

OBWIESZCZENIE (II)

Stosownie do 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 2023 poz. 1094 ze zm.)

Wójt Gminy Sanok **zawiadamia,**

że w dniu 25 lipca 2024r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzyglód oraz miejscowości Dębna”**

Z treścią decyzji oraz z dokumentacją sprawy, strony mogą zapoznać się w Urzędzie Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38-500 Sanok, V piętro, pok. nr 501 w godzinach pracy Urzędu (7³⁰ – 15³⁰).

Zgodnie z art. 49 KPA doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od publicznego ogłoszenia.

Treść ww. decyzji w dniu 26.07.2024r. została udostępniona na 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Sanok.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Agnieszka Marszałek
SEKRETARZ GMINY

**Decyzja
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1 i 2, pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.), w związku z §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 t.j.), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie - po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38 – 500 Sanok**

orzekam

że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzyglód oraz miejscowości Dębna” nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określam następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:

1. Dwukrotne przekroczenie rzeki San rurociągiem kanalizacyjnym zostanie wykonane przy zastosowaniu technologii bezwykopowej tj. przewiertu sterowanego bez jakiegokolwiek ingerencji w koryto i skarpy rzeki. Nie będzie prowadzona ingerencja w roślinność stanowiącą obudowę biologiczną rzeki San, w tym występujące tu chronione siedlisko przyrodnicze: priorytetowe siedlisko 91E0 Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Komory przewiertowe zlokalizowane będą w odległości min. 10m od górnej krawędzi skarpy brzegowej oraz w odległości min. 10m od granicy drzew i krzewów, na głębokość min. 2,5m licząc od dna rzeki do szczytu rury osłonowej, poza siedliskiem przyrodniczym 91E0.
2. Podczas prowadzenia prac budowlanych nie dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami, m. in. poprzez wyposażenie zaplecza budowy w zapas środków neutralizujących (np. sorbenty), na wypadek wycieku substancji ropopochodnych, bądź innych substancji niebezpiecznych do środowiska gruntowo – wodnego.

bieżąco zasypywane. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie danemu gatunkowi siedlisko.

8. Po zakończeniu robót teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego, a wszelkie pozostałości budowlane uprzątnięte.
9. Studzienki kanalizacyjne zostaną skutecznie zabezpieczone przed wpadaniem do nich zwierząt.

Uzasadnienie

W dniu 26.02.2024r. **Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38 – 500 Sanok** wystąpiła do Wójta Gminy Sanok wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn.: *„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzyglód oraz miejscowości Dębna”*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019r., poz. 1839) jako *„sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków”* i zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Sanok pismami z dnia 08.03.2024r., znak: ROS.6220.3.2024.2-4 zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku, przedkładając organom kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Inwestor został wezwany do uzupełnienia KIP przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo z dnia 10.04.2024r., znak: WOOŚ.4220.19.12.2024.AB.6) oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu (pismo z dnia 29.03.2024r., znak: RP.ZZŚ.4901.53.2024).

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku opinią sanitarną z dnia 15.03.2024r., znak: PSNŻ.9020.4.11.2024 uznał, że ze względów higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko. Opinia ta, z uwagi na wezwanie Inwestora do

możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

W ramach budowy ww. rurociągu kanalizacyjnego przedsięwzięcie obejmuje dwukrotne przekroczenie rurociągiem rzeki San, pod jej dnem, metodą przewiertu sterowanego z zastosowaniem rury przewiertowej osłonowej PE Ø250.

Rurociąg układany będzie głównie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, o ścianach pionowych odeskowanych. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania. Ponadto, przewiduje się także wykonanie odcinków kanalizacji metodą bezwykopową (np. pod drogami gminnymi).

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie przez tereny chronione pod względem akustycznym, do których zalicza się:

- tereny zabudowy zagrodowej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112), wynoszą 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Tereny te zlokalizowane są w odległości ok. 150m od planowanej inwestycji.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Podczas prac budowlanych mogą wystąpić chwilowe przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w rejonie realizacji inwestycji ale uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i przemijający a jej źródła będą się przemieszczały wraz z frontem robót. W celu ograniczenia emisji hałasu przewiduje się m.in. zastosowanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń, zastosowanie mobilnych, nadmuchiwanych ekranów akustycznych w pobliżu źródeł dźwięku oraz realizację prac wyłącznie w porze dziennej tj. pomiędzy godzinami 06.00 a 22.00.

Podczas eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Jedyne źródła hałasu, jakimi będą pracujące pompy w projektowanych przepompowniach ścieków, zamontowane zostaną w obiektach podziemnych, osłoniętych od góry szczelnymi włazami, co ograniczy emisje hałasu.

W związku z prowadzonymi pracami na terenie objętym przedsięwzięciem, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Są to oddziaływania, których nie można wyeliminować, lecz które mają charakter okresowy, odwracalny i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych. W celu zminimalizowania oddziaływań na jakość powietrza w fazie realizacji przedsięwzięcia na placu budowy wykorzystywany będzie sprawnie techniczny sprzęt.

Z uwagi na charakter planowanego zadania, nie powstaną w miejscu jego usytuowania źródła emisji zorganizowanej gdyż funkcjonowanie sieci kanalizacyjnej nie będzie generować zanieczyszczeń do powietrza (projektowana sieć kanalizacyjna zostanie szczelnie połączona na całym odcinku).

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami,

Trasa projektowanej kanalizacji przebiegać będzie także przez granice obszarów Natura 2000, tj. obszaru specjalnej ochrony ptaków Góry Słonne PLB180003 oraz specjalnych obszarów ochrony siedlisk Ostoja Góry Słonne PLH180013 i Rzeka San PLH180007. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

Dla wszystkich ww. obszarów Natura 2000 ustanowiono plany zadań ochronnych: Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 listopada 2023r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Góry Słonne PLB180003 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2023r., poz. 5276), Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 18 grudnia 2023 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Ostoja Góry Słonne PLH180013 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2023r., poz. 5938), a także Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 31 lipca 2014r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Rzeka San PLH180007 (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014r., poz. 2160), które zostało zmienione Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 29 lutego 2024r. (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2024r., poz. 1270).

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej położony jest w granicach dwóch głównych korytarzy ekologicznych: Góry Słonne GKPd-1A oraz Pogórze Dynowskie – południowy GKPd-3A, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Projektowane przedsięwzięcie jest inwestycją głównie podziemną, w związku z tym nie będzie stanowiło bariery migracyjnej dla zwierząt. Zakłócenie tras migracyjnych wystąpić może jedynie podczas etapu realizacji przedsięwzięcia, będą to jednak oddziaływania krótkotrwałe, które ustaną wraz z zakończeniem prac.

Trasa przewodów kanalizacyjnych przebiegać będzie głównie przez pastwiska, należące do III i IV klasy bonitacyjnej. Na odcinku ok. 0,35km rurociąg kanalizacyjny przebiegać będzie przez tereny zadrzewione i zakrzewione, jednak zgodnie z uzupełnieniem KIP, w ramach realizacji zadania nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Obszar przedsięwzięcia znajduje się pomiędzy wzniesieniami porastanymi przez rozległe kompleksy leśne, w dolinie rzeki San, na której zostaną wykonane dwa przekroczenia. Wzdłuż rzeki przebiega droga, przy której przewidziany jest początek i koniec trasy przedmiotowej sieci kanalizacyjnej.

Z danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zebranych na potrzeby przygotowania projektu planu zadań ochrony dla ww. obszaru Natura 2000 wynika, że wzdłuż rzeki San, w miejscu jednego z planowanych przekroczeń występuje płat priorytetowego siedliska przyrodniczego o kodzie 91E0 – łągi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (*Salicetum albo-fragilis*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*) i olsy źródliskowe. Z ww. danych wynika również, iż wzdłuż rzeki występują siedliska wydry i bobra europejskiego. Jak wskazano w dokumentacji, przekroczenia będą wykonane przewiertem, w oddaleniu od brzegów rzeki, co nie będzie

Nr XXXIX/791/13 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 28 października 2013r. w sprawie Parku Krajobrazowego Góry Słonne (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2013r., poz. 3632 ze zm.) oraz Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy uchwały Nr XLVIII/998/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014r. w sprawie Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014r., poz. 1951 ze zm.).

Park Krajobrazowy Góry Słonne posiada plan ochrony ustanowiony rozporządzeniem Nr 59/05 Wojewody Podkarpackiego z dnia 10 czerwca 2005r. w sprawie ustanowienia planu ochrony dla Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2005r., poz. 1384). Ponadto, dla ww. Parku Krajobrazowego została wykonana dokumentacja na potrzeby planu ochrony Parku Krajobrazowego Gór Słonnych (BULiGL, Przemyśl, 2020), będąca w posiadaniu tut. Organu. Nadleśnictwo Bircza posiada obowiązujący Plan Urządzania Lasu, zatwierdzony przez Ministra Środowiska, pismem z dnia 28 marca 2018 roku, znak: DL-I.611.14.2018.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację przedsięwzięcia i jego zakres, stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich 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.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodzie PLG2000168, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. w sprawie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), tj. „*San od zbiornika Myczkowce do Tyrawki*” o kodzie RW200008223319, RsW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników [benzo(a)piren(w)] i związku tributyllocyny(w)), dla pozostałych zaś wskaźników stanu chemicznego - stan dobry.

stanowiących przedmioty ochrony w tym obszarze, w tym charakteryzujących się wrażliwością na zanieczyszczenia wód (właściwy stan ochrony gatunków ryb wymaga (według najbardziej wymagającego gatunku) m. in. wartości Nowego Europejskiego Wskaźnika Ichtiologicznego (EFI+) w klasie I lub II, jakość hydromorfologiczna < 2,5), ponadto m.in. dla brzozy peloponeskiej wymagana jest względna liczebność >0,1 os./m², obecne wszystkie kat. Wiekowe, udział >5% w zespole ryb i minogów oraz brak barier >30cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 50km, dla głowacza białopłetwego wymagana jest mozaika mikrosiedlisk dna zawierająca kryjówki dla osobników dorosłych, potencjalne tarliska, miejsca odrostu narybku, brak barier >10cm wysokości na odcinku rzeki co najmniej 10km, względna liczebność >0,01os/m² oraz obecne wszystkie kat. wiekowe;

- 4) Parku Krajobrazowego Gór Słonnych, dla którego celem środowiskowym jest zabezpieczenie trwałości ekosystemów wodnych oraz zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony roślin górskich, wodnych i bagiennych, tj. wymagane jest zachowanie: wilgotnych łąk ostrożeńiowych i ostrożeńiowo-rdestowych, młak kozłkowo-turzycowych, ziołorośli, zarośli nadrzecznych z wrześnią, nadrzecznych olszyn górskich oraz bagiennych olszyn górskich;
- 5) Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych Nr 431 „Zbiornik warstw krośnieńskich (Sanok-Lesko)”.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (budowa przewodu tłoczego kanalizacji sanitarnej wraz z dwukrotnym przejściem pod korytem rzeki san metodą bezwykopową bez ingerencji w skarpy brzegowe i dno oraz z pozostawieniem obecnej obudowy biologicznej ww. rzeki) oraz wymienione powyżej i poniżej rozwiązania minimalizujące negatywne oddziaływanie prac inwestycyjnych planowane przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji celów środowiskowych wyznaczonych dla ww. obszarów chronionych.

Trasa sieci kanalizacyjnej przebiega wzdłuż koryta rzeki San, dla której zostały wyznaczone obszary narażone na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 100 lat (Q_{1%}). W uzupełnieniu KIP wskazano, że istniejąca przepompownia ścieków jest wyniesiona ponad rzędną wody o ww. prawdopodobieństwie wystąpienia, a zbiornik przepompowni jest szczelny i zabezpieczony przed napływem wód powodziowych. Ponadto projektowana przepompownia ścieków w miejscowości Dębna zlokalizowana będzie poza obszarem narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi. Na trasie projektowanej kanalizacji tłocznej nie będą występowały studzienki kanalizacyjne a jedynie studzienki hydrantowe do okresowego przepłukiwania rurociągu. W studzienkach tych nie będą gromadzone ścieki, lecz będą one służyły jako obudowa zasuw hydrantowych. Włazy na ww. studzienkach będą zaprojektowane jako wodoszczelne.

2000, 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.

Nadmienia się również, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie jest tożsama z zezwoleniem na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością naruszenia przepisów o ochronie gatunkowej roślin, grzybów i zwierząt, niezbędne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Biorąc pod uwagę opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sanoku, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu oraz po dokonaniu analizy uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a także uwzględniając rodzaj, skalę, usytuowanie przedsięwzięcia oraz środki minimalizujące wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze organ uznał, iż dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „*Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzyglód oraz miejscowości Dębna*” nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym odpowiedniej oceny oddziaływania, wymaganej zapisami art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, o ile zostaną spełnione warunki realizacji przedsięwzięcia określone w sentencji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego kolegium Odwoławczego w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1, 38 – 400 Krosno, za pośrednictwem Wójta Gminy Sanok, ul. Kościuszki 23, 38 – 500 Sanok, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Z up. WÓJTA
AM
mgr inż. Agnieszka Marszałek
SEKRETARZ GMINY

Otrzymują:

1. Gmina Sanok, ul. Kościuszki 23, 38 – 500 Sanok;
2. Strony postępowania przez obwieszczenie;
3. ROS – A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Al. J. Piłsudskiego 38, 35 - 001 Rzeszów;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, ul. Wybrzeże Ojca Świętego Jana Pawła II 6, 37 - 700 Przemyśl;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sanoku, ul. Jezierskiego 39, 38 - 500 Sanok;
4. Starosta Sanocki, ul. Rynek 1, 38 – 500 Sanok.

Podmiot zwolniony jest z opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 lipca 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r., poz. 2111 ze zm.).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Mrzygłód oraz miejscowości Dębna”

Przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku od istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Mrzygłód do projektowanej przepompowni w miejscowości Dębna w gminie Sanok. Całkowita długość sieci to ok. 1,5km. Sieć będzie pracować w systemie ciśnieniowym. W tym systemie ścieki transportowane będą pod ciśnieniem wytwarzanym przez pompy.

Planowane przedsięwzięcie w szczególności obejmuje:

- budowę podziemnego kanalizacyjnego rurociągu tłoczego z rur polietylenowych o średnicy zewnętrznej 110mm (ze studniami hydrantowymi do płukania sieci na trasie) - na odcinku od istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Mrzygłód do projektowanej przepompowni ścieków w miejscowości Dębna,
- budowę przepompowni ścieków w miejscowości Dębna, z doprowadzeniem zasilania elektroenergetycznego,
- budowę przyłącza kanalizacyjnego do budynku mieszkalnego wraz z przydomową przepompownią ścieków, w miejscowości Tyrawa Solna.

Budowa ww. rurociągu kanalizacyjnego obejmuje dwukrotne przekroczenie tym rurociągiem rzeki San, pod jej dnem, metodą przewiertu sterowanego, z zastosowaniem rury przewiertowej osłonowej PE $\varnothing 250$ – zgodnie z warunkami wydanymi przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie dnia 8.01.2024r.

Ścieki sanitarne, w ilości ok. $Q_{\text{śrd.}} = 96,5\text{m}^3/\text{d}$ (maksymalnie $135,1\text{m}^3/\text{d}$), odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w miejscowości Tyrawa Solna. Obciążenie oczyszczalni po jej rozbudowie wyniesie 3000 RLM, a docelowa przepustowość – $Q_{\text{śrd.}} = 300\text{m}^3/\text{d}$ (maksymalnie $420\text{m}^3/\text{d}$). Parametry istniejącej oczyszczalni ścieków zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Rurociąg układany będzie głównie w wykopach otwartych, wąskoprzestrzennych, o ścianach pionowych odeskowanych. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania.

Z up. WÓJTA

mgr inż. Agnieszka Marszałek
SEKRETARZ GMINY