



Kamieniec Ząbkowicki 2022-09-15

RBGP.6220.07.2022

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art. 71 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 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 2022 r. poz. 1029 t.j.) (dalej ustawa o oś) oraz § 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), na wniosek z dnia 19.07.2022 r. Gminy Kamieniec Ząbkowicki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia inwestycyjnego Gminy Kamieniec Ząbkowicki pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Doboszowice**” zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 2/3, 6, 33, 58, 69/1, 71, 73, 82, 83, 92, 101, 112, 113, 114, 178, 185, 188, 235, 239, 247/2, 249, 252, 253/2, 258, 264/4, 266, 313, 327, 497, 573, 602, 604/2, 605, 606, 622, 635, 660, 673, 676, 681, 687, 689, 692/2, 707, 717, 745/4, 771/3, 777, 831, obręb 0003 Doboszowice, Gmina Kamieniec Ząbkowicki, Powiat Ząbkowicki, Województwo Dolnośląskie,

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko;
2. Ustalam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:
 - w trakcie realizacji przedsięwzięcia bazę sprzętową usytuować na utwardzonym i szczelnym podłożu;
 - zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi należy likwidować poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy gleby i jej przekazanie do unieszkodliwiania;
 - w sytuacji przejść odcinkami kanalizacji pod korytami cieków Grzmiąca i Dopływ w Doboszowicach, a także odprowadzania oczyszczonych ścieków wymagane będzie uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

UZASADNIENIE

Na wniosek z dnia 19.07.2022 r. wystosowany w imieniu Gminy Kamieniec Ząbkowicki, ul. Ząbkowicka 26, 57-230 Kamieniec Ząbkowicki, przez pełnomocnika Gminy t.j. DFE EKORAJ Sp. z o.o., ul. Purkiniego 1, 50-155 Wrocław, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Doboszowice**” zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 2/3, 6, 33, 58, 69/1, 71, 73, 82, 83, 92, 101, 112, 113, 114, 178, 185, 188, 235, 239, 247/2, 249, 252, 253/2, 258, 264/4, 266, 313, 327, 497, 573, 602, 604/2, 605, 606, 622, 635, 660, 673, 676, 681, 687, 689, 692/2, 707, 717, 745/4, 771/3, 777, 831, obręb 0003 Doboszowice, Gmina Kamieniec Ząbkowicki, Powiat Ząbkowicki, Województwo Dolnośląskie, do którego załączono wymagane dokumenty w tym Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia, Burmistrz Kamieńca Ząbkowickiego wszczął postępowanie administracyjne w tej sprawie wydając Obwieszczenie z dnia 28.07.2022 r.

Zgodnie z zapisami art. 64 ust. 1 ustawy o os wystapiono do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ząbkowicach Śląskich, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie, o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał postanowienie ZNS.9022.5.27.2022 z dnia 30.08.2022 r. stwierdzające, że należy sporządzić raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia, jednocześnie odstępując od określenia wymagań co do zawartości raportu.

Z kolei wg opinii WR.ZZŚ.4.435.111.2022.JP z dnia 2.09.2022 r. Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie oraz postanowienia WOOS.4220.571.2022.TP.2 z dnia 9.09.2022 r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowa inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*.

Analizując Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia załączoną do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o os Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu stwierdził, co następuje:

Przedsięwzięcie obejmować będzie budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Doboszowice w tym:

- sieć kanalizacyjna 6419 m,
- ilość przyłączy 164 szt.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się wykonanie następujących elementów:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN200 o długości L = 5293,5 m;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości L = 1125,5 m;
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej DN160 o długości L = 888,0 m (148 szt.);
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości L = 92,5 m (16 szt.);
- budowę studni kanalizacyjnych DN1000 wykonanych z elementów prefabrykowanych - 239 szt.;
- budowę studni kanalizacyjnych DN425 wykonanych z tworzywa sztucznego - 32 szt.;
- budowę przepompowni ścieków DN1500 wykonanej z elementów prefabrykowanych - 15 szt.;
- budowę studni rozprężnych DN1000 wykonanych z elementów prefabrykowanych - 13 szt.

Projektuje się wykopy szerokoprzestrzenne o szerokości dna wykopu 0,9 m zabezpieczone szalunkami. Wykonanie sieci układanej wzdłużnie w ciągach drogowych realizowane będzie w wykopach o ścianach pionowych umocnionych i rozparty.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia nastąpi emisja hałasu i zanieczyszczeń pyłowych oraz gazowych do powietrza w wyniku pracy różnych pojazdów i maszyn na terenie budowy. Oddziaływania te będą jednak chwilowe i nieciągłe oraz ustaną z chwilą zakończenia prac realizacyjnych. W fazie realizacji powstaną również ścieki (bytowe i przemysłowe) - będą one gromadzone w szczelnych zbiornikach, a następnie wywożone do oczyszczalni. Z kolei odpady będą gromadzone np. w kontenerach służących do selektywnej zbiórki odpadów, a następnie przekazywane odbiorcy odpadów.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko ponieważ szczelna kanalizacja sanitarna nie powinna powodować emisji substancji i energii do środowiska. W trakcie eksploatacji wpływ na klimat akustyczny mogą mieć jedynie pompownie ścieków. Jednak z uwagi na zlokalizowanie przepompowni ścieków w szczelnych zbiornikach podziemnych nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Po przeanalizowaniu możliwości oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia w zakresie aspektów przyrodniczych stwierdzono, że w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary przylegające do jezior, obszary wodno-błotne i inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, a także obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody - w rozumieniu art. 6 ust. 1 *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.)*. Najbliżej położony obszar Natura 2000: specjalny obszar ochrony siedlisk Łęgi koło Chałupek (PLH020104) znajduje się w odległości ok. 5 km. W zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji nie są zlokalizowane korytarze ekologiczne.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami prawnej ochrony przyrody oraz poza terenami obszarów chronionych. Do najbliższych zlokalizowanych od terenu przedsięwzięcia obszarów chronionych zalicza się: Śnieżnicki Park Krajobrazowy - otulina w odległości ok. 6,93 km od miejsca planowanej inwestycji, Śnieżnicki Park Krajobrazowy ok. 7,79 km, Otmuchowsko-Nyski Obszar Chronionego Krajobrazu ok. 5,09 km, Góry Bardzkie i Sowie ok. 9,24 km, NATURA 2000 Obszary Specjalnej Ochrony: Zbiornik Otmuchowski PLB 160003 ok. 9,40 km, NATURA 2000 Specjalne Obszary Ochrony: Łęgi koło Chałupek PLH020104 ok. 5,30 km, Kopalnie w Żłotym Stoku PLH020007 ok. 7,81 km oraz Góry Żłote PLH020096 ok. 8,37 km.

Biorąc pod uwagę powyższe, w tym charakter i zakres planowanych prac, lokalizację głównie w pasach drogowych i terenach zabudowanych, brak konieczności wycinki drzew i krzewów oraz fakt, iż:

- grunt z wykopów będzie składowany poza łąkami oraz terenami leśnymi;
 - prace wykonywane będą po sprawdzeniu terenu pod kątem występowania zwierząt np. płazów;
 - pnie drzew zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniami mechanicznymi poprzez osłony np. z desek;
 - odsłonięte systemy korzeniowe zostaną zabezpieczone przed wysuszeniem lub przemarzeniem np. matami słomianymi,
- inwestycja nie powinna negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 oraz różnorodność biologiczną.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia oraz odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej eliminują możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nysie w swej opinii wskazuje również na następujące aspekty:

Na etapie realizacji inwestycji wystąpi niewielkie zużycie wody na cele socjalno-bytowe i na cele budowlane (do prób szczelności rurociągów). Wykorzystywana będzie woda z beczkownic lub z sieci wodociągowej. Potrzeby socjalne zatrudnionych pracowników będą zabezpieczone w toaletach TOI-TOI. Ścieki bytowe, gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych toalet TOI-TOI, będą wywożone przez wyspecjalizowane jednostki do istniejącej oczyszczalni ścieków. Stosowany będzie sprawny sprzęt budowlany i tabor samochodowy, przechodzący coroczne przeglądy techniczne. W fazie budowy zaplecze budowy wyposażone zostanie w sorbenty i odpowiednie środki czyszczące (substancje absorbujące oraz specjalne rękawy) służące do usunięcia niewielkich wycieków olejowych i substancji ropopochodnych. Na terenie zaplecza budowy substancje ropopochodne oraz paliwa do mniejszych maszyn i urządzeń budowlanych będą prawidłowo przechowywane w szczelnych pojemnikach. Wycieki niekontrolowane powstające na terenie zaplecza budowy będą neutralizowane sorbentami i usuwane, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Sprzęt budowlany będzie zaopatrywany w paliwo z najbliższej stacji paliw, w sposób hermetyczny i bezpieczny dla środowiska naturalnego. Na terenie budowy nie będzie prowadzona naprawa, konserwacja ani tankowanie maszyn budowlanych. Powstające odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych pojemnikach ograniczających negatywny wpływ odpadów na środowisko

oraz w specjalnie w tym celu wyznaczonych miejscach, do momentu ich przekazania odbiorcom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia woda będzie wykorzystywana na potrzeby technologiczne w celu płukania sieci. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia powstawać będą ścieki związane z podjęciem eksploatacji sieci kanalizacyjnej. Budowa kanalizacji sanitarnej zminimalizuje powstawanie nielegalnych podłączeń i wyeliminuje korzystanie z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo do gruntu. Odpady ze studzienek kanalizacyjnych, powstałe podczas przeglądów i konserwacji sieci, zostaną zagospodarowane na komunalnych składowiskach odpadów.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednostki planistycznej gospodarowania wodami-jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): Młynówka Pomianowska o kodzie PLRW60006125129. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967), JCWP Młynówka Pomianowska została oceniona jako naturalna o złym stanie, zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Dla JCWP określono odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu środowiskowego (2021 r.) ze względu na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Przedmiotowy obszar znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 109 o kodzie PLGW6000109, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym. JCWPd została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny. Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami chronionymi. Na terenie inwestycji nie występują ujęcia wody. Przedsięwzięcie nie znajduje się w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Teren inwestycji nie znajduje się w obrębie strefy ochronnej ujęcia wody oraz nie znajduje się na obszarach narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) oraz obszarów chronionych, a także na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla JCWP, JCWPd i obszarów chronionych.

Mając na uwadze powyższe zdecydowano jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Wałbrzychu za pośrednictwem Burmistrza Kamieńca Żąbkowickiego w terminie 14 dni od dnia jej opublikowania.

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia



BURMISTRZ
Kamieńca Żąbkowickiego
mgr Marcin Czerniec

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Gminy Kamieniec Żąbkowicki
 2. Tablica Ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kamieńcu Żąbkowickim
 3. Tablica ogłoszeń sołectwa Doboszowice
 4. Strona internetowa <https://samorząd.gov.pl/web/gmina-kamieniec-zabkowicki>
 5. a/a RBGP-PA
- Sprawę prowadzi z-ca Kierownika Referatu Budownictwa i Gospodarki Przestrzennej
Piotr Aftarczuk tel. 729 057 850



Załącznik do decyzji środowiskowej
Burmistrza Kamieńca Ząbkowickiego
RBGP.6220.07.2022 z dnia 2022-09-15

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Doboszowice” zlokalizowanej na terenie działek nr ewid. 2/3, 6, 33, 58, 69/1, 71, 73, 82, 83, 92, 101, 112, 113, 114, 178, 185, 188, 235, 239, 247/2, 249, 252, 253/2, 258, 264/4, 266, 313, 327, 497, 573, 602, 604/2, 605, 606, 622, 635, 660, 673, 676, 681, 687, 689, 692/2, 707, 717, 745/4, 771/3, 777, 831, obręb 0003 Doboszowice, Gmina Kamieniec Ząbkowicki, Powiat Ząbkowicki, Województwo Dolnośląskie

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Doboszowice, gmina Kamieniec Ząbkowicki, i obejmować będzie:

- sieć kanalizacyjną 6419 m;
- ilość przyłączy 164 szt.

W ramach projektowanej inwestycji planuje się wykonanie następujących elementów:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN200 SDR34 SN8 o długości L = 5293,5 m;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE De90 i De63 SDR11 PN16 o długości L = 1125,5 m;
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC DN160 SDR34 SN8 o długości L = 888,0 m (148 szt.);
- budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE De63 SDR11 PN16 o długości L = 92,5 m (16 szt.);
- budowę studni kanalizacyjnych DN1000 wykonanych z elementów prefabrykowanych - 239 szt.;
- budowę studni kanalizacyjnych DN425 wykonanych z tworzywa sztucznego - 32 szt.;
- budowę przepompowni ścieków DN1500 wykonanych z elementów prefabrykowanych - 15 szt.;
- budowę studni rozprężnych DN1000 wykonanych z elementów prefabrykowanych - 13 szt.;
- budowę przepompowni ścieków DN1200 z elementów prefabrykowanych – 1 szt.;
- budowę przepompowni ścieków DN800 wykonanej z tworzywa sztucznego – 1 szt.;
- budowę studni rozprężnej DN1000 wykonanej z elementów prefabrykowanych – 1 szt.;
- budowę studni rozprężnej DN600 wykonanej z tworzywa sztucznego – 1 szt.;
- budowę biologicznej oczyszczalni ścieków obsługującej do RLM=350 – 1 szt.

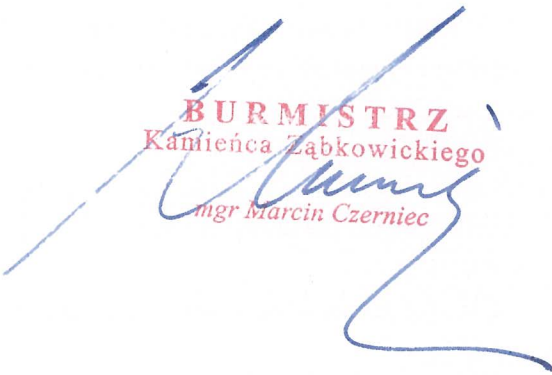
Ścieki zebrane za pomocą projektowanej kanalizacji sanitarnej odprowadzane będą do projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr 247/2, obr. Doboszowice. Przewidywana ilość powstających ścieków będzie wynosiła: $Q_{\text{srD}} = 105,0 \text{ [m}^3/\text{d]}$. Projektuje się oczyszczalnię z obrotowym złożem biologicznym typu BioDisc. Parametry ścieków oczyszczonych:

- BZT5 - 40mgO₂/l,
- ChZT - 150mgO₂/l,
- Zawiesiny ogólne - 50 mg/l.

Zrzut oczyszczonych ścieków zaplanowano do ciek Grzmiąca zlokalizowanego na dz. nr 69/1, obr. Doboszowice, w km 2+132. Wylot zlokalizowany będzie na odcinku nr 3 przedmiotowego ciek (km 0+688 do 5+780). Przedmiotowy ciek gromadzi wody spływające w sposób naturalny z przyległych terenów stanowiących głównie tereny zielone, stanowi dopływ rzeki Nysa Kłodzka. W miejscu planowanego wylotu, szerokość ciek w korycie wynosi ok. 3,0 m, głębokość ciek wynosi ok. 2,0 m.

Odprowadzane ścieki bytowe będą oczyszczone do parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie *substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz.U. z 2019, poz.1311). Trasa projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej obejmuje część miejscowości Doboszowice. Obecnie teren inwestycji, po którym przebiegać będzie planowana inwestycja stanowi droga asfaltowa, droga gruntowa, teren utwardzony i teren zielony, w których zlokalizowana jest istniejąca infrastruktura techniczna. Nie przewiduje się kolizji projektowanej kanalizacji sanitarnej z ciekami wodnymi, rowami oraz innymi urządzeniami wodnymi oraz obiektami infrastruktury technicznej.

Budowa sieci ma zapewnić zbiorczy system odprowadzania ścieków bytowo-gospodarczych oraz zapobiec niekontrolowanemu odprowadzaniu ścieków sanitarnych do lokalnego ekosystemu.



BURMISTRZ
Kamieńca Żabkowickiego
mgr Marcin Czerniec