

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 Kaczaki, Słezaki i Marki, 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 odstępowania 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.

7. 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.

8. 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.

9. Prace ziemne w obrębie cieków „Koniecpólka” (ID: 219636; działka nr ewid. 182001_5.0009.2120/3), „Karolówka” (ID: 219634; działka nr ewid. 182001_5.0009.2018/3) oraz cieków niewyróżnionych, w tym rowów melioracyjnych, należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia ich wód.

10. Przekroczenie ww. cieków należy wykonać na głębokości min. 1,50 m poniżej stałego dna cieków 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.

11. Prace ziemne w obrębie cieków i rowów należy wykonywać poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu. 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 Kaczaki, Ślęzaki i Marki, 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 2022r., 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.).

Obwieszczeniem z dnia 31.03.2023r. 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 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 (pismo RIG.IV.6220.2.2023 z dnia 31.03.2023r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.2.2023 z dnia 31.03.2023r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo: RIG.IV.6220.2.2023 z dnia 31.03.2023r.) 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.4220.22.9.2023.PW.2 z dnia 14.04.2023r. (data wpływu pisma 17.04.2023r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki, Ślężaki i Marki, gmina Baranów Sandomierski”.

Pismem znak PSNZ.9020.6.10.2023 z dnia 21.04.2023r. (data wpływu 25.04.2023r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki, Ślężaki i Marki, 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.4.4901.109.2023.MZ z dnia 31.07.2023r. (data wpływu 04.08.2023r.) 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.

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 części działek nr ewid. 2236/1, 2236/2, 1635, 1632, 1637, 1353, 1359/1, 1359/2, 1365/1, 1365/2, 1366/1, 1366/2 położonych w miejscowości Marki, w Gminie Baranów Sandomierski leżą w terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i usługową. Pozostałe części tych działek leżą na obszarze nie objętym miejscowym planem.

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

Zakres realizacji przedsięwzięcia obejmuje budowę około 5 538 mb kanalizacji sanitarnej prowadzonej w systemie grawitacyjnym PVC 200 mm, 5 szt. przepompowni ścieków śr. 1 500 mm, kanalizacji sanitarnej prowadzonej w systemie ciśnieniowym: rurociąg tłoczny PE 90 mm o długości 1 512 mb i PE110 mm — 1 266 mb.

Dla miejscowości Marki i Ślężaki zaprojektowano pięć zlewni kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Marki i Ślężaki odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji ciśnieniowej PE 110 mm do projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki a stamtąd do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ślężaki a następnie do gminnej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach gminnych, Skarbu Państwa, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz prywatnych które częściowo zlokalizowane są w terenie zabudowanym.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest częściowo w otoczeniu terenów podlegającym ochronie akustycznej. Są to tereny zabudowy zagrodowej 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 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. Szerokość wykopu będzie wynosić od 0,9 m do 1,1 m. Planowane prace będą wykonywane zarówno sprzętem mechanicznym lub ręcznie np. w terenach gęsto zabudowanych.

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 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), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP): — „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.

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

1. Pateraki PLZIPOP.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 PLZIPOP.1393.N2K.PLH180055.H.

— „Koniecpólka" kod JCWP: RW2000102196369, typ JCWP: PNp - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, status JCWP: NAT - naturalna część wód, monitorowa, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, słaby stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego, stan (ogólny): zły.

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

1. Puszcza Sandomierska PLZIPOP.1393.N2K.PLB180005.B.

W odniesieniu do ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach ww. obszaru chronionego Natura 2000 — Puszcza Sandomierska. Ze względu na przyjęte przez Inwestora rozwiązania chroniące środowisko, realizacja omawianego zadania nie będzie miała istotnego 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 słabym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Teren przedsięwzięcia leży poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarami zalewowymi oraz w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 „Dębica-Stalowa Wola-Rzeszów".

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania częściowo w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Puszcza Sandomierska PLB180005 oraz 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 2022 r., poz. 916, ze zm.). Inne najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to: oddalony o ok. 4,5 km, od terenu na którym planuje się realizację zamierzenia, specjalny obszar ochrony siedlisk Enklawy Puszczy Sandomierskiej PLH180053 i oddalony o ok. 6,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049.

Teren realizacji planowanej sieci kanalizacji sanitarnej 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.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wymagała zajęcia terenu na czas budowy pasem szerokości ok. 1 m na długości sieci kanalizacyjnych oraz ok. 1,7 m², w miejscach planowanych sieciowych przepompowni ścieków. Po zrealizowaniu zadania teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego (poza terenem planowanych przepompowni ścieków).

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 odstępstwa 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 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
Marek 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.1049 ze zm.),

Przedsięwzięcie pod nazwą: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki, Ślężaki i Marki, gmina Baranów Sandomierski**”.

Inwestor:

**GMINA 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 Kaczaki, Ślężaki i Marki, gmina Baranów Sandomierski.

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

Przedsięwzięcie obejmuje swym zakresem następujące roboty budowlane:

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna PVC200 mm	5538,0 mb
Przepompownia ścieków śr.1500mm	5,0 szt.
Rurociąg tłoczny PE90mm	1512,0 mb
Rurociąg tłoczny PE110mm	1266,0 mb

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie obrębów ewidencyjnych jak niżej:

Jednostka ewidencyjna 182001_5 Baranów Sandomierski, obręb 0011 Kaczaki:
2833, 2847, 2830/6, 2830/2, 2991, 2373

Jednostka ewidencyjna 182001_5 Baranów Sandomierski, obręb 0009 Ślężaki :
2120/3, 2131/2, 2132, 2173/4, 2172, 3125, 2372, 2314, 2167, 2171, 2168, 2166, 2165,
2163, 2164/2, 2164/1, 2153/1, 2160, 2159, 2154/4, 2154/3, 2153/2, 2152, 2151, 2138/2,
2138/1, 2018/3, 2017/1, 1757, 1746/1, 1746/2, 1745/1, 1745/2, 1742, 1743, 1744/2,
1744/1, 1734, 1728, 1727, 1726, 1725, 1723, 1722/4, 1721, 1722/3, 1722/1, 2312, 2174,
2247, 2253, 2248, 2254/1, 2254/3, 2255/1, 2255/2, 2257, 2264/2, 2264/1, 2266, 2271,
2272, 2275, 2273, 1714, 1707, 1760, 1761, 1762, 1715, 1763, 1764,1, 1764/2, 1765/2,
1765/1, 1766/4, 1766/3, 1766/2, 1767/1, 1769, 1770, 1776/1, 1778, 1779, 1781, 1777,
1780, 1782, 1797, 1786, 1787, 1785, 1784, 1788, 1789, 1790, 1791, 1796, 1795, 1792,
1793, 1783, 1803, 1209, 1882, 2196, 2192/2, 2199/2, 2202, 2201, 2200, 2199/1, 2192/1,
2191, 2189/1, 2189/2, 2190, 2187, 2188, 2245, 2186, 2183, 2184, 2185, 2182, 2181,
2180, 2179, 2178, 2177, 2176, 2175, 2203, 2204, 2210, 2221/1, 2220, 2221/2, 2219,
2218, 2217, 2216, 2222, 2223, 2224, 2225, 2229/3, 2229/4, 2229/5, 2235, 2232/7, 2233,
2234, 2229/2, 2239, 2344, 2343, 2342, 2341, 2340, 2339, 2338, 2336,2334

Jednostka ewidencyjna 182001_5 Baranów Sandomierski, obręb 0012 Marki:
2232/7, 2232/6, 2232/5, 2236/1, 2236/2, 2329/2, 2232/4, 2231, 2230, 2227, 2226, 2333,
2332, 2331, 2330/2, 2330/1, 2018/4, 2016, 1943, 1946, 1945, 1944, 1937, 1936, 1935,
1934/2, 1934/1, 1933, 1932, 1930, 1931, 1929/1, 1929/2, 1917, 1928/2, 1906, 1907,
1895, 1905, 1989/2, 1989/1, 1988, 1986,1985,1984, 1983, 1998, 1996, 1997, 1948,
1961/3, 1961/2, 1999, 2000, 2002, 1961/1, 1962, 1967, 1966/1, 1969/2, 1969/3, 1968/2,

1980/1, 1980/2, 1977, 1978, 1976, 1973, 1972/1, 1970, 1955/1, 1954, 1548/4, 1955/2, 1972/2, 1971, 1974, 1975, 1979, 1981, 1982, 1547, 1546, 1540, 1539, 1984/2, 1984/1, 1990, 1989, 1988, 1987, 1986, 1960, 1959, 1958, 1957, 1962, 1949, 1885, 1884, 1861/8, 1861/6, 1861/5, 1861/4, 1861/3, 1861/2, 1861/1, 1860, 1810, 1811, 1814, 1827, 1813/1, 1813/2, 1812/2, 1812/5, 1809/2, 1809/4, 1812/4, 1809/3, 1808/2, 1808/1, 1807, 1674, 1675, 1673/2, 1673/1, 1668, 1667, 1638, 1637, 1636, 1635, 1632, 1548/3, 1305, 1356, 1357, 1358, 1355, 1354, 1353, 1350, 1359/1, 1359/2, 1361, 1360, 1362, 1365/1, 1365/2, 1366/1, 1366/2, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1379, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 3289, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388/1, 1389, 1390, 1391/1, 1392, 1391/2, 1393/2, 1393/1, 1401, 1402, 1428, 1429/2, 1429/1, 1430/2, 1430/1, 1388/2, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1473, 1440/1, 1440/2, 1441/1, 1441/2, 1454, 1442, 1444/1, 1445, 1446, 1447, 1443, 1451, 1452, 3285, 1453, 1450/2, 1450/1, 1444/2, 1449, 1448, 1548/4, 1861/7, 1394.

Projektowane przedsięwzięcie przebiega po działkach gminnych, prywatnych, Wód Polskich i Skarbu Państwa obrębu Kaczaki, Ślężaki i Marki. Przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych.

Rodzaj technologii

Projektowane przedsięwzięcie objęte wnioskiem dotyczy wykonania kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki, Ślężaki i Marki, gmina Baranów Sandomierski..

Projektowane przedsięwzięcie będzie wymagało zajęcia nieruchomości na czas budowy pasem szerokości 1,0 m na długości sieci kanalizacyjnych oraz 1,7m² na przepompownię ścieków sieciową co daje powierzchnię 0,83 ha. Projektowana trasa kanalizacji przebiega po działkach gminnych oraz prywatnych. Trasę zaprojektowano tak aby nie było konieczności wycinki drzew a na działkach gdzie wystąpi konieczność przejścia w obrębie drzew przewiduje się wykonanie sieci przewiertem sterowanym bez naruszania istniejących drzew. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew ani krzewów.

Dla miejscowości Marki i Ślężaki projektuje się pięć zlewni kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przepompowniami sieciowymi. Ścieki sanitarne z terenu miejscowości Marki i Ślężaki odprowadzane będą projektowanym odcinkiem kanalizacji tłocznej PE 110mm do projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kaczaki a stamtąd do istniejącej kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ślężaki i dalej 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.

Z up. Burmistrza
Marek Barszcz
Zastępca Burmistrza