

## OBWIESZCZENIE

### DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2023 poz. 775 ze zm.); art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, i 85 ust. 1, ust. 2 i ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2023.1094 ze zm.); § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 t.j ze zm.);

**po rozpatrzeniu** wniosku z dnia 29.01.2024 r., Gminy Błażowa Pl. Jana II 1 36-030 Błażowa, w imieniu której występuje Burmistrz Błażowej, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej Adres inwestycji: działki nr ewid. 212, 213, 65, 217/1, 211, 188, 191/3, 190/2, 193/1, 191/2, 190/1, 220/1, 194, 195, 196/1, 197/1, 197/2, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206/3, 206/1, 206/4, 207, 208/3, 208/2, 208/1, 209, 210, 184, 178, 176/2, 176/1, 175/1, 179, 168/1, 168/2, 221, 223, 224/1, 224/3, 225/3, 225/1, 226/1, 226/2, 226/3, 228/2, 228/1, 229, 230/3, 230/4, 230/2, 232/1, 232/2, 232/3, 233, 234/13, 234/14, 234/5, 234/3, 234/8, 236, 235, 191/4, 193/2, 234/9, 234/10, 189, 192 w miejscowości Błażowa oraz 659, 660, 658, 657/1, 657/2, 661, 662, 663, 664, 708/1, 708/2, 708/3, 707, 706/2, 706/1, 699, 704, 675/3, 572, 677/2, 592, 595, 679, 593, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 667, 666, 668, 665, 628, 629, 631, 622/1, 622/2, 622/3, 621, 619, 620/2, 620/3 w miejscowości Błażowa Dolna.

**w oparciu o:**

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 14 luty 2024 znak sprawy: WOOŚ.4220.17.4.2024.BL5;
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z dnia 12 luty 2024 znak sprawy: PSNZ.9022.5.13.2024;
- opinię Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Krosno z dnia 20 luty 2024 znak sprawy: RZ.ZZŚ.1.4901.23.2024.MG .

### o r z e k a m

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko** przedsięwzięcia p.n. „budowa sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej na



działkach nr ewid. 212, 213, 65, 217/1, 211, 188, 191/3, 190/2, 193/1, 191/2, 190/1, 220/1, 194, 195, 196/1, 197/1, 197/2, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206/3, 206/1, 206/4, 207, 208/3, 208/2, 208/1, 209, 210, 184, 178, 176/2, 176/1, 175/1, 179, 168/1, 168/2, 221, 223, 224/1, 224/3, 225/3, 225/1, 226/1, 226/2, 226/3, 228/2, 228/1, 229, 230/3, 230/4, 230/2, 232/1, 232/2, 232/3, 233, 234/13, 234/14, 234/5, 234/3, 234/8, 236, 235, 191/4, 193/2, 234/9, 234/10, 189, 192 w miejscowości Błazowa; oraz na działkach nr 659, 660, 658, 657/1, 657/2, 661, 662, 663, 664, 708/1, 708/2, 708/3, 707, 706/2, 706/1, 699, 704, 675/3, 572, 677/2, 592, 595, 679, 593, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 667, 666, 668, 665, 628, 629, 631, 622/1, 622/2, 622/3, 621, 619, 620/2, 620/3 w miejscowości Błazowa Dolna.

**II. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji, użytkowania przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej na w/w działkach:**

1. Prace budowlane wykonywane mogą być wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00 - 22.00.
2. Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac ziemnych poza ww. okresem, prace te poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1 - 3 dni przed planowanym terminem prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
3. Wycinka drzew, ewentualnie krzewów może wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia (kolizja z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym) i może być przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 01 marca - 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew/krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika (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 zostanie 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.
4. Powstające w trakcie realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykopy budowlane, czasowo pozostawione jako otwarte, należy zabezpieczyć przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem należy sprawdzić pod kątem występowania w nim zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, muszą one być przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

5. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki, rosnące w bezpośrednim sąsiedztwie planowanych prac, należy na etapie prowadzenia robót skutecznie zabezpieczyć przed uszkodzeniami.
6. Należy monitorować wpływ prac prowadzonych na etapie realizacji, na warunki życia mieszkańców budynków sąsiadujących z terenem inwestycji, a w przypadku stwierdzenia występowania uciążliwości - podejmować działania mające na celu ich minimalizację.
7. Przekroczenie potoku Lecka zrealizować metodą przewiertu sterowanego, natomiast przekroczenie potoku Ryjak (Strug wg MPHP) poprzez podwieszenie rurociągu preizolowanego tłoczego do istniejącego mostu gminnego, bez naruszenia dna i skarp brzegowych.

### **III. Charakterystyka przedsięwzięcia, będąca załącznikiem nr 1, stanowi integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

## **UZASADNIENIE**

W dniu 29.01.2024 r. Gmina Błazowa Pl. Jana II 1 36-030 Błazowa, w imieniu której występuje Burmistrz Błazowej, złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej na działkach nr ewid. 212, 213, 65, 217/1, 211, 188, 191/3, 190/2, 193/1, 191/2, 190/1, 220/1, 194, 195, 196/1, 197/1, 197/2, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206/3, 206/1, 206/4, 207, 208/3, 208/2, 208/1, 209, 210, 184, 178, 176/2, 176/1, 175/1, 179, 168/1, 168/2, 221, 223, 224/1, 224/3, 225/3, 225/1, 226/1, 226/2, 226/3, 228/2, 228/1, 229, 230/3, 230/4, 230/2, 232/1, 232/2, 232/3, 233, 234/13, 234/14, 234/5, 234/3, 234/8, 236, 235, 191/4, 193/2, 234/9, 234/10, 189, 192 w miejscowości Błazowa; oraz na działkach 659, 660, 658, 657/1, 657/2, 661, 662, 663, 664, 708/1, 708/2, 708/3, 707, 706/2, 706/1, 699, 704, 675/3, 572, 677/2, 592, 595, 679, 593, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 667, 666, 668, 665, 628, 629, 631, 622/1, 622/2, 622/3, 621, 619, 620/2, 620/3 w miejscowości Błazowa Dolna.

W myśl art. 71. 2. w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:

- 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko;
- 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowane przedsięwzięcie zaliczone zostało do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839). Tym samym przedmiotowe przedsięwzięcie należało zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko,



których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W oparciu o powyższe, po analizie przedłożonego wniosku i załączników oraz przesłanek ustawowych do wydania decyzji „środowiskowej” wynikających z art. 71.2 i 72.1 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, Burmistrz Błażowej stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ustalił strony postępowania i w dniu 5.02.2024 r. zawiadomił je o wszczętym postępowaniu administracyjnym na wniosek Gminy Błażowa.

W przedmiotowym postępowaniu administracyjnym liczba stron przekroczyła 10, zgodnie z art. 74.3. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, czyli zawiadamia się strony poprzez obwieszczenia. Taką formę powiadamiania przyjęto w prowadzonym postępowaniu.

Przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane na podstawie art. 63 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym, zgodnie z art. 64 ust.1 powyższej ustawy Burmistrz Błażowej pismem znak: BiG.6220.1.24 w dniu 5.02.2024 r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie, Wód Polskich w Krośnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 14 luty 2024 znak sprawy: WOOŚ.4220.17.4.2024.BL5 wydał opinie o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod określonymi warunkami.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem dnia 12 luty 2024 znak sprawy: PSNZ.9022.5.13.2024 stwierdził, iż w/w przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod określonymi warunkami.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krośnie, pismem z dnia 20 luty 2024 znak sprawy: RZ.ZZŚ.1.4901.23.2024.MG wydał opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, pod określonymi warunkami.

Burmistrz Błażowej, jako organ prowadzący postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Krośnie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Rzeszowie oraz uwzględnił następujące kryteria, wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Inwestycja będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo - grawitacyjnej wraz z przyłączami do istniejących zabudowań, na terenie części miejscowości Błazowa oraz Błazowa Dolna. Zakres przedsięwzięcia obejmuje budowę m.in. sieci kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości ok. 3970 m, sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej, o długości ok. 110 m, przyłączy kanalizacji sanitarnej, o łącznej długości ok. 1100 m, studzienek kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków - 2szt. Projektowana w ramach w/w przedsięwzięcia sieć ma umożliwić odbiór ścieków sanitarnych z istniejących budynków oraz działek przeznaczonych pod zabudowę jednorodziną. Ścieki sanitarne odprowadzane będą poprzez projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej (w ilości ok. 18 m<sup>3</sup>/d), do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (włączenie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej będzie wykonane na działce o nr ewid. 213 w Błazowej). Docelowo ścieki dopływać będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Błazowej. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji, obecnie średni dobowy dopływ ścieków do oczyszczalni ścieków w Błazowej wynosi 270 m<sup>3</sup>/d przy dopuszczalnym 300 m<sup>3</sup>/d. Oczyszczalnia ścieków będzie w stanie przyjąć ścieki z projektowanej kanalizacji z możliwością ich oczyszczenia, uwzględniając ilość ścieków z terenów nowoskanalizowanych. Ponadto Gmina rozpoczęła prace związane z budową oczyszczalni ścieków w Nowym Borku dla potrzeb całej gminy.

Teren zamierzenia inwestycyjnego to obszar składający się głównie z gruntów budowlanych, pastwisk, łąk oraz gruntów rolnych. W stanie istniejącym jest on w większej części uzbrojony i zabudowany. Do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej podłączona zostanie istniejąca i przewidywana zabudowa mieszkaniowa tej części miejscowości. Uzbrojenie kanalizacji stanowić będą studzienki kanalizacyjne oraz przepompownie ścieków. Przepompownie ścieków będą wyposażone w pompy rezerwowe. Wykonanie projektowanego uzbrojenia terenu wymagać będzie zajętości na czas budowy pasa terenu o szerokości od ok. 3,0 m do 4,0 m. W pasie tym mieści się wykop, pas montażowy oraz miejsce na składowanie ziemi z wykopów. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do poprzedniego stanu użytkowania.

Kanalizacja sanitarna stanowi podziemną infrastrukturę liniową i nie będzie zajmować terenu na powierzchni ziemi w fazie eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostaną m.in. studnie kanalizacyjne oraz przepompownie.

Wykonanie planowanej sieci kanalizacyjnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki ściekowej na przedmiotowym terenie. Materiały i technologie wykorzystane do budowy będą gwarantować szczelność i niezawodność projektowanego fragmentu systemu odbioru ścieków.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:



Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Strug do Chmielnickiej Rzeki” o kodzie: RW2000042265747, typ RWf\_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany stan ekologiczny, pozostałe wskaźniki - II klasa jakości. Omawiana JCWP nie została przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000152, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Ponadto teren objęty inwestycją znajduje się poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Podczas realizacji przedmiotowej inwestycji nastąpi zapotrzebowanie na wodę do wykonywania hydraulicznych prób szczelności sieci kanalizacyjnej w łącznej ilości około 120 m<sup>3</sup> oraz do celów socjalnych. Próby szczelności zostaną wykonane przy użyciu wody bez dodatku środków chemicznych, odcinkami o długości około 200 m. Woda w tym celu będzie pobierana z istniejącej sieci wodociągowej, a następnie po zakończonej próbie będzie odprowadzona do istniejącej kanalizacji sanitarnej.

Ścieki bytowe z terenu budowy będą gromadzone w zbiornikach przenośnych sanitariatów, które następnie będą regularnie opróżniane przez specjalistyczną firmę. Na etapie eksploatacji, ścieki z terenu inwestycji będą kierowane do wykonanej kanalizacji sanitarnej. Maksymalna ilość ścieków odprowadzanych z obiektów objętych zakresem opracowania wyniesie około 18 m<sup>3</sup>/d.

3) Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w powyższych punktach:

- Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji przedsięwzięcia wynikać będzie m. in. z prowadzenia prac: ziemnych i montażowych. okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego na terenie objętym przedsięwzięciem. Występujące oddziaływania i uciążliwości związane z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, to m. in: emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza (m. in. maszyny budowlane i pojazdy transportujące materiały budowlane i elementy instalacji). Wykorzystywane maszyny, urządzenia będą sprawne technicznie i będą

eksploatowane w porze dziennej tj. 6.00 - 22.00. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

- Na etapie eksploatacji zadania będzie występować jedynie emisja zanieczyszczeń do powietrza związana ze spalaniem paliw w silnikach pojazdów/maszyn/urządzeń obsługujących instalację.
- Na etapie prac wystąpi zapotrzebowanie m.in.: na wodę, piasek oraz paliwo w ilościach typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć. Na etapie eksploatacji nie wystąpi zapotrzebowanie na wodę, paliwo oraz materiały, za wyjątkiem energii elektrycznej związanej z działaniem przepompowni.
- Podczas eksploatacji planowanej kanalizacji sanitarnej nie dojdzie do przekroczeń obowiązujących wartości dopuszczalnych poziomu hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym (tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej). Jedyne źródła hałasu, jakimi będą pracujące pompy w projektowanych przepompowniach ograniczą się do terenów w bezpośrednim ich sąsiedztwie, które znajdują się w pewnym oddaleniu od terenów chronionych pod względem akustycznym. Pompy będą umieszczone w zamkniętym zbiorniku, pod powierzchnią gruntu i warstwą ścieków, w związku z tym na powierzchni ziemi w otoczeniu pompowni będą słabo słyszalne. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa w stosunku do planowanych przepompowni znajduje się w odległości około 25 m i 28 m.
- Z eksploatacją przedsięwzięcia może wiązać się minimalna ilość substancji złośliwych, związana z funkcjonowaniem przepompowni ścieków. Na przewodach odpowietrzających pompownię będą założone absorbery przeciwozapachowe, co w znacznym stopniu ograniczy emisję zapachów.
- 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 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Będą one selektywnie magazynowane w wyznaczonych miejscach w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku i odbierane przez uprawnionego odbiorcę w celu ich odzysku lub unieszkodliwiania.
- Podczas fazy realizacji przedsięwzięcia, w celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego, na placu budowy stosowany będzie tylko sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt i środki transportu. Zaplecze budowy, baza techniczna, baza materiałowo - sprzętowa oraz miejsce składowania odpadów zostaną zlokalizowane w granicach działki będącej własnością Inwestora, która jest utwardzona oraz posiada budynki magazynowe. W przypadku konieczności uzupełnienia płynów eksploatacyjnych w miejscu prowadzenia prac, prowadzone one będą z zastosowaniem np. szczelnych mis wychwytowych, a na wypadek wycieku płynów eksploatacyjnych np. substancji ropopochodnych, przygotowany będzie zapas sorbentu. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.
- W ramach realizacji przedsięwzięcia, przewiduje się przeprowadzenie prób szczelności rurociągów. Woda przeznaczona na ten cel będzie pobierana z istniejącego wodociągu, natomiast jej odprowadzenie będzie wykonane do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.



- Zgodnie z przedłożoną dokumentacją przekroczenie potoku Lecka będzie wykonane metodą bezwykopową (np. przewiertem sterowanym) w rurze ochronnej na głębokości min. 1,50 m pod istniejącym dnem, bez ingerencji w dno i brzegi. W tym rejonie nie są projektowane studzienki kanalizacyjne ani żadne urządzenia wymagające ingerencji w tym terenie. Przekroczenie potoku Ryjak będzie wykonane przez podwieszenie rurociągu preizolowanego tłoczego do istniejącego mostu gminnego. Planowane przekroczenia rowów będą wykonane metodą bezwykopową lub przez przekopanie z przywróceniem ich do stanu pierwotnego. Skarpy i dno rowów po wykonaniu robót należy przywrócić do stanu pierwotnego i zabezpieczyć przed wymywaniem.
- Odwodnienie wykopów budowlanych następować będzie za pomocą tymczasowych rurociągów tłocznych i poprzez osadnik, wody odprowadzane będą poza obręb wykopu.
- Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2023 r., poz. 1336, ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 8,7 km specjalny obszar ochrony siedlisk Nad Husowem PLH180025. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.
- Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce.
- Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej jest obiektem liniowym podziemnym. Planowane zadanie nie spowoduje zmian w istniejącym stanie zagospodarowania terenu. Trasy sieci uzbrojenia przebiegają po działkach prywatnych, gminnych oraz Skarbu Państwa.
- Na trasie zamierzenia inwestycyjnego występuje zieleń niska w postaci traw i roślin łąkowych, krzewy ozdobne oraz pojedyncze drzewa. Zieleń niska w postaci traw zostanie odtworzona po realizacji przedsięwzięcia, natomiast krzewy ozdobne ponownie posadzone.
- Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością wycinki drzew/ ewentualnie krzewów, która będzie wynikać wyłącznie z potrzeb realizacji przedsięwzięcia (kolizja z projektowanym zamierzeniem inwestycyjnym) i zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 01 marca - 31 sierpnia. W przypadku zaistnienia konieczności wycinki pojedynczych drzew i krzewów w ww. okresie lęgowym, możliwe jest wykonanie tych prac jedynie w przypadku potwierdzenia przez przyrodnika, 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 zostanie wstrzymana do momentu wyprowadzenia lęgów przez te gatunki lub uzyskania stosowanych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków ptaków.
- Drzewa i krzewy znajdujące się w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, będące narażone na mechaniczne uszkodzenie w trakcie prowadzenia prac,



a nieprzeznaczone do wycinki zostaną zabezpieczone (np. poprzez owinięcie pni np. tkaniną jutową, matami wiklinowymi lub słomianymi, a następnie oszalowanie ich deskami do wysokości pierwszych gałęzi i zespolenie opaskami z drutu lub taśmy stalowej, wygradzenie grupy drzew/ krzewów w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni, prowadzenie ręcznie prac ziemnych w strefie korzeniowej drzew, nielocalizowanie w pobliżu drzew urobku z wykopów oraz odpadów powstających podczas prowadzenia prac budowlanych itp.).

- W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia prac ziemnych, w niniejszej opinii wskazano, aby wykopy budowlane, czasowo pozostawione jako otwarte, zostały stosownie zabezpieczone przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem zostanie sprawdzany pod kątem występowania w nim zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia drobnych zwierząt w wykopach, zostaną one przenoszone poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.
- Prace ziemne związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy glebowej (humusu) zostaną przeprowadzone poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia tj. poza okresem w którym zawiera się okres lęgowy ptaków, jak również okres rozrodu płazów, a w przypadku stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
- Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres planowanego przedsięwzięcia i związanych z nim prac, lokalizację jak również pod warunkiem wdrożenia ujętych w niniejszej opinii środków minimalizujących wpływ na środowisko należy stwierdzić, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty i cele 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 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.
- Z uwagi na znaczną odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.
- Wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na etapie realizacji przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego, na etapie jego eksploatacji.
- 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. Jedyne obiekty pozostawione na powierzchni będą studzienki kanalizacyjne oraz elementy wyposażenia przepompowni ścieków.

- Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii. Sieć kanalizacji i przepompownie ścieków zostaną zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na analizowane przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest w praktyce znikome. Sytuacje awaryjne związane z przedmiotowym przedsięwzięciem mogą być związane jedynie z rozszczelnieniem rurociągów przesyłających ścieki, mechanicznym uszkodzeniem przewodów kanalizacyjnych oraz awarią pompowni, mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. Praca pompowni będzie stale monitorowana. W przypadku awarii pompy - zastosowana zostanie pompa rezerwowa.

Przeprowadzona analiza i ocena lokalizacji oraz skali planowanego przedsięwzięcia, dokonana w oparciu o zgromadzone dokumenty i obowiązujące przepisy pozwala stwierdzić, iż przy zastosowaniu działań mających na celu zapobieganie lub ograniczanie negatywnych oddziaływań na środowisko, przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zachowana zostanie należyta dbałość o środowisko oraz bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi funkcjonowanie przedsięwzięcia.

Rozważono również wariantowość inwestycji uwzględniając lokalizację, przyczyny ekonomiczne, organizacyjne, technologiczne oraz ekologiczne. Zwracano również uwagę na aspekty planistyczne gminy, dostępność terenu, bliskość zabudowań mieszkalnych, obszarów chronionych oraz infrastruktury energetycznej.

Burmistrz Błazowej przeanalizował n/w warianty:

1. Wariant zerowy:

Polega na zaniechaniu realizacji planowanej inwestycji i odprowadzanie ścieków wg dotychczasowego sposobu (szczelne zbiorniki). Zaniechanie realizacji przyczyni się do nieefektywnego zagospodarowania terenu istniejącej i projektowanej zabudowy.

2. Wariant zaproponowany przez inwestora:

a. Wariant „inwestycyjny” – tj. realizacji przedsięwzięcia w miejscu wybranym przez Inwestora oraz proponowanym układzie i sposobie zagospodarowania terenu.

Wariant inwestycyjny wskazany przez Wnioskodawcę w sposób zgodny z przepisami zabezpiecza środowisko. Wybrane rozwiązania gwarantują zminimalizowanie zagrożeń dla środowiska przy normalnej eksploatacji obiektów mieszkalnych istniejących i projektowanych. Są skutecznym sposobem zapewnienia odbioru ścieków sanitarnych bez obawy o zanieczyszczenie środowiska.

Wariantem najkorzystniejszym dla środowiska jest wariant proponowany przez inwestora. Przesłanką do realizacji inwestycji jest znaczna ochrona środowiska. Wariant



ten jest bardziej korzystny, niż wariant zerowy, czyli brak sieci kanalizacji sanitarnej.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. W decyzji, zgodnie z art. 84 ust. 1a ww. ustawy, właściwy organ może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ww. ustawy, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c ww. ustawy.

W całym powyższym postępowaniu administracyjnym strony postępowania brały czynny udział. Były informowane o każdej czynności administracyjnej poprzez obwieszczenia.

Wnioskodawca złożył wniosek spełniający wymagania ustawowe. Burmistrz Błazowej uzyskał opinie o realizacji przedsięwzięcia od wymaganych prawem organów.

W toku prowadzonego postępowania, z uwagi na stopień skomplikowania, Organ informował strony postępowania (zawiadomienie z dnia 5.02.2024 r.), że nie ma możliwości załatwienia wniosku w terminie określonym w art. 35 KPA, wskazując jednocześnie termin załatwienia sprawy.

Wykonując procedury formalno-prawne dotyczące planowanej inwestycji, w dniu 22.02.2024 roku, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, przed wydaniem niniejszej decyzji organ prowadzący postępowanie poinformował strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na fakt, iż liczba stron przekracza 10, zawiadomienia dokonano w formie obwieszczenia przez udostępnienie na tablicach ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Błazowej. Zawiadomienie, zgodnie z art. 49 § 2 zdanie drugie ww. ustawy, uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi.

### ***Mając na względzie powyższe orzeczono jak w sentencji.***

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik Nr 1, zawierający charakterystykę przedsięwzięcia, co wynika z treści art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 2111 z późn. zm.), załącznik - część I, ust. 45.

### **Pouczenie:**

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, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art.72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ustawy.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Rzeszowie za pośrednictwem Burmistrza Błażowej w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

**Charakterystyka przedsięwzięcia (zał. nr 1) stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**



BURMISTRZ BŁAŻOWEJ

*Jerzy Kocój*

Otrzymują za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. wnioskodawca
  2. strony poprzez obwieszczenia
  3. a/a.
- wyk. M.Sowa

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Wody Polskie
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Rzeszowie

Na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego Błażowej, m. Błażowa i Błażowa Dolna oraz na stronie BIP Urzędu Miejskiego Błażowa, wywieszono w dniach 18.03.2024 – 2.04.2024 r.



**Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Błażowej  
z dnia 18.03.2024 r. nr BiG.6220.1.24  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

BURMISTRZ BŁĄŻOWEJ

*Jerzy Kocój*

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn:**

**„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej**

**Adres inwestycji: działki nr ewid. 212, 213, 65, 217/1, 211, 188, 191/3, 190/2, 193/1, 191/2, 190/1, 220/1, 194, 195, 196/1, 197/1, 197/2, 198, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206/3, 206/1, 206/4, 207, 208/3, 208/2, 208/1, 209, 210, 184, 178, 176/2, 176/1, 175/1, 179, 168/1, 168/2, 221, 223, 224/1, 224/3, 225/3, 225/1, 226/1, 226/2, 226/3, 228/2, 228/1, 229, 230/3, 230/4, 230/2, 232/1, 232/2, 232/3, 233, 234/13, 234/14, 234/5, 234/3, 234/8, 236, 235, 191/4, 193/2, 234/9, 234/10, 189, 192 w miejscowości Błażowa;  
oraz 659, 660, 658, 657/1, 657/2, 661, 662, 663, 664, 708/1, 708/2, 708/3, 707, 706/2, 706/1, 699, 704, 675/3, 572, 677/2, 592, 595, 679, 593, 674, 673, 672, 671, 670, 669, 667, 666, 668, 665, 628, 629, 631, 622/1, 622/2, 622/3, 621, 619, 620/2, 620/3 w miejscowości Błażowa Dolna.**

Przedmiotowa inwestycja pod nazwą „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej, dwóch przepompowni ścieków oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej” obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej, przyłączy oraz dwóch przepompowni ścieków w części miejscowości Błażowa oraz Błażowa Dolna gmina Błażowa. Projektowana w ramach w/w inwestycji sieć ma umożliwić odbiór ścieków sanitarnych z istniejących budynków oraz działek przeznaczonych pod zabudowę jednorodzinna.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest na obszarze, na którym nie obowiązuje plan zagospodarowania przestrzennego.

Teren projektowanej inwestycji to obszar składający się głównie z gruntów budowlanych, pastwisk, łąk oraz gruntów rolnych. W stanie istniejącym jest on w większej części uzbrojony i zabudowany. Do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej podłączona zostanie istniejąca i przewidywana zabudowa mieszkaniowa tej części miejscowości.

Obszar, na którym zlokalizowana jest planowana inwestycja znajduje się poza zasięgiem bezpośredniego zagrożenia wodami powodziowymi. Technologia wykonania kanalizacji zapewnia jej szczelność, w przypadku lokalnych podtopień.

Obszar planowanej inwestycji nie jest położony w strefie ochrony pośredniej ujęcia wody. Odprowadzenie ścieków sanitarnych szczelnym systemem kanalizacyjnym i odprowadzenie ich na oczyszczalnię ścieków w Błażowej spełnia warunki ochrony strefy pośredniej.

Dla terenu inwestycji brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia względem głównych zbiorników wód podziemnych:

- odległość około 11 km: GZWP nr 430 „Dolina rzeki San” o powierzchni 84,5 km<sup>2</sup>
- odległość około 19,0 km: GZWP nr 425 „Dębica – Stalowa Wola - Rzeszów” o powierzchni 1934 km<sup>2</sup>
- odległość około 20 km: GZWP nr 432 „Dolina rzeki Wisłok” o powierzchni 173,5 km<sup>2</sup>.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia względem stref ochrony ujęć wody.

Najbliższa strefa ochronna ujęć wód znajduje się w odległości wynoszącej około 458 metrów (studnia głębinowa S-I Błażowa ul. Pilipca). Strefa ochronna ujęcia wody związana jest z poborem wód na potrzeby bytowe mieszkańców miasta i gminy Błażowa. Nie przewiduje się zagrożenia strefy ochronnej ujęć wód.



Teren inwestycji leży w zlewni rzeki Wisłok, jednostka zadaniowa rzeka Strug.

Zgodnie ze wstępną oceną ryzyka powodziowego opracowaną przez Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej ([www.kzgw.gov.pl](http://www.kzgw.gov.pl)) teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarze zagrożonym powodzią. Również analiza map dostępnych na stronie internetowej Informatycznego Systemu Osłony Kraju ([www.isok.gov.pl](http://www.isok.gov.pl)) przedstawiających obszary zagrożenia powodziowego pokazała, że teren planowanej inwestycji nie znajduje się na obszarach zagrożonych powodzią.

Potencjalnym zagrożeniem dla środowiska są stany awaryjne spowodowane nieszczelnościami rur. Zastosowane rozwiązania materiałowe i technologie wykonania jak: rury, łączenia rur, studzienki systemowe, zastosowanie przejść szczelnych oraz zastosowanie szczelnego zbiornika przepompowni powoduje, że awaryjność systemu jest znikoma, a możliwość usunięcia ewentualnych usterek jest bardzo szybka.

Na sieci kanalizacji sanitarnej może dojść do różnego rodzaju awarii, z których jedynie znaczne rozszczelnienie rurociągu (szczególnie ciśnieniowego) może być uznane jako lokalnie poważna awaria. Zdarzenie to będzie prowadziło do powstania zagrożenia wód podziemnych i powierzchniowych, w zależności od występujących warunków hydrogeologicznych w miejscu awarii, z opóźnieniem bądź natychmiast. Praca przepompowni będzie stale monitorowana. Monitoring pozwala na natychmiastowe wykrycie znacznego rozszczelnienia na sieci kanalizacji (na podstawie rejestracji przepływu ścieków w przepompowni). Dlatego też sytuacja awaryjna będzie mogła być szybko opanowana a powstałe oddziaływanie na środowisko ograniczone do minimum w rozmiarach.

Awaria przepompowni na skutek np. braku zasilania bądź awarii pompy nie będzie prowadziła do sytuacji nadzwyczajnych. Automatyka przepompowni będzie posiadała gniazdo pozwalające podłączyć agregat prądowórczy w przypadku dłuższego braku zasilania ze strony Zakładu Energetycznego. Administrator sieci będzie dokonywał na bieżąco napraw przepompowni. Zastosowana pompa będzie miała możliwość demontażu za pomocą autozłącza bez konieczności wchodzenia do zbiornika.

Zachowując wymogi budowy kanalizacji i pompowni ścieków wynikających z Polskich Norm, to jest szczelnym wykonawstwie kanalizacji i pompowni ścieków z atestowanych materiałów nie powinna nastąpić awaria zagrażająca środowisku. W fazie wykonawstwa należy zwrócić szczególną uwagę na przeprowadzanie prób szczelności kanalizacji /przewodów i połączenia studzienek/ zgodnie z PN. W fazie eksploatacji konieczne będą przeglądy konserwacyjne, celem wykrycia i usunięcia ewentualnych uszkodzeń. Ryzyko wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych, jest bardzo niskie.

Przekroczenia potoku Lecka będzie wykonana metodą przewiertu sterowanego bez ingerencji w dno i brzegi, niweluje skutki zalania wodą. W tym rejonie nie są projektowane studzienki kanalizacyjne ani żadne urządzenia potrzebujące ingerencji w tym terenie.

Przekroczenie potoku Ryjak będzie wykonane przez podwieszenie rurociągu preizolowanego tłoczego do istniejącego mostu gminnego.

Planowane przekroczenia rowów należących do RZGW w Rzeszowie będzie wykonane metodą przewiertu sterowanego, natomiast rowy gminne będą wykonane przez przekopanie z przywróceniem ich do stanu pierwotnego.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- sieci kanalizacji sanitarnej o średnicy PVC oraz PE  $\phi 200$  - o łącznej długości około 3970,00 m,
- sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o średnicy PE  $\phi 90$  - o długości około 110,00 m,
- przyłączy kanalizacji sanitarnej o średnicy PVC  $\phi 160$  - o łącznej długości około 1100,0 m,
- studzienek kanalizacji sanitarnej,



- przepompowni ścieków – 2 szt.

Wg Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 z późn. zm), przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 3 pkt 81 - sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków.

