

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r., poz. 2000, ze zm.) w związku z art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), oraz § 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). po rozpatrzeniu wniosku inwestora : Gminy Baranów Sandomierski, ul. L. Okulickiego 1, 39 -450 Baranów Sandomierski.

## STWIERDZAM

**brak konieczności przeprowadzenia oceny** oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski” o ile zostaną spełnione poniższe warunki:

1. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew i krzewów, wycinkę należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W sytuacji potrzeby wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie wykonanie jej jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinkę należy wstrzymać do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

2. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w zasięgu rzutu pionowego koron drzew nieprzeznaczonych do wycinki i co najmniej 2 m na zewnątrz od tego zasięgu, należy wykonywać w sposób jak najmniej im szkodzący, tj. w szczególności:

- pnie drzew zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi na czas przebudowy poprzez ich owinięcie matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie ich oszalowanie deskami do wysokości 1,5-2,0 m (w zależności od wysokości drzewa);  
- wykopy wykonywane w strefie korzeniowej drzew (co najmniej w zasięgu okapu korony) przeprowadzać ręcznie lub niewielkimi koparkami;

- przycinanie korzeni należy prowadzić ostrymi, zdezynfekowanymi narzędziami tnącymi, niedopuszczalne jest rwanie i miażdżenie systemów korzeniowych; nie należy uszkadzać korzeni szkieletowych (odpowiedzialnych za statykę drzewa); nie należy zabezpieczać ran po cięciach żadnymi preparatami;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m ponad pierwotny poziom terenu i krzewów powyżej wysokości 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu.

3. Wykopy niezasypane w danym dniu roboczym należy odpowiednio zabezpieczać, np. szczelnie przykryć po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je natychmiast wydostać i przenieść poza teren robót.

4. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca magazynowania odpadów, lokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, poza miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

5. Teren budowy zostanie wyposażony w środki do likwidacji ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne).

6. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00. Ograniczenie takie, nie dotyczy konieczności prowadzenia robót wynikających z technologii już trwających prac, niepozwalającej na ich przerwanie.

7. Przekroczenia kanalizacji pod ciekami prowadzącymi stale wodę będą wykopane metodą bezwykopową.

8. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieku „Dopływ z Holendrów” (ID: 2196384; działka nr ewid.: 182001\_5.0001.3820/2) oraz rowu melioracyjnego (zlokalizowanego na działce nr ewid. 182001\_5.0001.2741/6), należy zachować szczególną ostrożność nie dopuszczając do zanieczyszczenia ich wód.

9. Przekroczenie projektowaną kanalizacją ww. cieku, należy wykonać metodą bezwykopową na głębokości min. 1,50 m poniżej stałego dna cieku, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej, przekroczenie ww. rowu — na głębokości min. 1,0 m poniżej stałego dna rowu. Miejsce przekroczenia cieku należy w trwały i widoczny sposób oznakować.

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

## Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora – Gminy Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski złożony w dniu 08.04.2022r. roku, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski”. Do wniosku o wydanie przedmiotowej decyzji została dołączona karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca informacje określone w art. 62a 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 2022r., poz. 1029 ze zm.), poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna oraz mapa zapewniająca czytelność danych oraz informacja o planie zagospodarowania przestrzennego.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art.74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), stąd do doręczeń korespondencji zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r., poz. 2000, ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 25.04.2022r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o fakcie, iż w oparciu o art. 64 ust.1 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 2022r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie i właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się równocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo RIG.IV.6220.2.2022 z dnia 25.04.2022r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.2.2022 z dnia 25.04.2022r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo: RIG.IV.6220.2.2022 z dnia 25.04.2022r.) o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak WOOŚ.4220.22.8.2022.KR.2 z dnia 11.05.2022r. (data wpływu pisma 11.05.2022r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski”.

Pismem znak PSNZ.465.9.2022 z dnia 18.05.2022r. (data wpływu 27.05.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa rurociągu

ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.145.2022.AT z dnia 13.05.2022r. (data wpływu 21.07.2022r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2022r., poz. 2000) zawiadomiono strony postępowania o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów przed wydaniem decyzji. Żadna ze stron postępowania w wyznaczonym terminie, nie skorzystała z przysługującego jej prawa.

Po przeanalizowaniu przedłożonych dokumentów należy stwierdzić, iż omawiane zamierzenie należy zaliczyć do grupy przedsięwzięć 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). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane jeżeli obowiązek taki został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 w/w ustawy.

Zgodnie z Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baranów Sandomierski, uchwalonym Uchwałą Nr XXXIX/339/98 Rady Miejskiej w Baranowie Sandomierskim z dnia 25 marca 1998 roku w sprawie dokonania zmiany w Miejscowym Planie Ogólnym Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baranów Sandomierski, cała działka nr ewid. 2733/49 w Dąbrowicy i część działek nr ewid. 2732/43, 2739/4, 2733/50, 3850 w Dąbrowicy leżą w terenach strefy funkcjonalnej mieszkaniowo- usługowej. Pozostała część działek nr ewid. 2660/6, 2732/43, 2739/4, 2733/50, 3850 w Dąbrowicy i całe działki nr ewid. 3303, 3161, 3305, 3306, 3304/2, 3304/3, 3321/3, 3332, 3321/2 położone w miejscowości Wola Baranowska leżą w terenach nie objętych aktualnym planem miejscowym. Pozostałe działki na których będzie realizowana inwestycja nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania.

Zakres realizacji przedsięwzięcia obejmuje budowę około 3440 mb kanalizacji sanitarnej prowadzonej w systemie ciśnieniowej wykonanych z rur PE 110 mm, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC 200 mm o długości około 7 mb, przepompowni ścieków Ø 1500 oraz studni rozprężnej PE 1200 mm. Celem realizacji inwestycji jest wykonanie kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wola Baranowska. W ramach w/w przedsięwzięcia projektuje się dwie zlewnie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi będą one obejmowały część miejscowości Kaczaki, natomiast dla pozostałej części miejscowości Kaczaki i Ślęzaki projektuje się kanalizację ciśnieniową, z przydomowymi przepompowniami

ścieków sanitarnych. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Dąbrowica i Ślężaki odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji grawitacyjnej PVC 200 mm do projektowanej przepompowni ścieków na działce ewidencyjnej nr 1575/2 w Dąbrowicy. Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych będzie tłoczyła ścieki rurociągiem ciśnieniowym PE 110 mm o długości ok. 3440 m do studni rozprężnej na działce ewidencyjnej nr 3303 w Woli Baranowskiej. Ścieki sanitarne rurociągiem grawitacyjnym PVC 200 mm przepływały będą do projektowanej na istniejącej kanalizacji sanitarnej w Woli Baranowskiej studni, a stamtąd do oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim, której parametry zapewnią możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach gminnych oraz prywatnych które częściowo zlokalizowane są w terenie zabudowanym.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w otoczeniu terenów podlegającym ochronie akustycznej. Są to tereny zabudowy mieszkaniowej dla których dopuszczalny poziom hałasu wynosi 55 dB w porze dziennej oraz 45 dB w nocy, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w Środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok 50 m od planowanej inwestycji.

Pod względem wymagań higienicznych projektowana budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie wskazanym w niniejszym wniosku wpłynie na poprawę warunków higienicznych na terenie przedmiotowych miejscowości i pozwoli na eliminację bezodpływowych zbiorników na nieczystości ciekłe oraz niekontrolowanego wywozu ścieków.

Największy przewidywany wpływ inwestycji na przyrodę i środowisko będzie miał miejsce w okresie realizacji inwestycji, będzie występował w postaci zwiększonej emisji pyłów, spalin oraz hałasu spowodowanej ruchem maszyn budowlanych oraz samochodów transportujących materiały i urządzenia budowlane oraz odpady z terenu budowy. Powyższa emisja nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter krótkotrwały i odwracalny. Natomiast uciążliwość dla terenów sąsiednich związana z występowaniem emisji pyłu do powietrza, hałasu i wibracji będzie miała charakter przejściowy i ustępujący wraz z przesuwaniem się frontu robót. Planowane prace prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza, emisja hałasu nie będzie znacząco oddziaływać na tereny chronione akustycznie znajdujące się w najbliższym jej otoczeniu i ograniczy się do emisji hałasu związanego z pracą pomp w przepompowniach ścieków. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe pompy zostaną zamontowane w obiektach podziemnych, będą emitowały hałas który nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu i ograniczy się on jedynie do terenów w bezpośrednim sąsiedztwie przepompowni. Zgodnie z zapisami złożonej dokumentacji wynika, że z eksploatacją przedsięwzięcia może wiązać się minimalna ilość substancji złośliwych, jednak z uwagi na zastosowanie w ciągu kanalizacji przelotowych studni rewizyjnych, a nie osadnikowych, nie pozwoli to na zbyt długie przetrzymywanie ścieków, w związku z tym nie będzie występowało zjawisko zagniwania

ścieków. Natomiast sam przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił źródła odorów.

Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę, paliwo oraz materiały za wyjątkiem energii elektrycznej związanej z działaniem przepompowni ścieków. Zapotrzebowanie m.in. na wodę oraz paliwo w ilościach typowych dla tego typu przedsięwzięć wystąpi na etapie prac budowlanych.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia roboty ziemne, składowanie ziemi oraz ruch środków transportu, maszyn i sprzętu budowlano-montażowego odbywać się będą w zajęтым pasie robót. Podczas prowadzonych prac sprzęt budowlany i maszyny budowlane będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym. Tankowanie pojazdów i maszyn odbywać się będzie poza terenem inwestycji.

Pobór wody dla celów socjalno – bytowych podczas realizacji przedsięwzięcia oraz do wykonania prób szczelności po zakończeniu robót montażowych odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Wykonane próby szczelności mają na celu badanie rurociągów kanalizacyjnych w zakresie szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Zużyta do tego celu woda zostanie odpompowana i skierowana do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia podczas prowadzonych prac sprzęt budowlany i maszyny budowlane będą utrzymywane w dobrym stanie technicznym. Prace ziemne prowadzone na potrzeby realizacji przedsięwzięcia realizowane będą w sposób nie powodujących powstawania zastoisk, które mogą być wykorzystywane przez płazy jako miejsce rozrodu.

Podczas realizacji inwestycji będą powstawały w niewielkich ilościach ścieki bytowe, które będą gromadzone w bezodpływowych i szczelnych kabinach sanitarnych obsługiwanych przez podmiot posiadający stosowne uprawnienia. Przedsięwzięcie nie będzie generować ścieków przemysłowych.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2021r.,poz.779 ze zm.), będą one selektywnie składowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku i unieszkodliwiania.

Wykopy pod ciągi planowanej sieci wykonywane będą w okresach możliwie suchych, bezdeszczowych przy najniższym stanie wód gruntowych. W przypadku zaistnienia potrzeby odwodnienia wykopów przewiduje się zastosowanie instalacji igłofiltrowej lub za pomocą wyprofilowanego w dnie wykopu rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych - odwadniających. Wszelkie prace montażowe będą wykonywane w osuszonych wykopach oraz poza okresem intensywnych opadów deszczu.

Według karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie projektowanej trasy kanalizacji sanitarnej, nie stwierdzono występowania gatunków roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową. Obszar realizacji planowanego przedsięwzięcia to głównie łąki trwałe i nieużytki, mające charakter zarastającej łąki oraz częściowo tereny zabudowy zagrodowej.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z Różporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze

dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911 ze zm.) (dalej Planu), teren przedsięwzięcia położony jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „Łuczek” o kodzie: PLRW2000172196389, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie, zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OSO Puszcza Sandomierska PLB180005.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszaru chronionego oraz poza granicami innych obszarów podlegających ochronie, ustanowionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916). Wobec powyższego realizacja omawianego przedsięwzięcia nie będzie miała wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz poza granicami Głównego Zbiornika Wód Podziemnych

Przekroczenie siecią kanalizacji sanitarnej cieką „Dopływ z Holendrów” oraz cieką niewyróżnionego - rowu, zostanie wykonane metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,50 m poniżej stałego dna cieką i min. 1,00 m poniżej stałego dna rowu oraz będzie prowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.

Wody opadowe z powierzchni utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu w obrębie działek, na których jest planowane przedsięwzięcie.

Przy przejściach pod rowami melioracyjnymi wykopy powinny być wykonane bez naruszenia istniejącego koryta w celu wyeliminowania ryzyka ewentualnego zamulenia wody lub ewentualnego zanieczyszczenia wód powierzchniowych.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 w odległości ok. 3 km. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami głównych korytarzy ekologicznych 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),

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać 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 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

W przypadku konieczności wycinki drzew i krzewów będzie ona przeprowadzona poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca — 31 sierpnia. W sytuacji potrzeby wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie wykonanie prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanej wycinki), iż dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że jego wycinka nie będzie stanowiła zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, wycinka będzie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie sieci kanalizacji, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. Ponadto, celem zachowania wierzchniej warstwy gleby, wskazano, aby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności została zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie, a po zakończeniu robót budowlanych zgromadzony humus został wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

Zaplanowane w ramach przedsięwzięcia prace nie spowodują zmiany stanu wody w gruntach sąsiednich, zaś wody powierzchniowe i gruntowe zostaną zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich substancji i materiałów używanych podczas budowy. Potencjalne wycieki substancji szkodliwych zostaną unieszkodliwiane poprzez zastosowanie substancji neutralizujących (sorbentów) oraz właściwą lokalizację zaplecza budowy, które zostanie ograniczone do minimum.

Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ponieważ zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego uzbrojenia terenu — sieci kanalizacji sanitarnej, przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany rzeźby terenu, dlatego nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Jedynymi obiektami pozostawionymi na powierzchni będą studzienki oraz elementy wyposażenia przepompowni ścieków.

Biorąc pod uwagę odległość od najbliższej granicy państwa oraz na lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska. Mogące wystąpić oddziaływanie ograniczy się do najbliższego terenu sąsiadującego z planowanym przedsięwzięciem.

W rejonie planowanej inwestycji nie przewiduje się wykonywania innych przedsięwzięć, których realizacja mogła by spowodować nałożenie się obszarów oddziaływania i skumulować tym samym oddziaływanie w stopniu zagrażającym pogorszeniu stanu środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja



przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, iż nie wpłynie istotnie na zmianę klimatu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje trwałych, znaczących zmian zagospodarowania powierzchni terenu.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania na środowisko oraz wymienione działania minimalizujące, przy spełnieniu wskazanych uwarunkowań, można przyjąć, że analizowana inwestycja spełni wymogi zarówno dotyczące ochrony środowiska jak i zdrowia i życia ludzi.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 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.



#### Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
2. Inwestor – Gmina Baranów Sandomierski, ul. Okulickiego 1;39-450 Baranów Sandomierski.
3. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Zarząd Zlewni w Stalowej Woli.



## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO 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 2022r., poz.1029 ze zm.),

Przedsięwzięcie pod nazwą: „**Budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w ramach budowy kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski**”.

Inwestor: **GINA BARANÓW SANDOMIERSKI, ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1, 39- 450 Baranów Sandomierski**

### Opis planowanego przedsięwzięcia

#### 1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Przedmiotem przedsięwzięcia jest budowa rurociągu ciśnieniowego PE110, przepompowni ścieków śr.1500mm i odcinków kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm w miejscowości Dąbrowica i Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski.

Celem inwestycji jest budowa kolektora przerzutowego ścieków z miejscowości Dąbrowica do kanalizacji w miejscowości Wola Baranowska, gmina Baranów Sandomierski.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem następujące roboty budowlane:

Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa	PE110mm	mb 3440,0
Przepompownia ścieków	śr.1500mm	szt.1
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna	PVC200mm	mb 7,0
Studnia rozprężna	PE1200mm	szt.1

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obrębów ewidencyjnych jak niżej:

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0001 Dąbrowica: 3820/2, 3813, 3820/3, 374/2, 3679, 3704/1, 3764, 2660/6, 2741/6, 2732/43, 2740/5, 2739/4, 2733/50, 2733/49, 3850, 2732/2, 2737, 2718, 1610/1, 1575/2.

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0010 Wola Baranowska: 3303, 3161, 3305, 3306, 3304/2, 3304/3, 3321/3, 3332, 3321/2.

Projektowane przedsięwzięcie przebiega po działkach gminnych oraz prywatnych obrębów Dąbrowica i Wola Baranowska

Na terenie na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia nie przewiduje się realizacji innych przedsięwzięć, nie przewiduje się skumulowania oddziaływań.

Brak jest w bezpośrednim otoczeniu projektowanych sieci sanitarnych znaczącej zieleni, cennych obiektów przyrodniczych. Również w tym terenie nie występują elementy chronionego krajobrazu.

Teren przedsięwzięcia usytuowany jest poza głównymi korytarzami ekologicznymi.

Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych.

## Rodzaj technologii

Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Dąbrowica i Ślężaki odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji grawitacyjnej PVC200mm, l=2,5m do projektowanej przepompowni ścieków na działce ewidencyjnej nr 1575/2 w Dąbrowicy. Projektowana przepompownia ścieków sanitarnych będzie tłoczyła ścieki rurociągiem ciśnieniowym PE110mm, l=3440m do studni rozprężnej na działce ewidencyjnej nr 3303 w Woli Baranowskiej. Ścieki sanitarne rurociągiem grawitacyjnym PVC200mm, l=5,0m przepływały będą do projektowanej na istniejącej kanalizacji sanitarnej w Woli Baranowskiej studni a stamtąd do oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

Technologia wykonania odwodnienia wykopów przewiduje użycie instalacji igłofiltrowej. Odwodnienie wykopów za pomocą igłofiltrów pozwala na obniżenie wody gruntowej w zakresie niezbędnym do ułożenia sieci kanalizacji sanitarnej, a zarazem ogranicza do minimum zasięgu leja depresyjnego zwierciadła wody gruntowej. Ponadto, należy zauważyć, że obniżenie zwierciadła wody gruntowej za pomocą instalacji igłofiltrowej jest bardzo krótkotrwała i zamyka się w praktyce na okres wykonania wykopów, ułożenia rur przewodowych i zasypania wykopu. Po wykonaniu tych prac zwierciadło w bardzo krótkim czasie powraca do swojego pierwotnego położenia. Stosowanie igłofiltrów z obsypką piaskową eliminuje występowanie zawiesiny w wodzie z odwodnienia wykopów. Woda z odwodnienia wykopów zostanie odprowadzana do pobliskiego cieku który odwadnia teren działek gminnych.

Dojazd do placu budowy kanałów przewidziano z istniejących dróg lokalnych. Przyjęto, że wykopy wykonywane będą mechanicznie na przeważającej długości oraz ręcznie w terenie gęsto zabudowanym. Wykop ręczny ma zawsze ściany pionowe umocnione balami drewnianymi lub wypraskami. Wykopy mechaniczne wykonywane będą o ścianach pionowych. Szerokość dna wykopu o ścianach pionowych wynosi  $0,9 \div 1,1$ m w zależności od średnicy kolektora. Zasypanie wykopu częściowo ręczne, częściowo mechaniczne.

Przewiduje się użycie do realizacji inwestycji szczelnych maszyn i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi.

BURMISTRZ  
Marek M...