

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 23 z póź. zm.) oraz art. 63 ust. 2, art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 1 i 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.2016.353 j.t. z późn. zm.), oraz § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz.71 j.t.), po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismo znak: WOOS.4240.11.60.2016.PM.2 z dnia 21.12.2016r (data wpływu 23.12.2016r.), oraz braku zastrzeżeń Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu zgodnie z art. 78 ust. 4 w/w ustawy; i po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Gmina Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne 116.

WÓJT GMINY WADOWICE GÓRNE postanawia

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami ścieków oraz zasilaniem energetycznym w miejscowościach: Jamy, Izbiska, Wierzchowiny w gminie Wadowice Górne**”

W/w inwestycja realizowana będzie na działkach nr ewid.:

obręb 103 – Jamy, gmina Wadowice Górne, działki nr ewid.:

70, 72, 83/1, 212, 50, 56, 261, 82, 76, 79, 27, 216/1, 75, 84, 36, 168/1, 219/1, 74, 77, 57, 215/1, 215/2, 47, 48/5, 48/7, 169, 30, 31, 35, 80, 53/1, 53/2, 25, 2/1, 2/2, 2/3, 49, 73/1, 73/2, 45, 44, 54, 55, 58, 59/1, 59/2, 264, 265, 220/3, 78, 220/2, 84, 8/1, 220/2, 220/4, 48/2, 48/4, 219/2, 216/2, 215/2, 46, 39

obręb 102 – Izbiska, gmina Wadowice Górne, działki nr ewid.:

290, 416, 417, 421, 422, 432, 436, 437, 447, 453, 457, 463, 464, 473, 484, 520, 525, 528, 530, 533, 534, 536, 538, 539, 540, 542, 544, 546, 547, 548, 550, 551, 552, 553, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 571, 572, 573, 576, 577, 578, 581, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 590, 591, 592, 593, 595, 596, 597, 598, 600, 601, 602, 603, 631, 632, 634, 636, 637, 638, 639, 640, 643, 644, 645, 647, 648, 649, 650, 652, 653, 654, 655, 656, 659, 664, 667, 669, 670, 1065, 1067, 1068, 1069, 1072, 1073, 1074, 1093, 1143, 1144, 1155, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1185, 1186, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1199, 1200, 1230, 1231, 1316, 1319, 1326, 1329, 1356, 1360, 1361, 1365, 1368, 1380, 1385, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1394, 1395, 1396, 1129/1, 1129/2, 1129/4, 1129/5, 1162/1, 1162/2, 1163/1, 1163/2, 1174/1, 1174/2, 1184/2, 1195/1, 1314/2, 1315/1, 1315/2, 1327/2, 1327/3, 1333/1, 1334/1, 1335/1, 1351/2, 1362/1, 1364/1, 1364/2, 1367/1, 1381/1, 1381/2, 1384/1, 280/1, 280/2, 284/2, 286/2, 288/2, 289/2, 293/2, 294/2, 295/2, 300/3, 303/5, 306/6, 306/7, 308/2, 309/4, 311/2, 312/4, 408/2, 409/2, 410/2, 411/1, 411/2, 423/2, 429/2, 429/4, 430/3, 430/4, 433/2, 438/6, 438/9, 440/2, 440/3, 440/5, 441/1, 441/2, 444/1, 448/4, 448/8, 454/2, 455/2, 472/1, 472/2, 517/2, 517/3, 518/1, 518/2, 522/1, 522/3, 522/4, 526/2, 531/1, 531/3, 537/1, 543/1, 543/3, 543/4, 554/2, 556/1, 556/2, 582/3, 582/5, 582/6, 589/2, 594/1, 594/2, 610/2, 630/2, 630/3, 633/1, 633/2, 657/1, 657/3, 657/4, 658/1, 658/2, 660/1, 660/2, 666/1, 666/2, 672/4

obręb 111 – Wierzchowiny, gmina Wadowice Górne, działki o nr ewid.:

928, 927/2, 927/1, 926/2, 926/1, 891, 890, 889/1, 889/3, powiat mielecki, woj. podkarpackie.

Uzasadnienie

W dniu 06.12.2016r. Gmina Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne 116 złożyła wniosek w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, przepompowniami ścieków oraz zasilaniem energetycznym w miejscowościach: Jamy, Izbiska, Wierzchowiny w gminie Wadowice Górne.

W ocenie tut. organu przedłożony wniosek spełniał wszystkie wymogi formalne art. 74 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.2016.353 j.t. z późn. zm.).

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej, przepompowni ścieków o parametrach:

- Sieć kanalizacji sanitarnej Ø160÷250 PVC o długości około L=13 km
- przepompowni ścieków około 14 szt.
- rurociąg tłoczny Ø63÷160 PE około L=6,5 km

Analizując aktualny stan gospodarki wodno-ściekowej wnioskuje się, że obecne rozwiązania gromadzenia ścieków jest niewystarczające. Koszty związane z wywozem ścieków skutkuje świadomym łamaniem aktualnie obowiązujących przepisów poprzez gromadzenie ścieków w nieszczelnych szambach, spuszczenie ścieków wprost do cieków wodnych, rozlewanie ścieków po powierzchni gruntu. Obecny stan zagraża zdrowiu i życiu mieszkańców.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją proekologiczną mającą za zadanie ochronę gleby, wód podziemnych i wód powierzchniowych. Stąd nie występują potencjalnie znaczące zagrożenia i oddziaływania na środowisko.

Organ dokonując rozpatrzenia wniosku Gminy Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne 116 stwierdził, że przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. w §3 ust. 1. pkt. 79

- pkt. 79 sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków; wg rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2016.71 j.t. z późn. zm.).

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia ustawa z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt.

Wójt Gminy Wadowice Górne wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ponieważ liczba stron w postępowaniu przekroczyła 20 zawiadomienie stron odbyło się przez stosowne obwieszczenia (zgodnie z art. 49 k.p.a. w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania, w tych przypadkach zawiadomienie bądź doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia). Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane także do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wadowice Górne, sołectwie Piątkowiec oraz Wola Mielecka, a także na stronie internetowej Gminy Wadowice Górne (www.wadowicegorne.pl). Również informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznym wykazie danych (karta 173/A/2016).

Stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 Wójt Gminy Wadowice Górne pismami UG-IR.6220.5.2016 z dnia 07.12.2016r., zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu z prośbą o wydanie opinii w sprawie obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i określenie jego ewentualnego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem Nr WOOŚ.4240.11.60.2016.PM.2 z dnia 21.12.2016r. (data wpływu: 23.12.2016r.) wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji oraz przedstawione w dokumentacji działania minimalizujące możliwy negatywny wpływ realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska przyrodniczego, stwierdził również, że inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny wymaganej art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21.05.1992r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w ciągu 14 dni od daty doręczenia nie zajął stanowiska. Zgodnie z pkt.4. niewydanie przez właściwe organy Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 pkt 2, art. 70 ust. 1 pkt 2, art. 77 ust. 1 pkt 2 i art. 90 ust. 2 pkt 2, odpowiednio w terminie, o którym mowa w art. 64 ust. 4, art. 70 ust. 3, art. 77 ust. 6 i art. 90 ust. 6, traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Tutejszy organ, wydając niniejsze rozstrzygnięcie dokonał równocześnie oceny przedsięwzięcia pod względem uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 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.

Stwierdzono następujący stan w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji,

Przedmiotem planowanej inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Jamy, Izbiska oraz Wierzchowiny o łącznej długości ok. 19,5 km, w tym ok. 13 km kanalizacji grawitacyjnej oraz ok. 6,5 km kanalizacji tłoczzonej. W ramach przedsięwzięcia zostaną wykonane przepompownie ścieków, studzienki oraz przyłącza do domów. Rury będą układane w wykopach liniowych wąskoprzestrzennych. Drogi o nawierzchni utwardzonej oraz cieki wodne będą przekraczane metodą przewiertu sterowanego z wykorzystaniem rury ochronnej. Drogi o nawierzchni gruntowej będą przekraczane metodą rozkopu. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem terenu będą wykonywane z zastosowaniem rur ochronnych. Ścieki z planowanego odcinka kanalizacji w szacunkowej ilości ok. 70m³ /dobę będą odprowadzane do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Izbiska. Planowana kanalizacja sanitarna budowana będzie głównie na terenach zabudowy zagrodowej i pól uprawnych, wzdłuż dróg. W czasie realizacji przedsięwzięcia planuje się tymczasowe zajęcie pasa terenu, stałe zajęcie terenu będzie jedynie w miejscu lokalizacji studzienek i przepompowni. Dzięki wykonaniu sieci kanalizacyjnej gospodarka ściekowa na opisywanym terenie zostanie uporządkowana. Materiały i technologie wykorzystane do budowy będą gwarantować szczelność i niezawodność projektowanego fragmentu systemu odbioru ścieków.

Zajęcie terenu nastąpi w czasie budowy oraz w czasie eksploatacji przedsięwzięcia. Powierzchnia zajmowanego terenu infrastruktury podziemnej w fazie budowy będzie większa niż w fazie eksploatacji, ponieważ zostanie zajęty obszar pod pas montażowy, dla kolektorów kanalizacyjnych o szerokości ok. 5m, natomiast dla kolektorów bocznych i przykanalików ok 2m. Na planowanej trasie kanalizacji sanitarnej nie wystąpi kolizja z roślinnością wysoką i średnią.

Kanalizacja sanitarna obejmuje wszystkie gospodarstwa, których właściciele wyrazili chęć przyłączenia do projektowanej kanalizacji i jest to możliwe pod względem technicznym. Zaprojektowano kolektory grawitacyjne PVC-U o średnicach Ø160÷Ø250, przyłącza kanalizacyjne do budynków o średnicy Ø160 i Ø200 oraz przepompownie ścieków.

W miejscach zmiany kierunków trasy i do celów podłączeniowych planuje się studzienki inspekcyjne kanalizacyjne przelotowe, połączeniowe i kaskadowe z kinetą z PP PE. W drogach przewidziano studzienki z rurą teleskopową z ruchomą pokrywą żeliwną typ ciężki 40T. Na terenach zielonych zaproponowano studzienki ze stożkiem betonowym z pokrywą betonową lub żeliwną.

Pompownie będą wykonane z elementów prefabrykowanych zapewniających pełną szczelność, zbiornik pompowni zakłada się wykonać z polimerobetonu lub polietylenowe.

Zadaniem planowanych przepompowni jest przepompowanie ścieków z niżej usytuowanego rejonu miejscowości do projektowanej kanalizacji sanitarnej usytuowanej na wyższych wysokościach.

- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Z uwagi na zakres oraz specyfikację przedsięwzięcia największe negatywne oddziaływanie na środowisko następuje w fazie jego realizacji. Przede wszystkim oddziaływanie w tej fazie jest zależne od wykonawcy robót oraz inspektora nadzoru, którzy winni zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia zagrożeń środowiska. Uciążliwość i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie mogą być całkowicie wyeliminowane.

Jednakże poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót, uwzględniającym zabezpieczenie ekologiczne w znacznym stopniu może ograniczyć negatywny wpływ przedsięwzięcia.

- c) wykorzystywania zasobów naturalnych,

Faza realizacji

- planowane zużycie wody - około 100m³ do płukania, sprawdzenie szczelności kanalizacji.
- rury PVC
- rury PE
- studzienki kanalizacyjne PE , betonowe
- kształtki PE, PVC
- beton na podsypkę
- piasek na podsypkę i obsypkę rur
- ziemia z wykopów zostanie odłożona na bok a po ułożeniu rurociągu ziemia zostanie użyta do zasypania wykopu pozostały urobek zostanie rozplantowany po terenie.

Faza eksploatacji:

- Planowane zużycie wody – nie wystąpi
- Planowane odprowadzenie ścieków bytowych – Ścieki sanitarne z terenów nowoskanalizowanych, w szacunkowej ilości ok. 70 m³/d odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Izbiska. Oczyszczalnia ścieków obecnie posiada przepustowość 150 m³/d (obecnie prowadzone są prace projektowe rozbudowy oczyszczalni do przepustowości 800m³/d). Technologia oczyszczania ścieków gwarantuje spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800). Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Izbiskach jest Zgórska Rzeka położona w prawobrzeżnym dorzeczu górnej Wisły. Zgórska Rzeka wpada do rzeki Breń a ten następnie do Wisły.
- Planowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około: 40 kW.

- e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii;

w zakresie emisji hałasu

- emisja hałasu z pompowni

w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

• przeciek ścieków do gruntu i wód podziemnych na skutek wystąpienia sytuacji awaryjnej. Zagrożeniem mogącym spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntu są awarie rurociągów przesyłających ścieki oraz awarie pompowni. Awaryjne rurociągów występują na skutek zmęczenia bądź wad materiału. Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. W przypadku awarii pompy – zastosowanie pompy rezerwowej, natomiast w przypadku braku zasilania (brak prądu) – przewidziano wprowadzenie agregatu prądotwórczego.

w zakresie zieleni

- w czasie realizacji inwestycji nie wystąpi konieczność wycinki drzew i krzewów. Prace w pobliżu drzew będą wykonywane ręcznie, pnie zostaną wcześniej odpowiednio zabezpieczone (owinięcie matą lub jutą oraz zastosowanie deskowania)

w zakresie innych komponentów środowiska

- brak istotnych zagrożeń dla pozostałych komponentów środowiska, związanych z pracą projektowanego obiektu przy zastosowanych technologiach i zabezpieczeniach

sposoby zabezpieczania wykopów ziemnych przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt

- teren inwestycji na czas wykopów zostanie ogrodzony ogrodzeniem tymczasowym. Planuje się zastosowanie siatki o odpowiedniej wielkości oczek o wysokości 1,2 m wkopanej na głębokość 0,3m w głąb gruntu, zabezpieczająca wtargnięcie zwierząt do wykopu.

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

a) Obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Teren inwestycji położony jest w jednostce geologicznej – Zapadlisko Podkarpackie. W budowie geologicznej widoczne są utwory czwartorzędu i trzeciorzęd. Stwierdzone wody gruntowe w wykonanych otworach to wyłącznie przypowierzchniowe pochodzące z nasyconej strefy glebowej. Utwory gliniaste i ilaste w zakresie głębokości do 1,0 m określa się mianem bezwodnych.

Opisywane przedsięwzięcie położone jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych o numerze 139, europejski kod JCWPd PLGW2200139, region wodny Górnej Wisły w pasie Północnego Podkarpacia, obszar dorzecza Wisły kod 2000, ekoregion – Równiny Wschodnie.

Głębokość występowania wód słodkich: 5 – 150 m.

Celem środowiskowym dla wód podziemnych jest zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych, zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych oraz wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego w skutek działalności człowieka.

Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu.

Obszary zalewowe

Zgodnie z informacjami zawartymi na mapach dostępnych pod adresem internetowym <http://mapy.isok.gov.pl> – Hydro portal Map Zagrożenia Powodziowego i Map Ryzyka Powodziowego, omawiany teren znajduje się poza zasięgiem zalewu wody Q1%.

b) Obszary wybrzeży

Nie występują w otoczeniu planowanej inwestycji.

c) Obszary górskie lub leśne

Nie występują w otoczeniu planowanej inwestycji.

d) Obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych

Teren inwestycji zlokalizowany jest na terenie zlewni Zgórska Rzeka. Zgórska Rzeka położona w prawobrzeżnym dorzeczu górnej Wisły. Zgórska Rzeka wpada do rzeki Breń a ten następnie do Wisły. Zagórska Rzeka oznaczona jest kodem JCWP PLRW200017217469, obszar dorzecza Wisły kod 2000, scalona część wód GW0302, region wodny Górnej Wisły, w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (PGW) została ona wyznaczona jako silnie zmieniona część wód a jej stan określono jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona.

Celem ochrony jednolitej części wód „Zgórska Rzeka” jest osiągnięcie dobrego potencjału wód. Dla jednolitych części wód, będących obecnie w bardzo dobrym stanie/potencjale ekologicznym, celem środowiskowym będzie utrzymanie tego stanu/potencjału. Ponadto, ustalając cele uwzględniano także różnicę pomiędzy naturalnymi, a silnie zmienionymi oraz sztucznymi częściami wód. Dla naturalnych części wód celem będzie osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, dla silnie zmienionych i sztucznych części wód – co najmniej dobrego potencjału ekologicznego. Ponadto, w obydwu przypadkach, w celu osiągnięcia dobrego stanu/potencjału konieczne będzie dodatkowo utrzymanie co najmniej dobrego stanu chemicznego. Celem ochrony wód powierzchniowych jest utrzymanie lub poprawa jakości wód, tak aby wody osiągnęły co najmniej dobry stan ekologiczny i w zależności od potrzeb nadawały się do zaopatrzenia

ludności w wodę zdatną do spożycia, bytowania ryb w warunkach naturalnych, rekreacji wodnej. Ochrona wód polega na: unikaniu, eliminacji i ograniczaniu zanieczyszczeń wód oraz zapobieganiu niekorzystnym zmianom naturalnych przepływów wody lub naturalnych poziomów zwierciadła wody.

e) Obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Przedmiotowa inwestycja planowana jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody o których mowa w art.6 ust.1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2014r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r.poz.1651 ze zm.) W rejonie planowanej inwestycji nie występują parki narodowe, rezerваты przyrody, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, obszary Natura 2000, pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki ekologiczne, zespoły przyrodniczo-krajobrazowe, nie występuje ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów. Najbliżej położone obszary Natura 200 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolna Wisłoka z Dopływami PLH180053 zlokalizowany w odległości ok. 11 km.

f) Obszary, na których standardy, jakości środowiska zostały przekroczone

Sposoby zabezpieczenia przed emisją niezorganizowaną na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Faza realizacji inwestycji jest źródłem emisji niezorganizowanej do powietrza atmosferycznego. Źródłem emisji pyłu do powietrza są prowadzone prace ziemne związane z przekształcaniem podłoża – prowadzenie wykopów, składowanie ziemi pochodzącej z wykopów. Emisja pyłu do powietrza zależy przede wszystkim od zawartości frakcji ilastej (poniżej 10 μm), prędkości wiatru, wilgotności gleby, opadów atmosferycznych. Emisja niezorganizowana pyłu wystąpi na całej długości realizowanego przedsięwzięcia wyłącznie podczas prowadzenia prac ziemnych. W chwili obecnej nie ma metodyki pozwalającej oszacować wielkość emisji oraz jej rozprzestrzenianie. Można stwierdzić, że zasięg emisji niezorganizowanej będzie niewielki i ograniczy się do terenu prowadzonych prac.

Spalanie oleju napędowego w trakcie pracy sprzętu drogowego będzie źródłem emisji substancji gazowych do powietrza takich jak: tlenki azotu, tlenki siarki, tlenek węgla, węglowodory alifatyczne oraz sadza. Wielkość emisji jest ściśle związana z ilością zużytego paliwa. Z uwagi na charakter pracy sprzętu drogowego emisja ta ma charakter emisji niezorganizowanej o niewielkim zasięgu oddziaływania.

Wyeliminowanie emisji niezorganizowanej w procesie budowy przedsięwzięcia jest niemożliwe do osiągnięcia. Można jedynie zalecić na etapie wykonywania prac budowlanych następujące środki techniczno-organizacyjne:

a) unikanie zbędnej koncentracji prac budowlanych z wykorzystaniem ciężkiego sprzętu

mechanicznego

- b) stosowanie wyłącznie do prac budowlanych maszyn i urządzeń w dobrym stanie technicznym,
- c) eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym

Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. Przewiduje się, że budowa kanalizacji sanitarnej wpłynie również na rozwój budownictwa jednorodzinnego w tym rejonie. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W obrębie projektowanej inwestycji nie są usytuowane żadne zabytki figurujące w rejestrze zabytków, ani zidentyfikowane stanowiska archeologiczne na podstawie przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1446 ze zm.).

h) gęstość zaludnienia

Trasa kanalizacji przebiegała będzie przede wszystkim przez tereny zabudowy mieszkaniowej mieszkaniowo-usługowej i zabudowy zagrodowej miejscowości Jamy, Izbiska, Wierzchowiny o łącznej długości ok. 19,5 km.

i) obszary przylegające do jezior

W obszarze opracowania nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

Nie występują w otoczeniu planowanej inwestycji.

- 3) **rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:**

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej, w miejscowości Jamy, Izbiska, Wierzchowiny gmina Wadowice Górne.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę kanalizacji sanitarnej, budowę przepompowni ścieków o poniższych parametrach,

- ✓ Sieć kanalizacji sanitarnej Ø160÷250 PVC o długości około L=13 km
- ✓ przepompowni ścieków około 14 szt.
- ✓ rurociąg tłoczny Ø63÷160 PE około L=6,5 km

Analiza stanu faktycznego gospodarki wodno-ściekowej wykazała, że istniejące rozwiązanie polegające na gromadzeniu ścieków w szambach i wywożeniu na oczyszczalnię ścieków w innych miejscowościach jest niewystarczające. Duży koszt wywozu ścieków skutkuje świadomym łamaniem obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska poprzez gromadzenie ścieków w nieuszczelnionych szambach, spuszczenie ścieków wprost do cieków wodnych, rozlewanie ścieków po powierzchni gruntu. Taki stan rzeczy zagraża życiu i zdrowiu mieszkańców stałych i przyjezdnych.

Założono, że obiekty będą tak zaprojektowane aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia zamknęło się w granicach działek przeznaczonych pod jego lokalizację tj. dopuszczalny poziom hałasu przenikającego do środowiska na granicach działek przeznaczonych pod jego lokalizację nie przekroczył wyżej określonych poziomów hałasu dla terenów podlegających ochronie o charakterze zabudowy zagrodowej i tym samym nie ma konieczności ustanawiania obszaru ograniczonego użytkowania.

Zajęcie działek nastąpi w fazie budowy oraz w fazie eksploatacji przedsięwzięcia. Zajmowana powierzchnia infrastruktury podziemnej z racji charakteru przedsięwzięcia – w fazie budowy jest znacznie większa niż w fazie eksploatacji. W fazie budowy nastąpi zajęcie terenu pod pas montażowy, który dla kolektorów kanalizacyjnych będzie miał szerokość około 5m (lub mniej) a dla kolektorów bocznych i przykanalików, szerokość około 2m. Zajęcie terenu będzie chwilowe, ograniczające się do czasu wykonania montażu. Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej, niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji tj. włązy studzienek. Pozostałe elementy kanalizacji, będą zagłębione pod powierzchnią terenu.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa i lokalny zasięg oddziaływań w skutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Głównymi oddziaływaniami przy realizacji inwestycji będą uciążliwości związane m.in. z hałasem, emisją zanieczyszczeń z maszyn budowlanych na etapie powstawania inwestycji, a powstające zanieczyszczenia, wielkość hałasu będą dotrzymywać określone prawem dopuszczalne normy. W odniesieniu do planowanych prac, oddziaływanie na środowisko i ludzi będzie miało charakter krótkotrwały, odwracalny, powodując tylko chwilowy wzrost zanieczyszczeń pyłowych, spalin oraz hałasu. Skala i złożoność oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy terenu objętego wnioskiem.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

oddziaływania na środowisko wodne

Wyżej wymienione działania będą realizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych JCWP „Zgórska Rzeka” – kod PLRW200017217469, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest silnie zmienioną częścią wód (przekroczenie wskaźnika: m3), w PGW jej stan oceniany jest jako zły (w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, stan chemiczny – dobry). Zagrożona jest ona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa 4(4) -1- brak możliwości technicznych. Ponadto, omawiana zlewnia JCWP została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony Jastrzębsko-Zdżarskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu OCHK120, zależnego od wód. Celem środowiskowym dla tej części wód jest poprawa potencjału ekologicznego, w ten sposób by osiągnąć potencjał dobry, a także zapobieganie pogorszeniu stanu chemicznego.

Zgodnie z Planem Gospodarki Wodami, działania w ramach opisywanego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 133 (o kodzie: PLGW2000133), w PGW jej stan oceniany jest jako dobry. Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem jest zapobieganie pogorszeniu ich stanu w taki sposób by utrzymać jej dobry stan. W badanym przypadku planowanej inwestycji nie rozpoznano czynników oddziaływania na jednolite części wód w związku z realizacją działań objętych projektem. Na podstawie opisu przedsięwzięcia wyróżniono elementy istotne z punktu widzenia możliwości negatywnego wpływu na stan wód: tj. pobór wody, odprowadzanie ścieków bytowych, odprowadzanie wód z wykopów. Stwierdza się, że woda do przeprowadzenia prób szczelności będzie pobierana z sieci wodociągowej. Ewentualne odwodnienie wykopów będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów lub drenażu, a wody z odwodnienia, po odseparowaniu zawiesin, będą odprowadzane do pobliskich cieków wodnych. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach. Sieć kanalizacyjna będzie szczelna. Analiza pozwala wysunąć wnioski, że inwestycja nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe w zakresie parametrów biologicznych, hydromorfologicznych i fizykochemicznych. Tym samym stwierdza się, że projekt nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych. W ramach planowanej inwestycji nie planuje się działań mogących wpłynąć negatywnie na stan chemiczny i ilościowy opisywanej JCWPd.

Planowana inwestycja położona jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz poza strefami ochronnymi wyznaczonymi dla powierzchniowych i podziemnych ujęć wód.

oddziaływania na klimat akustyczny

W czasie realizacji przedsięwzięcia źródłami hałasu, będą maszyny budowlane i samochody ciężarowe. Prace będą wykonywane wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00. Ze względu na niewielki zakres przedsięwzięcia występująca emisja spalin i hałasu będzie miała charakter lokalny, krótkotrwały i przemijający i całkowicie odwracalny, zakończy się wraz zakończeniem budowy kanalizacji.

oddziaływania w wyniku wytwarzania odpadów

Na etapie budowy będą powstawały liczne odpady związane z pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Wskazane jest prowadzenie robót w oparciu o najnowsze technologie, a powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane lub usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych.

Na terenie budowy mogą powstawać następujące odpady:

- zużyte oleje z konserwacji maszyn budowlanych
- zużyte czyściwo i ubrania ochronne
- opakowania zawierające pozostałości olejów lub nimi zanieczyszczone
- nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne

Klasyfikacje w/w odpadów określona na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia

2014 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U, poz.1923)

Etap budowy:

- 13 01 10 - Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 13 02 05 - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
- 15 01 10 - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
- 15 02 02 - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
- 17 01 01 - Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
- 17 02 81 - Odpady z remontów i przebudowy dróg
- 17 02 01 – Drewno
- 17 02 03 - Tworzywa sztuczne
- 17 05 03 - Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne
- 17 05 04 - Gleba i ziemia w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03*
- 17 05 05 - Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
- 17 05 06 - Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
- 17 09 03 - Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające odpady niebezpieczne
- 17 09 04 - Zmieszane odpady z budów, remontów i demontażu i inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
- 20 03 01 - Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne

Odpady będą magazynowane w pojemnikach, na terenie zaplecza budowy. Wszystkie odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Uszkodzenia w zakresie powierzchni ziemi

Zajmowana powierzchnia infrastruktury podziemnej z racji charakteru przedsięwzięcia – na etapie budowy będzie większa niż w fazie eksploatacji. W fazie budowy nastąpi zajęcie terenu pod pas

montażowy, który dla kolektorów kanalizacyjnych będzie miał szerokość około 5m (w zależności od warunków terenowych może być znacznie mniejszy) a dla kolektorów bocznych i przykanalików, szerokość około 2 m. Zajęcie terenu będzie chwilowe, ograniczające się do czasu wykonania montażu tj. kilka do kilkunastu dni. Kanalizacja ma charakter inwestycji liniowej, niezajmującej terenu na powierzchni ziemi w fazie jej eksploatacji. Na powierzchni ziemi pozostaną jedynie elementy kanalizacji tj. włazy studzienek. Pozostałe elementy kanalizacji, będą zagłębione pod powierzchnią terenu.

Zanieczyszczenie powietrza

Emisja będzie następowała w wyniku korzystania przy pracach budowlanych z mechanicznego sprzętu budowlanego. O oddziaływaniu na stan zanieczyszczenia powietrza, dla tego rodzaju przedsięwzięcia, decydować będzie praca sprzętu budowlanego, w tym środków transportu na placu budowy. Cechą charakterystyczną jest tutaj powolne przemieszczające się maszyny i urządzenia. Zużycie paliwa wynika z rodzaju maszyny i czasu pracy. Sprzęt mechaniczny stosowany do realizacji tych prac / środki transportu – specjalistyczny sprzęt budowlany – koparki, spychacze, dźwig/ będzie źródłem emisji zanieczyszczeń typowo komunikacyjnych, powstających podczas spalania oleju napędowego w silnikach wysokoprężnych. Przyjmując, że rzeczywisty łączny czas pracy sprzętu wynosić będzie około 5400 godzin, łączne zużycie oleju napędowego około 16000 kg można w przybliżeniu obliczyć emisje z okresu pracy maszyn. Do obliczeń przyjęto wskaźniki zanieczyszczeń dla sprzętu ciężkiego wyrażonych w gramach substancji na jeden kilogram paliwa zużytego w następujących wielkościach:

- wskaźnik emisji SO₂ 6 g/kg
- wskaźnik emisji NO₂ 50 g/kg
- wskaźnik emisji CO 20 g/kg
- wskaźnik emisji pyłu 4 g/kg

Przyjęto, że koparka przemysłową zużywa 3,0 l oleju napędowego /godz. Gęstość oleju napędowego przyjęto -0,84 g/ml. Maszyna zużyje 2,52 kg paliwa /godz.

Wielkość emisji zanieczyszczeń:

- emisja dwutlenku siarki: 15,12 g/h
- emisja dwutlenku azotu: 126 g/h
- emisja tlenku węgla: 50,4 g/h
- emisja pyłu: 10,08 g/h

Oddziaływanie na świat roślinny i zwierzęcy

W czasie realizacji inwestycji oddziaływanie na świat roślinny i zwierzęcy będzie krótkotrwały, odwracalny i niepozostawiający trwałych śladów w środowisku. W czasie eksploatacji inwestycji brak będzie ponadnormatywnego negatywnego oddziaływania na faunę i florę w rejonie realizacji przedsięwzięcia (nie nastąpi znaczące zwiększenie zagrożeń w stosunku do stanu dotychczasowego). Na terenie przeznaczonym pod realizację nowych obiektów, nie występują zadrzewienia. Należy zaznaczyć, że w ramach prac realizacyjnych nie przewiduje się potrzeby wycinki drzew i krzewów. Drzewa znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych prac, narażone na uszkodzenia mechaniczne będą odpowiednio zabezpieczane. Wykopy zabezpieczone będą przed wpadaniem do nich zwierząt poprzez ustawienie wzdłuż nich siatek zabezpieczających.

Oddziaływania na krajobraz

Powstanie kanalizacji sanitarnej, nie wpłynie znacząco na krajobraz, ponieważ inwestycja będzie przebiegać pod powierzchnią ziemi.

Oddziaływania na zabytki

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na zabytki z powodu braku ich występowania w obszarze opracowania.

Określenie zużycia kopalin, materiałochłonności i energochłonności

W fazie realizacji planowane zużycie wody będzie wynosić ok. 100m³ (do płukania i sprawdzania szczelności kanalizacji). Będą wykorzystywane również:

- rury PVC
- rury PE
- studzienki kanalizacyjne, PE, betonowe
- kształtki PE, PVC
- beton na podsypkę
- piasek na podsypkę i obsypkę rur
- ziemia z wykopów zostanie odłożona na bok a po ułożeniu rurociągu ziemia zostanie użyta do zasypiania wykopu pozostały ubytek zostanie rozplantowany po terenie

W trakcie realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie wykorzystanie paliw i energii elektrycznej do napędu maszyn, sprzętu i środków transportu.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia planowane zużycie wody – nie wystąpi. Planowane odprowadzenie ścieków bytowych – Ścieki sanitarne z terenów nowoskanalizowanych, w szacunkowej ilości ok. 70 m³/d odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w miejscowości Izbiska. Technologia oczyszczania ścieków gwarantuje spełnienie wymogów zawartych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. poz. 1800). Bezpośrednim odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Izbiskach jest Zgórska Rzeka położona w prawobrzeżnym dorzeczu górnej Wisły. Zgórska Rzeka wpada do rzeki Breń a ten następnie do Wisły. Planowane zapotrzebowanie na energię elektryczną wyniesie około: 40 kW.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Ze względu na zakres oraz specyfikację przedsięwzięcia największe negatywne oddziaływanie na środowisko następuje w fazie jego realizacji. Przede wszystkim oddziaływanie w tej fazie jest zależne od wykonawcy robót oraz inspektora nadzoru, którzy winni zdawać sobie sprawę z możliwości wystąpienia zagrożeń środowiska. Uciążliwość i niekorzystne oddziaływanie inwestycji na środowisko związane z jej realizacją nie mogą być całkowicie wyeliminowane. Jednakże poprzedzenie robót budowlanych szczegółowym planem i harmonogramem robót, uwzględniającym zabezpieczenie ekologiczne w znacznym stopniu może ograniczyć negatywny wpływ przedsięwzięcia.

Uciążliwości związane z hałasem, będą miały charakter nieciągły, chwilowy i całkowicie skończą się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji.

System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko.

Warianty przedsięwzięcia

opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę

Analiza porównawcza wariantów wykazuje, że przedstawiony wariant odprowadzania ścieków do jednej „dużej” oczyszczalni ścieków dla kilku miejscowości za pośrednictwem kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej jest najkorzystniejszym rozwiązaniem pod względem ekonomicznym.

Argumenty przemawiające za tym wyborem to:

- łatwiejsze prowadzenie stabilnego oczyszczania i dostosowania większej oczyszczalni do zmieniających się wymogów ochrony środowiska,
- problemy ze stabilizacją osadów w małej oczyszczalni wymuszałyby rozwiązania kosztowne lub wywóz osadów na miejską oczyszczalnię ścieków,

- niższe koszty jednostkowe oczyszczania ścieków w dużych oczyszczalniach, możliwość prowadzenia przeróbki osadów.

Na opisywanym terenie miejscowości Jamy, Izbiska, Wierzchowiny gospodarka ściekowa jest oparta na gromadzeniu ścieków w przydomowych zbiornikach wybieralnych skąd okresowo winny być wywożone do oczyszczalni ścieków. Najczęściej zbiorniki są nieszczelne na skutek niewłaściwego wykonawstwa, zamierzonego bądź niezamierzonego. Surowe ścieki przedostające się do środowiska, szczególnie w sposób bezpośredni, powodują z natychmiastowym skutkiem zanieczyszczenie wód powierzchniowych. Wprowadzone ścieki do gruntów są przyczyną ich zanieczyszczenia co w konsekwencji prowadzi do pogorszenia stanu wód gruntowych i może przyczynić się do pogorszenia się jakości wód podziemnych.

opis wariantu alternatywnego

Alternatywne metody gromadzenia i oczyszczania ścieków to m.in.:

- zbiorniki wybieralne – na terenie wsi w dalszym ciągu najbardziej powszechnym sposobem gospodarki ściekowej jest gromadzenie ścieków w szczelnych zbiornikach i odwożenie wozami asenizacyjnymi do punktów zlewnych, z których dopływać będą do oczyszczalni,
- oczyszczalnie przydomowe – innym rozwiązaniem są przydomowe oczyszczalnie z odprowadzeniem ścieków do gruntu drenażem rozsączającym. Takie rozwiązanie gospodarki ściekowej stosuje się jako alternatywę kanalizacji w budownictwie rozproszonym i usytuowanie w dużej odległości od lokalizacji potencjalnej oczyszczalni ścieków. Lokalizacja przydomowych oczyszczalni wymaga odpowiedniej powierzchni działki oraz odległości np. od studni.
- oczyszczalnie zbiorcze. Podstawowym rozwiązaniem gospodarki ściekowej na terenach miast i wsi o zwartej zabudowie są zbiorcze oczyszczalnie ścieków. Zdecydowanie ich większość opiera się na działaniu osadu czynnego, mniejsze oczyszczalnie mogą procesy oczyszczania opierać na złożach biologicznych w obu przypadkach oczyszczania ścieków metodami biologicznymi należy stosować poprzedzające podczyszczanie mechaniczne. Alternatywnym rozwiązaniem są oczyszczalnie oparte na procesach naturalnych takich jak stawy napowietrzane, korzeniowe lub trzcinowe.

opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia:

Niepodejmowanie omawianego przedsięwzięcia i prowadzenie w dotychczasowy sposób gospodarki ściekami sanitarnymi na analizowanym terenie:

- stwarza bezpośrednie zagrożenie dla środowiska gruntowego, wód podziemnych i powierzchniowych, poprzez wprowadzenie do nich ciągle wzrastającej corocznie ilości surowych ścieków,
- stanowi potencjalne zagrożenie sanitarno-epidemiologiczne,
- obniża jakość życia poprzez uciążliwości odorowe.

W niniejszym rozstrzygnięciu tutejszy organ uwzględnił:

- informacje określone w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia
- pismo WOOŚ.4240.11.60.2016.PM.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 21.12.2016r (data wpływu 23.12.2016r.), w którym wyraził opinię, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- brak skarg ze strony mieszkańców na funkcjonowanie przedmiotowej instalacji.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w ciągu 14 dni od daty doręczenia nie zajął stanowiska, dlatego opinię uznaje się jako bez zastrzeżeń.

Po uwzględnieniu kryteriów selekcji, wymienionych 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 przeanalizowano oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania.

Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie postanowienia.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie. Możliwość zaskarżenia istnieje w trybie odwołania od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 142 Kpa.

.....

Otrzymują :

1. Gmina Wadowice Górne, 39-308 Wadowice Górne 116
2. Pozostałe strony postępowania według odrębnego rozdzielnika pozostającego w aktach sprawy
3. Ad/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu, ul. M. C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec

W formie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Wadowice Górne, sołectwie: Jamy, Izbiska, Wierzchowiny oraz na stronie internetowej Gminy Wadowice Górne (www.wadowicegorne.pl)