

Baranów Sandomierski, dnia 14.10.2022r.

## 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 kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślęzaki, 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 odstępowanie 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;

- grupy drzew/ krzewów zostaną wygradzone w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni,

- 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.

6. 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.

7. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanych rurociągów, zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności dokonania tych prac w ww. okresie lęgowym, możliwe jest ich wykonanie jedynie w przypadku potwierdzenia przez ornitologa (obserwacje te powinny się odbyć maksymalnie do 3 dni przed terminem realizacji prac), iż teren nie jest wykorzystywany przez ptaki jako miejsce gniazdowania, jak również, iż prace te nie będą stanowiły zagrożenia dla innych gniazdujących w sąsiedztwie ptaków. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia terenu przez te gatunki lub do momentu uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.

8. W trakcie prac prowadzonych w obrębie ciek naturalnego „Trześniówka” (ID: 2196; działka nr ewid.: 182001\_5.0009.1228), ciek naturalnego „Konicpólka” (ID: 219636; działka nr ewid.: 182001\_5.0009.2120/3), rowu melioracyjnego (działka nr ewid.: 182001\_5.0011.2829) oraz cieków niewyróżnionych — rowów, należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.

9. Przekroczenie projektowaną kanalizacją ww. cieków, należy wykonać metodą przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,5 m od stałego dna cieków od górnej krawędzi rury ochronnej. Przekroczenie rowów, należy wykonać min. 1,0 m poniżej stałego dna rowów od górnej krawędzi rury osłonowej. Miejsce przejścia kanalizacją przez ww. cieki należy w trwały i widoczny sposób oznakować.

10. Wszelkie powstałe szkody tzn. przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie cieków lub/i rowów oraz uszkodzenia urządzeń melioracji powstałe w wyniku prowadzonych prac, zostaną naprawione na koszt Inwestora, a miejsce zostanie przywrócone do stanu wyjściowego.

### **Uzasadnienie**

Na wniosek Inwestora – Gminy Baranów Sandomierski, ul. Gen. L. Okulickiego 1, 39-450 Baranów Sandomierski złożony w dniu 26.04.2022r. roku, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślęzaki, 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 25.05.2022r. 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.6220.4.2022 z dnia 25.05.2022r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.4.2022 z dnia 25.05.2022r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo: RIG.IV.6220.4.2022 z dnia 25.05.2022r.) 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.4220.22.15.2022.PW.2 z dnia 10.06.2022r. (data wpływu pisma 10.06.2022r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślęzaki, gmina Baranów Sandomierski”.

Pismem znak PSNZ.465.17.2022 z dnia 23.06.2022r. (data wpływu 01.07.2022r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślęzaki, 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.4.435.196.2022.MZ z dnia 20.06.2022r. (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.

Działki ewidencyjne na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie leżą w terenach nie objętych aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zakres realizacji przedsięwzięcia obejmuje budowę ok. 2717 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC200 mm, ok. 556 m kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC200 mm, 2 szt. przepompowni ścieków o śr.1500 mm, ok. 533 m rurociągu tłoczego PE90 mm, ok. 972 m rurociągu tłoczego PE125 mm, przydomowych przepompowni ścieków sanitarnych w ilości 114 szt., ok. 8400 m kanalizacji ciśnieniowej PE 75mm, ok. 4450 m kanalizacji ciśnieniowej PE 63mm. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ślęzaki, a stamtąd do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

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 Ślężaki projektuje się kanalizację ciśnieniową, z przydomowymi przepompowniami ścieków sanitarnych.

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.

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 rozprzestrzenianie 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 Rozporządzeniem 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):

- „Konięcpólka” kod: PLRW2000172196369, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego wyznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska.

- „Przyrwa” kod: PL RW200017219652, typ 17 (potok nizinny piaszczysty), będącej niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem

nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego wyznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska.

- „Trześniówka od Karolówki do ujścia” kod: PL RW200019219699, typ 19 (rzeka nizinna piaszczysto —gliniasta), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m1, m3), w złym stanie i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszaru chronionego wyznaczonego do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj.: OSO PLB180005 Puszcza Sandomierska, OZW PLH180049 Tarnobrzaska Dolina Wisły.

Teren planowanej inwestycji znajduje się poza granicami ww. obszarów chronionych 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, na którym będzie realizowane przedmiotowe zadanie zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: PLGW2000135, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów”. W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie stanowi zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej, wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie znajduje się poza granicami 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 2021r.,poz.1098) w tym poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarem sieci Natura 2000 jest: oddalony o kilkadziesiąt metrów, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz oddalony o ok. 6,2 km obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180053 i Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach..

Teren realizacji planowanej 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, 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 (przewiduje się rozpoczęcie realizacji zadania w okresie jesiennym 2022 r., tj. w miesiącach: wrzesień, październik, listopad).

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.

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.

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 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 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.



Z up. Burmistrza  
Marek Baranecz  
Zastępca Burmistrza

### Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

### Otrzymują:

1. Strony postępowania w drodze obwieszczenia.
2. Inwestor – Gmina Baranów Sandomierski, ul. Okulickiego 1;39-450 Baranów Sandomierski. – *pkelocera 21*
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.

*14.10.2022*

## 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 kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślężaki, 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 miejscowości Kaczaki i Ślężaki, gmina Baranów Sandomierski.

Celem inwestycji jest budowa kanalizacji sanitarnej miejscowości Kaczaki i Ślężaki, gmina Baranów Sandomierski.

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem następujące roboty budowlane:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200mm	2717,0 mb
Kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200mm	556,0 mb
Przepompownia ścieków śr.1500mm	2 szt.
Rurociąg tłoczny PE90mm	533 mb
Rurociąg tłoczny PE125mm	972 mb
Przydomowe przepompownie ścieków sanitarnych	114 szt.
Kanalizacja ciśnieniowa PE 75mm	8400 mb
Kanalizacja ciśnieniowa PE 63mm	4450 mb

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obrębów ewidencyjnych jak niżej:

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0009 Ślężaki: 409, 501, 504/1, 504/2, 500/2, 1228, 2041/6, 2041/5, 2042/1, 3272/1, 2043, 2045/1, 2048, 2049, 2047/1, 2120/3, 2046/1, 2373, 2372, 2167, 2173/4, 2172, 2171, 3125, 2314, 2315, 2316, 2317/2, 2318/2, 2318/3, 2318/4, 2319/5, 2319/4, 2313.

Jednostka ewidencyjna 182001\_5 Baranów Sandomierski, obręb 0011 Kaczaki: 938, 941, 942, 943, 1227, 2374, 2376, 2377, 2378/1, 2378/2, 2383/1, 2383/2, 2384, 2387, 2390, 2415/2, 2415/1, 2414/1, 2414/2, 2413, 2412, 2399, 2401, 2402, 2410, 2411, 2409/4, 2409/1, 2409/3, 2408, 2407, 2406, 1227, 1051, 1052, 1054, 1055, 1056, 1057/3, 1057/5, 1057/4, 1092, 1093, 1094, 1095/2, 1108, 1225, 1226, 2475, 2473/2, 2473/1, 2472, 2471, 2469, 2470, 2440, 2438/1, 2438/2, 3279, 2424, 2439/3, 2436, 2435, 2439/4, 2434, 2439/2, 2433, 2416, 2417, 2418, 2420, 2421, 2422, 2423, 2431/10, 2431/7, 2431/4, 2431/11, 2419/1, 2419/2, 2425, 2429/1, 2429/2, 2429/3, 2431/12, 2431/3, 2431/2, 2429/4, 2429/5, 2429/7, 2429/8, 2431/13, 2431/5, 2430/1, 2430/2, 2437/2, 2437/1, 2426, 2428/1, 2428/2, 2427/3, 2427/4, 2819, 2820/4, 2820/5, 2820/2, 2821/1, 2820/1, 2821/2, 2822, 2823, 2824, 2825, 2826, 2827, 2828, 2831, 2833, 2829, 2832/5, 2832/2, 2832/6, 2832/3, 2830/5, 2830/3, 2830/2, 2830/6, 2847, 2991, 2848/5, 2990, 2848/4, 2848/6, 2848/2, 2849, 2850, 2859/34, 2835/1, 2834/1, 2834/2, 2835/4, 2835/3,

2835/5, 2838, 2839, 2840, 2843, 2851/1, 2851/2, 2852, 2854, 2853/1, 2829, 2859/14, 2846, 2845, 2844, 2859/8, 2859/9, 2859/33, 2853/2, 2858, 2857, 2856, 2859/28, 2859/27, 2859/26, 2859/25, 2859/20, 2859/21, 2859/22, 2859/23, 2859/16, 2859/17, 2859/18, 2859/19, 2859/32, 2859/31, 2859/30, 2859/29, 2462, 2463/2, 2464/2, 2466/2, 2466/1, 2466/2, 2467, 2468, 2562, 2563/1, 2564, 2555, 2554, 2552/2, 2551/2, 2557, 2565, 2558, 2559, 2561/2, 2560, 2507, 2859/15, 2862, 2864, 2863, 2865, 2866, 2867, 2868, 2869, 2870, 2804, 2877/4, 2877/3, 2876, 2877/2, 2859/10, 2878, 2610/5, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610/6, 2610/7, 2700/2, 2700/1, 2701/1, 2701/2, 2722, 2699, 2698, 2694, 2695, 2708, 2702, 2703, 2705, 2706, 2879, 2859/3, 2859/4, 2886, 2880, 2881, 2882, 2887, 2883, 2884, 2885, 2892, 2893/3, 2893/4, 2893/2, 2894, 2895, 2815/5, 2910, 2911, 2912, 2725, 2726, 2727, 2729, 2730, 2731, 2732, 2733, 2734, 2735, 2736, 2737, 2728/2, 2718, 2805/1, 2805/2, 2806, 2807, 2809/1, 2811, 2813, 2814, 2815/4, 2815/3, 2816/3, 2816/1, 2815/1, 2817/5, 2817/4, 2817/3, 2817/2, 2717/2, 2693, 2692, 2788/8, 2788/9, 2788/4, 2789/1, 2789/2, 2791, 2764, 2686, 2627/2, 2626/4, 2626/1, 2620, 2617, 2613, 2610/3, 2610/2, 2610/4, 2595/1, 2594/1, 2592, 2595/2, 2591, 2590, 2610/1, 2587/2, 1206/2, 1223/12, 2611, 2618, 2615, 1222, 2587/3, 1223/11, 2582, 1223/14, 2579, 1224/1, 1223/13, 2571/1, 1171, 1170, 1223/6, 1223/7, 1191, 1223/8, 1223/9, 1187, 1186, 1208, 1205, 1183, 1198/2, 1198/1, 1194, 1175, 1176, 1135, 1182, 1190, 1196, 1184, 1185.

Projektowane przedsięwzięcie przebiega po działkach gminnych oraz prywatnych obrębu Ślężaki i Kaczaki

Zaleca się, aby na terenach biologicznie czynnych oraz w rejonach cieków wykonywane wykopy zabezpieczać za pomocą tymczasowych ogrodzeń przed wpadaniem do nich małych zwierząt (głównie płazów) oraz przewiduje się lustrację otwartych wykopów przed ich zasypaniem pod kątem występowania w nich małych zwierząt a także przenoszenie ich w odpowiednie siedlisko poza terenem prac.

W przypadku przekraczania cieków wodnych przewiduje się wykonanie przekroczenia przewiertem sterowanym w rurze ochronnej bez naruszania skarp i dna cieku. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych.

### **Rodzaj technologii**

Dla części miejscowości Kaczaki projektuje się dwie zlewnie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi a dla części miejscowości Kaczaki i Ślężaki projektuje się kanalizację ciśnieniową z przydomowymi przepompowniami ścieków sanitarnych. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Kaczaki i części nieskanalizowanej miejscowości Ślężaki odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji tłocznej PE 125 mm do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ślężaki a stamtąd do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

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.

Określenie wpływu prac odwodnieniowych na poziom wód gruntowych terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji.

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.

Mając powyższe na uwadze, można stwierdzić, że co prawda prace odwodnieniowe mają wpływ na poziom wód gruntowych terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji, ale ze względu na ich krótkotrwały okres jak również bardzo ograniczony zakres można ten wpływ uznać za nieistotny.

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  $0,9 \div 1,1\text{m}$  w zależności od średnicy kolektora. Zasypanie wykopu częściowo ręczne, częściowo mechaniczne.

Przewiduje się rozpoczęcie realizacji inwestycji w okresie jesiennym 2022 r. po okresie wylęgowym ptaków w miesiącach: wrzesień, październik, listopad.

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

Planowana sieć kanalizacji stanowić będzie uzbrojenie podziemne terenu, umożliwiające odbiór i transport ścieków bytowych z obszarów nowoskanalizowanych wsi Kaczaki oraz części miejscowości Ślęzaki. Projektowana sieć wykonana będzie, jako obiekt szczelny, stanowiący element zamkniętego układu sieci kanalizacyjnych, bez możliwości przedostawania się ścieków do gruntu, jak i do wód gruntowych. 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.

Rurociągi sieci kanalizacji sanitarnej będą układane w wykopie otwartym, wąskoprzestrzennym (szerokość wykopu wynosiła będzie ok.  $0,9 - 1,1\text{ m}$ ). Planowane jest wykonywanie prac ziemnych zarówno sprzętem mechanicznym, jak i ręcznie (np. w terenie gęsto zabudowanym oraz w sąsiedztwie nieprzewidzianych do usunięcia drzew). Ścieki sanitarne z terenów nowoskanalizowanych miejscowości Kaczaki części miejscowości Ślęzaki, w ilości o śr dob =  $96,8\text{ m}^3/\text{h}$  i  $Q_{\text{max d}} = 125,8\text{ m}^3/\text{d}$  odprowadzane będą, poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej, do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ślęzaki, a docelowo dopływać będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Baranów Sandomierski.



Z up. Burmistrza  
Marek GURSZCZAK  
Zastępca Burmistrza

