

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021r., poz. 735, 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 i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży” o ile zostaną spełnione poniższe warunki:

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

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

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

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

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

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

4. W trakcie prac prowadzonych w obrębie cieku niewyróżnionego — rowu melioracyjnego (działka nr ewid. 182001_5.0003.326), należy zachować szczególną ostrożność celem niedopuszczenia do zanieczyszczenia jego wód.

5. Prace ziemne obejmujące wykopy, a w szczególności prace w obrębie ww. rowu, będą wykonywane poza okresem intensywnych lub/idiługotrwałych opadów deszczu.

6. Wykorzystywane maszyny, sprzęt oraz zaplecze budowy w przypadku zaistnienia wyżej opisanej sytuacji, będą zlokalizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią (Q1%).

7. Przekroczenia projektowaną kanalizacją sanitarną ww. cieku niewyróżnionego - rowu, należy wykonać metodą bezwykopową - przewiertu sterowanego na głębokości min. 1,0 m od stałego dna rowu, licząc od górnej krawędzi rury ochronnej.

8. Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp lub koryta ww. rowu, 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 złożony w dniu 20.08.2021r. roku, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży”. 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.2021r., poz. 735, ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 20.08.2021r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie oraz o fakcie, iż w oparciu o art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz. 1029 ze zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, jako organ prowadzący postępowanie w sprawie i właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, zwrócił się równocześnie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (pismo RIG.IV.6220.2.2021 z dnia 20.08.2021r.) oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tarnobrzegu (pismo znak RIG.IV.6220.2.2021r. z dnia 20.08.2021r.) i do Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Rzeszowie (pismo: RIG IV.6220.2.2021 z dnia 20.08.2021r.) 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.4220.22.25.2021.NH.2 z dnia 02.09.2021r. (data wpływu pisma 06.09.2021r.) wyraził opinię, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży”, stanowisko to zostało podtrzymane po otrzymaniu aktualizacji dokumentacji złożonych przez Inwestora.

Pismem znak PSNZ.465.31.2021 z dnia 15.09.2021r. (data wpływu 22.09.2021r.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tarnobrzegu wyraził opinię, że w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych przedsięwzięcie pod nazwą „Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży”, nie wymaga potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko. Po otrzymaniu aktualizacji Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia podtrzymał stanowisko wyrażone w opinii znak PSNZ.465.31.2021 z dnia 08.03.2022r.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem znak RZ.ZZŚ.4.435.257.2021.MZ z dnia 6.09.2021r. (data wpływu 7.09.2021r.) stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, stanowisko to zostało podtrzymane po otrzymaniu uzupełnień złożonych przez Inwestora stanowisko zostało podtrzymane.

Stosownie do dyspozycji art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2021r., poz. 735) 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 2021r., poz. 247 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 położone w miejscowości Dymitrow Duży, Gmina Baranów Sandomierski leżą w terenach nie objętych aktualnym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Baranów Sandomierski, uchwalonym Uchwałą Rady Miejskiej w Baranowie Sandomierskim nr XLIV/279/2002 z dnia 28 sierpnia 2002 roku w/w działki położone w Dymitrowie Dużym mają następujące przeznaczenie :

- działki nr ewid. 352, 353, 354, 355, 356, 357, 278/1, 358, 359, 360, 362, 363, 375, 376, 377, 379, 401, 400, 396, 395, 373, 372, 370, 345, 280, 281, 282, 1557, 813/5, 683, 682, 674, 675, 808/3, 807/3, 802/3, 1559 leżą w terenach upraw rolnych,

- działki nr ewid. 681, 680, 679, 678, 677, 676 leżą w terenach upraw rolnych, częściowo na obszarze stanowisk archeologicznych,

- działki nr ewid. 344, 361, 364, 1553, 283, 284, 285, 286, 287/1, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 1558, 1555/2, 1552, 1550, 1549/1, 1546, 1544, 1543, 1542, 1535/2, 1536/2, 814/4, 649/1 leżą częściowo w terenach przeznaczonych pod zabudowę, a częściowo pod uprawy rolne,

- działki nr ewid. 365, 366, 374, , 378, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 397, 398, 399, 402, 411, 409, 408, 407/2, 407/1, 371, 278/3, 686/2, 646, 650, 651, 652, 653, 655, 656/1, 657, 669, 670, 671, 672, 673 leżą w terenach upraw rolnych, częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q1 %,

- działki nr ewid. 817, 1534/3, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 666, 339, 340, 341/2, 369/4, 369/3, 368, 1555/1, 1551, 1533/2, 1532/5, 1534/4, 1545, 1549/2, 321, 314/2, 816, 665, 664, 663, 662, 661, 341/1, 334, 333, 331, 332 leżą w terenach przeznaczonych pod zabudowę,

- działki nr ewid. 325/2, 324/5, 324/2, 324/1, 323/2, 325/3, 325/4, 328, 327/4, 327/3, 327/1, 335, 336, 337, 338, 405, 406, 367, 322, 656/2, 656/3, 649/2, 404, 403, 330, 660, 659, 329, 323/1, 327/2 leżą w terenach przeznaczonych pod zabudowę, częściowo na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią Q 1 %,

- działki nr ewid. 1912, 1563, 346/3, 369/2, 25, 313, 1910, 642/5 stanowią działki drogowe, częściowo na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią Q 1 %,

- działki nr ewid. 645, 489/2, 685/3, 684/2, 668, 667, 654, 658 leżą częściowo w terenach przeznaczonych pod zabudowę, a częściowo pod uprawy rolne, częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q 1 %.

- działki nr ewid. 648, 647 leżą częściowo w terenach przeznaczonych pod zabudowę, częściowo pod uprawy rolne, częściowo na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią Q 1 % oraz częściowo na obszarze stanowisk archeologicznych,

- działki nr ewid. 818/77, 815/5, 1911/3, 1921, 1928, 1364/6, 1364/7, 1530/4, 1529/3, 1528/6, 812/8, 812/7, 809/3, 806/3, 803/3 stanowią międzywale rzeki Babulówki
- działki nr ewid. 326, 410, 1541/10, 1916, stanowią rowy
- działki nr ewid. 1915, 1914, 919, 1908, 1363/3, 1365/2, 1365/1, 1527/2, 1926, 1922, 1929 w Dymitrowie Dużym stanowią wały przeciwpowodziowe na rzece Babulówce.
- działka nr ewid. 793 w Dymitrowie Dużym stanowi rzekę Babulówkę

Analizowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym w miejscowości Dymitrów Duży, gmina Baranów Sandomierski, powiat tarnobrzeski, województwo podkarpackie. Powyższa inwestycja jest drugim etapem przedsięwzięcia polegającego na budowie i rozbudowie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, w miejscowości Dymitrów Duży, które realizowane jest w dwóch etapach. W pierwszym etapie planowana jest realizacja budowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. natomiast w drugim etapie, którego dotyczy przedmiotowa decyzja realizowana będzie wyłącznie sieć kanalizacji sanitarnej.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wykonana sieć kanalizacji pompownia sieciowa (ok.1 szt.), pompownie przydomowe (UZT) (65 szt.) wraz z niezbędną infrastrukturą w miejscowości Dymitrów Duży.

Planowane przedsięwzięcie będzie obiektem podziemnym typu liniowego. Przewiduje się budowę ok. 2889,3 m sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej.

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.

Przepompownia ścieków wykonana będzie jako prefabrykowana z polimerobetonu Ø 1500 o głębokości max 4 m. Teren pompowni będzie ogrodzony i oświetlony, będzie miał utwardzony podjazd a także będzie posiadał monitoring .

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).

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 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.

Teren planowanego przedsięwzięcia zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016r., poz. 1911ze zm.) zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Babulówka” - kod: PLRW200017219299, typ: potok nizinny piaszczysty (typ 17), będącej monitorowaną naturalną częścią wód, w dobrym

stanie ekologicznym i chemicznym i niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód tj.: OZW Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 oraz OSO Puszcza Sandomierska PLB180005.

Planowana inwestycja znajduje się poza ww. obszarami chronionym. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na przedmioty ochrony zależne od wód wyznaczone dla tych obszarów.

Planowane działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie : PLGW2000134, będącej monitorowaną częścią wód w dobrym stanie ilościowym i chemicznym, wskazaną jako niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Zgodnie z aktualnymi mapami obszarów zalewowych (ISOK), przedmiotowy teren położony jest w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Wisła (Q1%: $0,5 < h \leq 2,0$ m; $2,0 < h \leq 4,0$ m; $h > 4,0$ m). Wobec powyższego, wszelkie prace związane z realizacją omawianego przedsięwzięcia będą w tych lokalizacjach przeprowadzane poza okresem intensywnych lub/i długotrwałych opadów deszczu, warunkujących wysoki stan wody w Wiśle i jej dopływach oraz znaczący wzrost poziomu wód 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 położonym obszarem sieci Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Tarnobrzaska Dolina Wisły PLH180049 - w odległości ok. 1,8 km. Teren planowanego przedsięwzięcia leży poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Inwestycja nie przebiega przez obszary chronione, nie spowoduje fragmentacji siedlisk ani ich utraty. Przedsięwzięcie graniczy z użytkiem ekologicznym " Wiślisko pod kopcem".

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 odstęstwa 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 oddziaływanie w stopniu zagrażającym pogorszeniu stanu środowiska.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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

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

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

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.



BURMISTRZ

Marek Marzec

Załączniki:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

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

Do wiadomości:

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

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2022r., poz.1029 ze zm.),

Przedsięwzięcie pod nazwą: „**Budowa i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży**”

Inwestor:

GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1,
39- 450 Baranów Sandomierski

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym w miejscowości Dymitrów Duży, gmina Baranów Sandomierski, wchodzącej w obręb powiatu tarnobrzesckiego oraz województwa podkarpackiego – etap II. Sieć kanalizacyjną projektuje się dla w/w wymienionej miejscowości z miejscem włączenia, którymi jest studnia kanalizacji sanitarnej na działce nr ew. 1534/3 obręb 0003 Dymitrów Duży. Ścieki będą odprowadzane poprzez sieć kanalizacji sanitarnej objętej etapem I w m. Dymitrów Duży i dalej odprowadzane będą poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w m. Baranów Sandomierski do istniejącej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

Podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE Ø 50-90 – ok. 2889.3 m;
- pompownie sieciowe – ok. 1 szt.;
- pompownie przydomowe (UZT) 65 szt.

Ilość ścieków odbieranych z omawianych obszarów wynosi (dla perspektywy):

Qśr.d. = 23,0m³/d

Qmax.d. = 36 m³/d

Qmax.godz. = 4,5 m³/h= 1,25 l/s

Przepompownia ścieków wykonana będą jako prefabrykowana z polimerobetonu Ø 1500 o głębokości max 4 m. Teren pompowni będzie ogrodzony i oświetlony, będzie miał utwardzony podjazd a także będzie posiadał monitoring na bazie GSM.

Inwestycja zlokalizowana jest na następujących działkach ewidencyjnych :
nr ewid. 352, 353, 344, 354, 355, 356, 357, 278/1, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 397, 398, 399, 402, 817, 1912, 1534/3, 315, 316, 1563/2, 317, 318, 319, 320, 1553, 325/2, 326, 324/5, 324/2, 324/1, 666, 323/2, 325/3, 325/4, 328, 327/4, 327/3, 327/1, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341/2, 346/3, 405, 406, 645, 489/2, 411, 410, 409, 408, 407/2, 407/1, 401, 400, 396, 395, 373, 372, 371, 369/2, 370, 369/4, 369/3, 368, 367, 278/3, 345, 25, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287/1, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 1558, 1557, 1541/10, 1555/2, 1555/1, 1552, 1551, 1550, 1549/1, 1546, 1544, 1543, 1542, 1535/2, 1536/2, 1916, 1915, 1533/2, 1532/5,

1534/4, 1545, 1549/2, 322, 321, 314/2, 818/77, 815/5, 793, 1911/3, 1922, 1921, 1928, 1929, 1914, 1364/6, 1364/7, 1530/4, 1529/3, 1528/6, 812/8, 812/7, 816, 814/4, 1919, 813/5, 686/2, 1910, 1908, 685/3, 684/2, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677, 676, 668, 667, 665, 664, 663, 662, 661, 660, 659, 656/2, 656/3, 649/2, 649/1, 648, 647, 646, 654, 642/5, 404, 403, 341/1, 334, 333, 330, 331, 332, 658, 329, 323/1, 327/2, 650, 651, 652, 653, 655, 656/1, 657, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 808/3, 807/3, 809/3, 806/3, 802/3, 803/3, 1559, 1363/3, 1365/2, 1365/1, 1527/2, 1926 obręb Dymitrów Duży.

2. Rodzaj technologii

Rury kanalizacyjne będą układane na głębokościach minimum 1,5 m ppt. w wykopie szerokoprzestrzennym skarpowanym oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych wypraskami stalowymi. Natomiast w miejscach skrzyżowania z drogami o nawierzchni bitumicznej metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Przejście pod rowami należy wykonać metodą bezwykopową.

W gruntach nawodnionych rury będą zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Do odwodnienia wykopów na czas trwania robót przewiduje się zastosowanie igłofiltrów tam gdzie zwierciadło wody jest powyżej 0,5 m ponad dnem projektowanego wykopu należy igłofiltry usytuowane jednorzędowo po jednej stronie wykopu. Tam gdzie zwierciadło wód gruntowych jest mniej niż 0,5 m ponad dno wykopu podczas prowadzenia robót należy wykonać tymczasowe odwodnienie wykopów za pomocą wyprofilowanego w dnie wykopu rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych - odwadniających.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak jest wpływu na środowisko naturalne.

Sieć kanalizacji sanitarnej pracowała będzie w układzie ciśnieniowym. Zabudowane zostaną materiały szczelne eliminujące eksfiltrację wody do przewodów i infiltrację ścieków do gruntu. Pompownia sieciowa i pompownie przydomowe jako rozwiązanie systemowe bazowało będzie na pompach zatapialnych bez konieczności gospodarki skratkami. Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych na podsypce z piasku. Po wykonaniu prac wykop zostanie zasypany warstwami z zagęszczeniem gruntu.

Kanalizacja włączona będzie do istniejącego systemu kanalizacji w gminie Baranów Sandomierski w miejscowości Dymitrów Duży a następnie ścieki odprowadzone będą do oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.


BURMISTRZ
Marek Maszt...

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 i rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej poza obszarem aglomeracji Baranów Sandomierski – etap II, w miejscowości Dymitrów Duży**”

Inwestor:

GMINA BARANÓW SANDOMIERSKI
ul. Gen. Leopolda Okulickiego 1,
39- 450 Baranów Sandomierski

Opis planowanego przedsięwzięcia

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na budowie kanalizacji sanitarnej w układzie ciśnieniowym w miejscowości Dymitrów Duży, gmina Baranów Sandomierski, wchodzącej w obręb powiatu tarnobrzesckiego oraz województwa podkarpackiego – etap II. Sieć kanalizacyjną projektuje się dla w/w wymienionej miejscowości z miejscem włączenia, którymi jest studnia kanalizacji sanitarnej na działce nr ew. 1534/3 obręb 0003 Dymitrów Duży. Ścieki będą odprowadzane poprzez sieć kanalizacji sanitarnej objętej etapem I w m. Dymitrów Duży i dalej odprowadzane będą poprzez istniejącą sieć kanalizacji sanitarnej w m. Baranów Sandomierski do istniejącej oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

Podstawowe wielkości/ parametry np. wymiary, średnice, moc, wydajność, itp. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie:

- sieć kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE Ø 50-90 – ok. 2889.3 m;
- pompownie sieciowe – ok. 1 szt.;
- pompownie przydomowe (UZT) 65 szt.

Ilość ścieków odbieranych z omawianych obszarów wynosi (dla perspektywy):

Qśr.d. = 23,0m³/d

Qmax.d. = 36 m³/d

Qmax.godz. = 4,5 m³/h= 1,25 l/s

Przepompownia ścieków wykonana będą jako prefabrykowana z polimerobetonu Ø 1500 o głębokości max 4 m. Teren pompowni będzie ogrodzony i oświetlony, będzie miał utwardzony podjazd a także będzie posiadał monitoring na bazie GSM.

Inwestycja zlokalizowana jest na następujących działkach ewidencyjnych :
nr ewid. 352, 353, 344, 354, 355, 356, 357, 278/1, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 390, 391, 392, 393, 394, 397, 398, 399, 402, 817, 1912, 1534/3, 315, 316, 1563/2, 317, 318, 319, 320, 1553, 325/2, 326, 324/5, 324/2, 324/1, 666, 323/2, 325/3, 325/4, 328, 327/4, 327/3, 327/1, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341/2, 346/3, 405, 406, 645, 489/2, 411, 410, 409, 408, 407/2, 407/1, 401, 400, 396, 395, 373, 372, 371, 369/2, 370, 369/4, 369/3, 368, 367, 278/3, 345, 25, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287/1, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 1558, 1557, 1541/10, 1555/2, 1555/1, 1552, 1551, 1550, 1549/1, 1546, 1544, 1543, 1542, 1535/2, 1536/2, 1916, 1915, 1533/2, 1532/5,

1534/4, 1545, 1549/2, 322, 321, 314/2, 818/77, 815/5, 793, 1911/3, 1922, 1921, 1928, 1929, 1914, 1364/6, 1364/7, 1530/4, 1529/3, 1528/6, 812/8, 812/7, 816, 814/4, 1919, 813/5, 686/2, 1910, 1908, 685/3, 684/2, 683, 682, 681, 680, 679, 678, 677, 676, 668, 667, 665, 664, 663, 662, 661, 660, 659, 656/2, 656/3, 649/2, 649/1, 648, 647, 646, 654, 642/5, 404, 403, 341/1, 334, 333, 330, 331, 332, 658, 329, 323/1, 327/2, 650, 651, 652, 653, 655, 656/1, 657, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 808/3, 807/3, 809/3, 806/3, 802/3, 803/3, 1559, 1363/3, 1365/2, 1365/1, 1527/2, 1926 obręb Dymitrów Duży.

2. Rodzaj technologii

Rury kanalizacyjne będą układane na głębokościach minimum 1,5 m ppt. w wykopie szerokoprzestrzennym skarpowanym oraz w miejscach zabudowy i skrzyżowań z infrastrukturą istniejącą w wykopach wąskoprzestrzennych umacnianych wypraskami stalowymi. Natomiast w miejscach skrzyżowania z drogami o nawierzchni bitumicznej metodą przecisku lub przewiertu bez naruszenia struktury jezdni i nawierzchni. Przejście pod rowami należy wykonać metodą bezwykopową.

W gruntach nawodnionych rury będą zabezpieczone przed przemieszczaniem się. Do odwodnienia wykopów na czas trwania robót przewiduje się zastosowanie igłofiltrów tam gdzie zwierciadło wody jest powyżej 0,5 m ponad dnem projektowanego wykopu należy igłofiltry usytuowane jednorzędowo po jednej stronie wykopu. Tam gdzie zwierciadło wód gruntowych jest mniej niż 0,5 m ponad dno wykopu podczas prowadzenia robót należy wykonać tymczasowe odwodnienie wykopów za pomocą wyprofilowanego w dnie wykopu rowu odwadniającego lub drenażu bocznego i pomp elektrycznych - odwadniających.

Technologia wszystkich zaprojektowanych elementów zapewnia całkowitą szczelność instalacji, a więc brak jest wpływu na środowisko naturalne.

Sieć kanalizacji sanitarnej pracowała będzie w układzie ciśnieniowym. Zabudowane zostaną materiały szczelne eliminujące eksfiltrację wody do przewodów i infiltrację ścieków do gruntu. Pompownia sieciowa i pompownie przydomowe jako rozwiązanie systemowe bazowało będzie na pompach zatapialnych bez konieczności gospodarki skratkami. Rurociągi zostaną ułożone w wykopach otwartych na podsypce z piasku. Po wykonaniu prac wykop zostanie zasypany warstwami z zagęszczeniem gruntu.

Kanalizacja włączona będzie do istniejącego systemu kanalizacji w gminie Baranów Sandomierski w miejscowości Dymitrów Duży a następnie ścieki odprowadzone będą do oczyszczalni ścieków w Baranowie Sandomierskim.

BURMISTRZ
Marek Marcy