

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, 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 2023r., poz. 1094 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 kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, gmina Baranów Sandomierski” o ile zostaną spełnione poniższe warunki:**

1. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych rurociągów, jak również w przypadku zaistnienia konieczności wycinki drzew i krzewów, prace te należy przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków, przypadającym na okres od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe będzie wykonanie ich jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć w okresie 1-3 dni przed terminem planowanych prac), iż dany teren lub dane drzewo/krzew nie jest wykorzystywane przez ptaki, jako miejsce gniazdowania, jak również, że wykonanie przedmiotowych prac 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. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

4. 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.

5. 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.

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

7. 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.

8. Prace ziemne w obrębie cieków „Trześniówka” (ID: 2196; działka nr ewid. 182001\_5.0002.113), Rów Knapski” (ID: 2196382; działka nr ewid. 182001\_5.0005.126/4) oraz cieków niewyróżnionych, w tym rowów melioracyjnych, należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.

9. Przekroczenie ww. cieków należy wykonać na głębokości min. 1,50 m poniżej stałego dna cieku licząc od górnej krawędzi rury ochronnej. Przekroczenie rowów, należy wykonać min. 1,0 m poniżej stałego dna rowu od górnej krawędzi rury ochronnej. Miejsca przejść projektowaną kanalizacją przez cieki należy w trwały i widoczny sposób oznakować.

10. Prace ziemne w obrębie cieków i rowów należy wykonywać poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu.

11. Ewentualne uszkodzenia gruntu w obrębie cieków i rowów melioracyjnych, powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce/a zostaną przywrócone do stanu wyjściowego.

## Uzasadnienie

Na wniosek Inwestora – Gminy Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, 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 2023r., poz. 1094 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 2023r., poz. 1094 ze zm.), stąd do doręczeń korespondencji zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2023r., poz. 775, ze zm.).

Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski obwieszczeniem zawiadomił 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 2023r., poz. 1094 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 oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie 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.4220.22.12.2023.PW.2 wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, gmina Baranów Sandomierski”.

Pismem znak PSNZ.9020.6.14.2023 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, 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.4.4901.164.2023.MZ 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 2023r., poz. 775) 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 2023r., poz. 1094 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.

Większość działek ewidencyjnych na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie leży w terenach nie objętych aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, tylko kilka z nich zostało objęte w/w planem. W oparciu o zaświadczenie Burmistrza Miasta i Gminy Baranów Sandomierski znak PI-V.6727.81.2023, należy stwierdzić, iż realizacja przedmiotowej inwestycji jest zgodna z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Baranów Sandomierski.

Zakres realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia obejmuje budowę około 5622,0 mb kanalizacji sanitarnej prowadzonej w systemie grawitacyjnym PVC200mm, 4 szt. przepompowni ścieków At-1500mm, kanalizacji sanitarnej prowadzonej w systemie ciśnieniowym: rurociąg tłoczny PE90mm o długości 710,0 mb i PE 110 mm — 1844,0 mb.

Dla miejscowości Durdy zaprojektowano cztery zlewnie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Durdy odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji tłocznej PE 110mm do projektowanego odcinka kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Knapy, a stamtąd do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy, a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim. Planowane przedsięwzięcie będzie obiektem podziemnym typu liniowego. Realizacja uzbrojenia podziemnego nie spowoduje wydzielenia terenu dla potrzeb eksploatacyjnych kanalizacji, za wyjątkiem projektowanych przepompowni ścieków, gdzie na stałe z dotychczasowego użytkowania wyłączona zostanie powierzchnia pod planowane pompownie.

Ścieki sanitarne odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim, której parametry zapewniają możliwość przyjęcia dodatkowej ilości doprowadzonych ścieków i oczyszczenia ich do wymogów określonych przepisami prawa.

Trasa planowanej kanalizacji sanitarnej będzie przebiegała po działkach gminnych oraz prywatnych, częściowo w terenie zabudowanym oraz przez działkę o nr ewid. 630/6 w miejscowości Durdy na terenie zamkniętym, należącym do Polskich Kolei Państwowych S.A.

Dla miejscowości Durdy projektuje się cztery zlewnie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi. Ścieki bytowe z terenu miejscowości Durdy, w ilości ok.  $Q_{\text{śrdob}} = 52 \text{ m}^3/\text{h}$  i  $Q_{\text{max d}} = 72,8 \text{ m}^3/\text{d}$ , odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji tłocznej PE 110 mm, do projektowanego odcinka kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Knapy, a stamtąd do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i dalej do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej będą układane w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennym (szerokość dna wykopu wynosiła będzie ok. 0,9 — 1,1 m). Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie (np. w terenie gęsto 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.

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.

Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę, paliwo oraz materiały za wyjątkiem energii elektrycznej związanej z działaniem pompowni sieciowych. 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.

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 powinny być wykonywane 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 winny być 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) (II aPGW), zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): — „Trześniówka od Karolówki do ujścia" kod JCWP: RW200011219699, typ JCWP: RzN — Rzeka nizinna, status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód, monitorowa, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego.

Obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

1. Puszcza Sandomierska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B;
2. Tarnobrzaska Dolina Wisły PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180049.H.

— „Trześniówka do Karolówki" kod JCWP: RW200010219633, typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status JCWP: SZCW - silnie zmieniona część wód, monitorowa, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, umiarkowany potencjał ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego.

Natomiast obszary przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, dla których utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie:

1. Pateraki PL.ZIPOP.1393.RP.1100;
2. Mielecko-Kolbuszowsko-Głogowski Obszar Chronionego Krajobrazu PLZIPOP.1393.0CHK.179;
3. Puszcza Sandomierska PLZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B;
4. Enklawy Puszczy Sandomierskiej PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H.

Zgodnie z zapisami Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi, w części w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”.

Teren na którym planowane jest przedmiotowe przedsięwzięcie częściowo zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz poza granicami innych wielkopowierzchniowych form 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, ze zm.). Inne najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to: oddalony o ok. 1,3 km, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180053 i oddalony o ok. 8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH 180049.

Teren na którym planowana jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w części położony jest w granicach korytarza ekologicznego, tj. Głównego Korytarza Południowego, w części GKPd-7 Puszcza Sandomierska, wyznaczonego 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań, stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 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.

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 odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

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.

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.

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 komponencie 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 oddziaływania 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 oddziaływaniu 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 2023r., poz. 1094 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.



Z up. Burmistrza  
Marcin Barszcz  
Zastępca Burmistrza

#### 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 2023r., poz.1094 ze zm.),

Przedsięwzięcie pod nazwą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, 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 kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i Durdy, gmina Baranów Sandomierski.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem następujące roboty budowlane:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC 200mm	5622,0 mb
Przepompownia ścieków śr.1500mm	4,0 szt.
Rurociąg tłoczny PE90mm	710,0 mb
Rurociąg tłoczny PE110m	1844,0 mb

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obrębów ewidencyjnych jak niżej:

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0005 Knapy: 692, 691/4, 691/2, 126/10, 697, 698/1, 699, 376/1

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0002 Durdy: 2064, 111/1, 111/2, 72/1, 77, 110, 109, 108, 107, 21, 59/2, 60, 69/1, 106, 105, 102, 59/1, 58/1, 56, 29, 22, 54, 47/6, 47/7, 47/8, 30, 15, 17, 69/1, 69/2, 70/1, 71/3, 71/4, 71/5, 71/6, 71/2, 113, 171, 172, 173, 174, 167/2, 132, 131,130, 128, 129, 127/1, 126, 125, 122/1, 123, 121/1, 120/1,119/1, 114/1, 119/2, 114/2, 115/1, 115/2, 116, 117, 118, 124, 603, 612, 611, 610, 609, 608, 607, 606, 605, 602, 601, 600, 597, 596/2, 596/1, 594, 593, 592, 595, 618/25, 616, 618/6, 617, 615/1, 1915, 1916, 1917, 1918/1, 1918/2, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 618/26, 634, 635, 636/2, 636/7, 636/8, 636/3, 636/4, 636/9, 636/5, 636/10, 636/11, 636/9, 633/1, 618/21, 618/19, 618/18, 618/17, 618/16, 618/15, 618/14, 618/13, 618/12, 618/11, 618/10618/9, 618/8, 618/20, 618/7, 618/23, 619/3, 618/25, 621/1, 622/1, 623/1 , 624/1, 625/1, 630/7, 775/4, 775/5, 896, 906, 904, 905/1, 895/1, 894, 893, 892/1, 891/1, 890/1, 884/1, 630/6, 907/1, 908/1, 909/1, 911/1, 630/9, 895/2, 2063/1, 884/13, 887/1, 883/1, 885/3, 885/4, 886/1, 630/8, 628/1, 618/2, 823/12, 823/3, 823/4, 910/6, 910/4, 910/5, 895/3, 884/5, 884/6, 884/9, 883/2, 880, 885/2, 884/7, 879, 931/1, 930, 932, 931/2, 933, 1401, 1396, 1398, 1397, 1394, 1400, 1399, 1393, 1391, 1392, 1390, 1389, 1395, 936, 948, 1388, 1386, 1387, 1374, 1384, 1380, 1385, 1379/1, 1379/2, 1378, 1376, 1377, 1375, 1369/1, 1369/2, 1364, 1363, 1365, 1366, 1368/2, 1368/1, 1368/3, 1370, 1371, 1372, 1373, 1322, 1171, 1173, 1317, 1310, 1318, 1319, 1320, 1321, 1323, 1324, 1325, 1340, 1341, 1342, 1343, 1362, 884/8, 884/11, 884/12, 882, 881, 874, 870, 871, 872, 873, 847, 848, 849, 850, 851, 833, 842, 852, 855, 1402, 1403/1, 1403/2, 1407, 1408, 1409, 1406, 1405, 1496, 1410, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1411, 1404/2, 1404/1, 1417/2, 1382, 1381/1, 1381/2, 1383, 1428, 1427/2, 1427/3, 1427/1, 1429/1, 1429/2, 1431, 1426, 1425, 1424, 1423, 1421, 1420, 1469, 1419, 1418, 822, 823/15, 814/1, 821, 813, 811, 812, 810, 809/1, 809/2,

631/2, 802, 807, 806, 808, 815, 816, 821, 820, 819, 818, 817/2, 817/1, 803, 794, 787, 788, 789, 790, 791, 780, 798, 781, 779, 778, 777, 776, 773/3, 773/2, 773/5, 773/4, 774, 824/1, 824/2, 840, 839, 878/2, 877, 878/1, 876/1, 876/2, 875, 846, 845, 844, 843, 841, 838, 837, 836/1, 836/2, 835/1, 835/2, 831/3, 831/2, 829, 830, 828, 827, 835/2, 831/4, 834, 832, 853, 854, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 865, 868, 869, 1494, 1495/2, 1495/3.

Projektowane przedsięwzięcie przebiega po działkach gminnych oraz prywatnych obręb Knapy i Durdy a także przez działkę 630/6 obręb Durdy położoną na terenie zamkniętym.

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

### **Rodzaj technologii**

Dla miejscowości Durdy projektuje się cztery zlewnie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Durdy odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji tłocznej PE 110mm do projektowanego odcinka kanalizacji grawitacyjnej w miejscowości Knapy a stamtąd do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Knapy i dalej do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

#### Odwodnienie wykopów

Z uwagi na małe zagłębienie przewodów roboty odwodnieniowe wykopów przy budowie kanalizacji ciśnieniowej zredukowane są do minimum i występować będą jedynie w bezpośrednim sąsiedztwie cieków wodnych. Przy budowie kanalizacji grawitacyjnej przewiduje się roboty odwodnieniowe przy użyciu igłofiltrów. 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.

Prace odwodnieniowe mają wpływ na poziom wód gruntowych terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, ale mają charakter krótkotrwały oraz ograniczony zakres.

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 wykonane będzie częściowo ręczne, częściowo mechaniczne.

Z up. Burmistrza  
Marek Barszcz  
Zastępca Burmistrza