsięwzięcie polega na: „**Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dąbrowa, gmina Rzaśnik**”

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową o charakterze infrastruktury technicznej. Obejmuje teren zabudowy mieszkaniowej i zagrodowej położonej w m. Rzaśnik, m. Dąbrowa, m. Dąbrowa-Stara Wieś, m. Dąbrowa-Zagródzie i m. Dąbrowa-Trzecie Pole gmina Rzaśnik. Długość rurociągów sieci kanalizacji sanitarnej planowanej do wybudowania wyniesie ok. 12,0 km rurociągów. Planowana ilość przydomowych przepompowni ścieków wyniesie 6 szt. Planowana ilość sieciowych przepompowni ścieków wyniesie 8 szt. Ilość ścieków powstałych na terenie objętym wnioskiem wyniesie około $Q_{dśr} = 72,0 \text{ m}^3/\text{d}$

Lokalizacja rurociągów kanalizacji sanitarnej planowana jest:

- wzdłuż drogi powiatowej nr 4410W w miejscowości Rzaśnik (ul. M. Kopernika) i miejscowości Dąbrowa,
- wzdłuż dróg gminnych ul. Leśna, Graniczna w miejscowości Rzaśnik,
- w drodze zlokalizowanej na działkach nr 88, 558 i 692 obręb 0002 Dąbrowa, miejscowość Dąbrowa – Zagródzie i miejscowość Dąbrowa – Trzecie Pole.

Lokalizacja przepompowni ścieków planowana jest w pasie dróg oraz na działkach przyległych do pasów drogowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, oraz ciśnieniowej tłocznej z przepompowniami ścieków. Kolektor sanitarny grawitacyjny wykonany będzie z rur PCV Ø300 mm i PCV Ø200 mm. Kanalizacja tłoczna wykonana zostanie z rur polietylenowych o średnicy Dn 90-160 mm. Kanalizacja ciśnieniowa wykonana zostanie z rur polietylenowych o średnicy Dn 40-90 mm. Elementami kanalizacji ciśnieniowej będą przydomowe przepompownie ścieków, w formie zbiorników PE o średnicy 400-600 mm wyposażone w pompy o mocy 1,0 – 4,5 kW. Rury PCV kielichowe, łączone na uszczelkę gumową, rury z polietylenu łączone za pomocą kształtek elektrooporowych lub przez zgrzewanie doczołowe zapewniające pełną szczelność systemu. Uzbrojenie sieci stanowić będą studnie betonowe fi 1000 i 1200 mm, studnie PEHD fi 1000 mm, fi 600 mm, fi 425 mm. Technologia budowy kanalizacji zakłada przeprowadzenie robót w sposób typowy. Przewiduje się położenie rur kanalizacji grawitacyjnej w otwartych wykopach o głębokości 2,0 – 5,0 m lub za pomocą przewiertu poziomego (przy zbliżeniach do wysokich drzew oraz w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem). Studnie i przepompownie ścieków będą posadowione w wykopach otwartych. Rurociągi tłoczne i ciśnieniowe montowane będą głównie za pomocą przewiertu sterowanego. Przy prowadzeniu robót ziemnych wyklucza się zasypywanie wykopów gruntami zamarzniętymi oraz zawierającymi składniki podlegające gniciu. Nadmiar gruntu zostanie wywieziony poza obszar budowy i wykorzystany do wypełnienia wyrobisk ziemnych lub przekazany na wysypisko odpadów w celu jego rekultywacji. Szacunkowa ilość mas ziemnych występujących w nadmiarze wyniesie max. 2500m³. Pozostała ilość wydobytego urobku zostanie powtórnie wbudowana w miejsce jego pochodzenia.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w granicach obszaru ptasiego Natura 2000 Puszcza Biała PLB140007. Ponadto, teren przedsięwzięcia częściowo znajduje się w granicach korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadlokalnym (Dolina Środkowej Narwi GKPnC-23 oraz Puszcza Biała GKPnC-1).

Na terenie objętym planowanym przedsięwzięciem obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego uchwalony „Uchwałą Nr XXVII/130/2004 Rady Gminy Rzaśnik z dnia 30 grudnia 2004r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Rzaśnik” Wybudowana kanalizacja sanitarna nie spowoduje zmian w przeznaczeniu terenu.