

GKI.6220.3.2020

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 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 2020r., poz. 283 z późn. zm., zwaną dalej „ustawą ooś”), a także § 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 2019r., poz. 1839), w związku z art. 104, art. 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm., zwana dalej „Kpa”) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora, tj. Inwestora tj. Gmina Dobrze ul. T. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobrze reprezentowanego przez Instalacje Sanitarne Andrzej Waśluk ul. Ogrodowa 20, 21 – 500 Biała Podlaska (umowa nr 6/2020 z dnia 01.04.2020 ) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobrze” oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie – opinia z dnia 04 września 2020 roku, sygn. WOŚ – I.4220.1028.2020.MŚ.2, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim - Opinia Sanitarna z dnia 14.07.2020, sygn. ZN.4510.19.2020 i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem – WA.ZZŚ.2.435.1.157.2020.PJ z dn. 20 października 2020 roku

### stwierdzam:

**I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobrze”**

**II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt.1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:**

- 1. Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przeobrażonych na każdym etapie prac;**
- 2. Bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy), dokonać lustracji terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz dokonać analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu**

- (RDOŚ w Warszawie lub GDOŚ) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;
3. Wycinkę drzew lub krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi; jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/młodych;
  4. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;
  5. Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony w pasie drogowym pod powierzchnię biologicznie czynną należy obsiać mieszkanką traw wyłącznie gatunków rodzimych;
  6. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  7. Materiał i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  8. 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;
  9. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
  10. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
  11. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
  12. Prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
  13. Powstające na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

## U z a s a d n i e n i e

Na wniosek Inwestora, tj. Gmina Dobrze ul. T. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobrze reprezentowanego przez Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk ul. Ogrodowa 20, 21 – 500 Biała Podlaska (umowa nr 6/2020 z dnia 01.04.2020 ) w dniu 17 czerwca 2020 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobrze”.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Wynika to z §3 ust. 1 pkt.81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839). W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy „ooś” Wójt Gminy Dobrze wystąpił w dniu 22.06.2020 roku do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Dobrze Zawiadomieniem o wszczęciu postępowania z dnia 25.06.2020 roku znak GKI.6220.3.2020 zawiadomił również strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim w opinii sanitarnej znak: ZN.4510.19.2020 z dnia 14.07.2020 roku (wpływ do UG Dobrze 15.07.2020 roku) uznał, „że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane”.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w Opinii nr WOOŚ – I.4220.1028.2020.MŚ.2 z dn. 04.09.2020 roku (wpływ do UG Dobrze 07.09.2020) wyraził opinię, „że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobrze,

- I. nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt.1 lit. b lub c ustawy ooś, tj.:
  1. Ograniczyć do niezbędnego minimum powierzchnie terenów przeobrażonych na każdym etapie prac;
  2. Bezpośrednio przed realizacją prac ziemnych (odhumusowanie, wykopy), dokonać lustracji terenu pod kątem występowania gatunków objętych ochroną i ich siedlisk oraz dokonać

analizy przepisów z zakresu ochrony gatunkowej; w przypadku gdy zastosowanie będą miały przepisy derogacyjne, należy wystąpić do właściwego organu (RDOŚ w Warszawie lub GDOŚ) z wnioskiem o wydanie decyzji zezwalającej na czynności podlegające zakazom;

3. Wycinkę drzew lub krzewów należy ograniczyć do niezbędnego minimum i prowadzić w terminie od początku września do końca lutego; dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w pozostałym okresie, gdy wyniki lustracji terenowej wykażą brak obecności czynnego (zasiedlonego) siedliska chronionych gatunków zwierząt w rejonie prowadzonych prac lub zgodnie z przepisami odrębnymi; jako priorytet przyjąć zasadę umożliwienia osobnikom wyprowadzenia lęgów/młodych;

4. Drzewa i krzewy znajdujące się w obrębie oddziaływania inwestycji przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi, przemarznięciem i przesuszeniem, zgodnie ze sztuką ogrodniczą; zakazuje się składowania materiałów budowlanych w zasięgu koron drzew;

5. Po zakończeniu prac budowlanych teren przeznaczony w pasie drogowym pod powierzchnię biologicznie czynną należy obsiać mieszanką traw wyłącznie gatunków rodzimych”

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem opinią WA.ZZŚ.2.435.1.157.2020.PJ z dn. 20.10.2020 roku (wpływ do UG Dobrze 29.10.2020) wyraził opinię, że

- I. „ dla przedsięwzięcia PN. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobrze nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. wskazuję na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt.1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:
  1. Stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
  2. Materiał i surowce składować w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód;
  3. 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;

4. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
5. Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewoźnych toalet lub innych); ww zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
6. W przypadku stwierdzenia konieczności odwadniania dna wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania wód gruntowych, wody z odwodnienia odprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami;
7. Prace ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję w warstwy wodonośne;
8. Powstające na etapie realizacji niezanieczyszczone wody opadowe i roztopowe z terenu przedmiotowej inwestycji odprowadzać powierzchniowo do gruntu w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku i natężenia odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.”

Wobec powyższego, w związku ze zgromadzeniem całego materiału dowodowego, stosownie do art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 259 z późn. zm.), przed wydaniem decyzji Wójt Gminy Dobre Zawiadomieniem GKI.6220.2.2020 z dn.12.10.2020 roku umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski od stron postępowania.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz.283 z późn. zm.).

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe gmina Dobre, obejmującej:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 5267,40 mb.
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 381,70 mb.

Sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym, wyposażona w przepompownię ścieków, odbierającą ścieki komunalne z przyległych terenów, z których korzystać będą głównie gospodarstwa domowe i usługowe.



Projektowana inwestycja stanowiła będzie pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej gminy Dobre oraz pojedyncze kanały boczne łączące się z kanałami głównymi. Projektowane kanały przebiegać będą przez tereny przeznaczone pod inwestycję (działki prywatne, drogi gminne, powiatowe i wojewódzką) i odprowadzać ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków, poprzez projektowany kolektor ciśnieniowy sieć kanalizacji sanitarnej, do oczyszczalni ścieków znajdującej się w gm. Dobre.

Ścieki w całości będą trafiały do oczyszczalni ścieków dla gm. Dobre, w ilości ok 128,64m<sup>3</sup>/dobę. Cała sieć będzie działała wspólnie i będzie odprowadzała zebrane z działek ( posesji ) ścieki do kanału ściekowego (grawitacyjnego) zlokalizowanego w m. Poręby Nowe i dalej kanałem ciśnieniowym (tłocznym) do m. Dobre.

Projektowane kanały główne obejmować będą obszar przyległy do dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, prywatnych zlokalizowanych w m. Poręby Nowe, Zdrojówki, Grabniak. Kanały boczne obejmować będą pozostałe części m. Poręby Nowe. Zaprojektowana sieć umożliwi dalszą jej rozbudowę w bliżej nieokreślonej przyszłości do innych obszarów gm. Dobre, zależnie od zapotrzebowania. Ewentualna rozbudowa nie wpłynie znacząco na ilość odprowadzanych nią ścieków, co wzięto pod uwagę przy projektowaniu inwestycji.

Sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości z czego grawitacyjną PVC Ø 200 – 3576,30 mb, tłoczna PE Ø 110 – 1309,40 mb, przyłącza PVC Ø 160 – 381,70 mb, razem: = 5267,40 mb.

Przewidywana ilość zrzutu ścieków przez odbiorców objętych zasięgiem projektowanych sieci, wynosi odpowiednio obecnie:

obecnie:  $Q_{dmax.} = 77,76 \text{ m}^3/\text{d.}$  (  $Q_{hmax.} = 9,72 \text{ m}^3/\text{h.}$  )

docelowo:  $Q_{dmax.} = 128,64 \text{ m}^3/\text{d.}$  (  $Q_{hmax.} = 16,08 \text{ m}^3/\text{h.}$  )

Projektowana ilość przyłączy około 90.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacyjnej w układzie grawitacyjnym i ciśnieniowym. Kanały grawitacyjne odprowadzać będą ścieki do pompowni usytuowanej w najniższej położonym punkcie miejscowości i miejscach, gdzie układ grawitacyjny nie jest możliwy do wykonania.

Kanały grawitacyjne jak i ciśnieniowe zlokalizowane zostaną w pasie dróg gminnych, powiatowych i działkach prywatnych. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy zlokalizować, oznakować i zabezpieczyć rurami ochronnymi istniejące uzbrojenie tak aby podczas prowadzenia prac nie doszło do uszkodzenia istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne jak i użytki zielone, ogródki przydomowe przewiduje się że wykonywane będą jako wykopy

szeroko przestrzenne, skarpowe w miejscach gdzie wykonanie wykopu otwartego będzie niemożliwe roboty wykonać metodą bezwykopową. Wykopy w poboczach dróg /pod projektowanym chodnikiem/ w drogach o nawierzchni bitumicznej jak i placach utwardzonych wykonywać o ścianach pionowych z zabezpieczeniami szalunkowymi bądź w miejscach gdzie nie da się wykonać wykopu roboty prowadzić metodą bezwykopową. Sposób prowadzenia robót ziemnych w pasie jezdni o nawierzchni bitumicznej drogi miejskiej prowadzić metodami bezwykopowymi. Przekroczenia drogi powiatowej i wojewódzkiej oraz drogi gminne o nawierzchni asfaltowej wykonywane będą metodą przewiertu lub przepychu w rurach osłonowych /przepychowych/ stalowych. Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie rur ochronnych PE przy zastosowaniu przewiertu sterowanego.

Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi /5m na każdym skrzyżowaniu/ na skrzyżowaniu z trwałymi ogrodzeniami przewiduje się prowadzenie wykopów ręcznie o skarpach pionowych zabezpieczonych szalunkami. Ponadto na całej trasie kanalizacji przewiduje się dokop ręczny warstwy grubości 20cm, jako ręczne wyprofilowanie spadków dna wykopów.

Woda w trakcie wykonywania robót budowlanych pobierana będzie z najbliższej czynnej sieci wodociągowej i wykorzystywana dla celów:

- do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni,
- do płukania nowo ułożonej sieci,
- do prób ciśnieniowych rurociągów.

Łączne przewidywane zużycie wody: 30000,0 m<sup>3</sup>

Woda z popłuczyn zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w m. Dobrze.

W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z sieciowej energii elektrycznej. Napęd urządzeń i agregatów stanowić będą silniki spalinowe. Do prac wykorzystywane będą przede wszystkim koparki przedsiębiorne, samochody i ciągniki do przewozu materiałów i urobku, urządzenia do wykonywania przecisków i przewiertów sterowanych, spalinowe agregaty prądotwórcze do zasilania urządzeń elektrycznych, spalinowe pompy odwadniające.

Docelowo wybudowana infrastruktura będzie wymagała:

- zapotrzebowanie na wodę (płukanie, udrożnienie) – do 1,50m<sup>3</sup>/dobę
- zapotrzebowanie na energię elektryczną (zainstalowana moc przepompowni) – 2000,00 kW/rok
- zapotrzebowanie na paliwa – nie będzie.

W trakcie prawidłowego użytkowania i eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia nie powinny występować awarie. Awaria może nastąpić w trakcie nieprawidłowej eksploatacji (zatkanie rurociągów, wyłączenie pomp ściekowych w przepompowni) lub w wyniku fizycznego przerwania rurociągów, np. w trakcie nieprawidłowego wykonywania robót ziemnych w trakcie wykonywania innych inwestycji.

Teren, na którym zlokalizowana będzie planowana inwestycja położony jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r, o ochronie przyrody (Dz. U. Z 2020r, poz. 55). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są specjalne obszary siedlisk: Torfowiska Czernik PLH140037, zlokalizowane w odległości ok. 2,8 km od planowanej inwestycji oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Dolnego Bugu PLB140001 – ok. 17,0 km.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę wartości przyrodnicze obszaru, na którym zlokalizowano planowaną inwestycję oraz położenie terenu planowanej inwestycji, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, Wójt Gminy Dobre uznał, że powyższe nie będzie generować znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko. Zastosowanie zaproponowanych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji.

Z przedstawionych informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 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 2020 r., poz. 283 z późn. zm.), w tym: skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu, usytuowanie przedsięwzięcia, brak wykorzystywania zasobów naturalnych, brak zagrożenia zwiększeniem wielkości emisji i brak występowania innych uciążliwości, brak w pobliżu obszarów chronionych, brak możliwego zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, otrzymaną opinię od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego organ prowadzący postępowanie uznał, że planowana inwestycja nie będzie źródłem zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi oraz nie spowoduje naruszenia interesów osób trzecich. Nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi. Miejsce realizacji nie podlega ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody.

Przed wydaniem decyzji organ umożliwił stronom wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. W końcowej fazie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi.



Po przeprowadzeniu analizy i oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczenia negatywnego oddziaływania na środowisko stwierdzono, że przy przestrzeganiu właściwej eksploatacji obiektu i proponowanych rozwiązaniach przedsięwzięcie nie będzie oddziaływało negatywnie na środowisko.

W związku z tym organ, po rozpatrzeniu sprawy uznał, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe, gmina Dobre” może być wydana.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **P o u c z e n i e**

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r., poz. 283 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia 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 terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójty Gminy Dobre w ciągu 14 dni od daty jej 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.



Wójt  
Tadeusz Galęzka

**Załączniki:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020r. poz. 283 z późn. zm.).

**Otrzymują:**

1. Gmina Dobre  
ul. T. Kościuszki 1, 05 – 307 Dobre
2. Instalacje Sanitarne Andrzej Wasiluk  
ul. Ogrodowa 20, 21 – 500 Biała Podlaska
3. A/a

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska  
Wydział Spraw Terenowych I  
ul. Kazimierzowska 23  
08 – 110 Siedlce
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Ul. Repkowska 49, 08 – 300 Sokołów Podlaski
3. Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
PL. Kilińskiego 10, 05 – 300 Mińsk Mazowiecki

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł. - zgodnie z pkt. 45 część 1 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2017 roku, poz. 1566 z późn. zm.).

Sprawę prowadzi:

*Renata Miśkiewicz – prac. UG Dobre*  
tel. (25) 757 11 90 w 27

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Poręby Nowe gmina Dobre, obejmującej:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 5267,40 mb.
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej o łącznej długości 381,70 mb.

Sieć kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno – tłocznym, wyposażona w przepompowni ścieków, odbierająca ścieki komunalne z przyległych terenów, z których korzystać będą głównie gospodarstwa domowe i usługowe.

Projektowana inwestycja stanowiła będzie pojedyncze kanały główne stanowiące przedłużenie istniejącej już sieci kanalizacyjnej gminy Dobre oraz pojedyncze kanały boczne łączący się z kanałami głównymi. Projektowane kanały przebiegać będą przez tereny wymienione poniżej i odprowadzać ścieki komunalne do oczyszczalni ścieków, poprzez projektowany kolektor ciśnieniowy sieć kanalizacji sanitarnej. Do oczyszczalni ścieków znajdującej się w gm. Dobre.

Ścieki w całości będą trafiały do oczyszczalni ścieków dla gm. Dobre, w ilości ok 128,64m<sup>3</sup>/dobę. Cała sieć będzie działała wspólnie i będzie odprowadzała zebrane z działek ( posesji ) ścieki do kanału ściekowego (grawitacyjnego) zlokalizowanego w m. Poręby Nowe i dalej kanałem ciśnieniowym (tłocznym) do m. Dobre.

Projektowane kanały główne obejmować będą obszar przyległy do dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich, prywatnych zlokalizowanych w m. Poręby Nowe, Zdrojówki, Grabniak. Kanały boczne obejmować będą pozostałe części m. Poręby Nowe. Zaprojektowana sieć umożliwi dalszą jej rozbudowę w bliżej nieokreślonej przyszłości do innych obszarów gm. Dobre, zależnie od zapotrzebowania. Ewentualna rozbudowa nie wpłynie znacząco na ilość odprowadzanych nią ścieków, co wzięto pod uwagę przy projektowaniu inwestycji.

Sieć kanalizacji sanitarnej o łącznej długości z czego grawitacyjną PVC Ø 200 – 3576,30 mb, tłoczna PE Ø 110 – 1309,40 mb, przyłącza PVC Ø 160 – 381,70 mb, razem: = 5267,40 mb.

Przewidywana ilość zrzutu ścieków przez odbiorców objętych zasięgiem projektowanych sieci, wynosi odpowiednio obecnie:

obecnie:  $Q_{dmax.} = 77,76 \text{ m}^3/\text{d.}$  (  $Q_{hmax.} = 9,72 \text{ m}^3/\text{h.}$  )

docelowo:  $Q_{dmax.} = 128,64 \text{ m}^3/\text{d.}$  (  $Q_{hmax.} = 16,08 \text{ m}^3/\text{h.}$  )

Projektowana ilość przyłączy około 90.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie sieci kanalizacyjnej w układzie grawitacyjnym i ciśnieniowym. Kanały grawitacyjne odprowadzać będą ścieki do pompowni usytuowanej w najniższej położonym punkcie miejscowości i miejscach, gdzie układ grawitacyjny nie jest możliwy do wykonania.

Kanały grawitacyjne jak i ciśnieniowe zlokalizowane zostaną w pasie dróg gminnych, powiatowych i działkach prywatnych. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy zlokalizować, oznakować i zabezpieczyć rurami ochronnymi istniejące uzbrojenie tak aby podczas prowadzenia prac nie doszło do uszkodzenia istniejącego uzbrojenia. Roboty ziemne pod kanalizację na trasie przebiegającej przez grunty orne jak i użytki zielone, ogródki przydomowe przewiduje się że wykonywane będą jako wykopy szeroko przestrzenne, skarpowe w miejscach gdzie wykonanie wykopu otwartego będzie niemożliwe roboty wykonać metodą bezwykopową. Wykopy w poboczach dróg /pod projektowanym chodnikiem/ w drogach o nawierzchni bitumicznej jak i placach utwardzonych wykonywać o ścianach pionowych z zabezpieczeniami szalunkowymi bądź w miejscach gdzie nie da się wykonać wykopu roboty prowadzić metodą bezwykopową. Sposób prowadzenia robót ziemnych w pasie jezdni o nawierzchni bitumicznej drogi miejskiej prowadzić metodami bezwykopowymi. Przekroczenia drogi powiatowej i wojewódzkiej oraz drogi gminne o nawierzchni asfaltowej wykonywane będą metodą przewiertu lub przepychu w rurach osłonowych /przepychowych/ stalowych. Alternatywnie dopuszcza się zastosowanie rur ochronnych PE przy zastosowaniu przewiertu sterowanego.

Na skrzyżowaniach z urządzeniami podziemnymi /5m na każdym skrzyżowaniu/ na skrzyżowaniu z trwałymi ogrodzeniami przewiduje się prowadzenie wykopów ręcznie o skarpach pionowych zabezpieczonych szalunkami. Ponadto na całej trasie kanalizacji przewiduje się dokop ręczny warstwy grubości 20cm, jako ręczne wyprofilowanie spadków dna wykopów.

Woda w trakcie wykonywania robót budowlanych pobierana będzie z najbliższej czynnej sieci wodociągowej i wykorzystywana dla celów:

- do betonowania przy budowie studni i pracach związanych z naprawą nawierzchni,

- do płukania nowo ułożonej sieci,
- do prób ciśnieniowych rurociągów.

Łączne przewidywane zużycie wody: 30000,0 m<sup>3</sup>

Woda z popłuczyn zostanie wywieziona wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków w m. Dobrze.

W trakcie budowy nie przewiduje się korzystania z sieciowej energii elektrycznej. Napęd urządzeń i agregatów stanowić będą silniki spalinowe. Do prac wykorzystywane będą przede wszystkim koparki przedsiębiorne, samochody i ciągniki do przewozu materiałów i urobku, urządzenia do wykonywania przecisków i przewiertów sterowanych, spalinowe agregaty prądotwórcze do zasilania urządzeń elektrycznych, spalinowe pompy odwadniające.

Docelowo wybudowana infrastruktura będzie wymagała:

- zapotrzebowanie na wodę (płukanie, udroźnienie) – do 1,50m<sup>3</sup>/dobę
- zapotrzebowanie na energię elektryczną (zainstalowana moc przepompowni) – 2000,00 kW/rok
- zapotrzebowanie na paliwa – nie będzie.

W trakcie prawidłowego użytkowania i eksploatacji niniejszego przedsięwzięcia nie powinny występować awarie. Awaria może nastąpić w trakcie nieprawidłowej eksploatacji (zatkanie rurociągów, wyłączenie pomp ściekowych w przepompowni) lub w wyniku fizycznego przerwania rurociągów, np. w trakcie nieprawidłowego wykonywania robót ziemnych w trakcie wykonywania innych inwestycji.

Wojt  
Tadeusz Galęzko



