



ETGAR Krzysztof Wójcik
30-418 KRAKÓW ul. ZAKOPIAŃSKA 73/306
tel./fax +48 12 261 85 80, tel. +48 12 261 85 82
kom: +48 502 063 472; +48 500 103 628
NIP: 945 195 43 21, REGON: 12 00 54 827
biuro@etgar.pl

Zadanie inwestycyjne:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ BRZĄCZOWICE „GÓRKI” – STOJOWICE – ETAP II,
GMINA DOBCZYCE**

Stadium opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE



Inwestor:
GMINA I MIASTO DOBCZYCE

Adres inwestora:
**UL. RYNEK 26
32-410 DOBCZYCE**

SPIS TREŚCI

Zał. 1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak GPS.6220.16.2013.V wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	3
Zał. 2. Decyzja w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach znak GPS.6220.16.2013.V wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	9
Zał. 3. Warunki techniczne wykonania i włączenia projektowanych kanałów do istniejącej i zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej wydane przez użytkownika sieci – Gminę Dobczyce Referat Gospodarki Komunalnej	14
Zał. 4. Warunki techniczne przyłączenia do sieci energetycznej projektowanej pompowni wydane przez zarządcę sieci – TAURON Dystrybucja S.A.	16
Zał. 5. Decyzja znak RGK.6853.19.2014.V zezwalająca na umieszczenie projektowanego uzbrojenia w pasach dróg gminnych wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	24
Zał. 6. Pismo znak RGK.6853.19.2014.V zezwalające na umieszczenie projektowanego uzbrojenia w pasach dróg gminnych wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	29
Zał. 7. Pismo znak ZDP-N-lvb-5443-6/2014 zezwalające na umieszczenie projektowanego uzbrojenia w pasie drogowym drogi powiatowej wydane przez Zarząd Dróg Powiatowych w Myślenicach	32
Zał. 8. Pismo znak RGK.6853.4.2014.V dotyczące warunków technicznych na budowę zjazdu z drogi gminnej na teren pompowni ścieków wydane przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	35
Zał. 9. Decyzja znak RGK.6853.5.2014.V zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego z drogi gminnej na teren pompowni ścieków wydana przez Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce	37
Zał. 10. Decyzja znak GP.6541.3.2014 w sprawie zatwierdzenia dokumentacji geologiczno-inżynierskiej wydana przez Starostę Myślenickiego	38
Zał. 11. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem narady koordynacyjnej	39

GPS.6220.16.2013.V

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j., Dz.U.2013 r., poz.267) i art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt.4, ust 4, art. 84 oraz art. 85 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 (t.j., Dz.U.2013 r., poz. 1235, z późn.zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010 r., Nr 213, poz. 1397, z późn.zm.) po zapoznaniu się z wnioskiem **Gminy i Miasta Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce działającej przez pełnomocnika Pana Marcina Ciesielskiego, Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków**

stwierdzam

brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”**

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych:

13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1, 161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291/1, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1 - obręb Stojowice, gmina Dobczyce,

31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27 - obręb Dobczyce.

Uzasadnienie

W dniu 28.10.2013 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy i Miasta Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce, działającej przez pełnomocnika Pana Marcina Ciesielskiego, Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1,**

161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291/1, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1 - obręb Stojowice, gmina Dobczyce, oraz 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27 - obręb Dobczyce.

W dniu 20.11.2013 uzupełniono złożony wniosek o brakujący wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działek położonych w miejscowości Stojowice, gmina Dobczyce. Obwieszczeniem z dnia 26.11.2013 r. tutejszy organ wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie o wszczęciu postępowania zostało zamieszczone na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy i Miasta Dobczyce i na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i 2 w/w ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć - w myśl art. 60 ust. 1 w/w ustawy - określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j., Dz.U. z 2010 r., Nr 213, poz. 1235, z późn.zm.).

Przedsięwzięcie objęte w/w wnioskiem zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania może być wymagane, zgodnie z § 3 ust. 1 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*” cytowanego wyżej rozporządzenia.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 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 w dniu 26.11.2013 r. Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach o wyrażenie opinii, czy istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego określenia zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pismem z dnia 16.12.2013 r., znak: OO.4240.1.579.2013.MG, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do pełnomocnika Gminy i Miasta Dobczyce, o uzupełnienie karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia. W dniu 23.12.2013 r. niniejsza karta została uzupełniona o wskazane informacje.

W opinii z dnia 20.01.2014 r., znak OO.4240.1.579.2013.MG, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, iż w planowanym przedsięwzięciu przy zastosowaniu przedstawionych w karcie informacyjnej rozwiązań chroniących środowisko, nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko, jak również na najbliższej położony Obszar Natura 2000 - PLH120052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego oddalony o 11 km od przedsięwzięcia.

Natomiast Państwowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach nie odniósł się do zapytania Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce w związku z czym odpowiednio do art. 78 ust 4 w/w ustawy 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.

W toku prowadzonego postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Dobczyce, w oparciu o art. 63 ust. 1 i ust. 2 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 oraz § 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko dokonał szczegółowej analizy zgromadzonych akt sprawy uwzględniając zawarte w art. 63 ust. 1 uwarunkowania.

Planowane przedsięwzięcie realizowane w miejscowości Stojowice (gmina Dobczyce) i częściowo w Dobczycach obejmuje swym zakresem budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z sieciowymi pompowniami ścieków. Włączenia projektowanych odcinków sieci kanalizacji przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie drogi gminnej na działce o numerze ewidencyjnym 210 położonej w miejscowości Stojowice oraz istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie dróg gminnych na działkach o numerach ewidencyjnych 135 lub 109 położonych w miejscowości Stojowice. Realizacja przedsięwzięcia w swym zakresie obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych z rur PVC o średnicy Φ 200 mm o długości 2200m, rurociągów tłocznych od pompowni sieciowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 75 – 90mm o łącznej długości 1200m,
- rurociągów tłocznych od pompowni przydomowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 40 – 50mm o łącznej długości 620m,
- pompowni sieciowych – 2szt,
- pompowni przydomowych – 7szt,
- przyłączy kanalizacyjno-grawitacyjnych – około 30szt,
- uzbrojenia projektowanych kanałów sanitarnych - studzienki przelotowo połączeniowe, załomowe w ramach, których przewiduje się zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego PP lub PE Φ 800 – 1000mm oraz studni rewizyjnych nieprzełazowych PP Φ 400 - 425mm,
- przyłączy energetycznych oraz zjazdów z dróg na teren obiektów, dla celów funkcjonowania i obsługi sieciowych pompowni ścieków.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powierzchnia terenu nieruchomości będzie wykorzystywana pod prowadzenie wykopów liniowych w pasie o szerokości 3 – 6 m.

Projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona będzie na gruntach zakwalifikowanych jako grunty orne, sady, grunty budowlane, droga wojewódzka, droga powiatowa, drogi gminne. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Sołectwo Stojowice - zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Dobczycach Nr XXIX/335/04 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 20 lipca 2004 r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 265, poz. 2940 z dnia 08.09.2004 r.) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Miasto Dobczyce - zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Dobczycach Nr XLIV/408/05 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 31.05.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 388, poz. 2835 z dnia 20.07.2005 r., z późn. zm.).

Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię projektowaną kanalizacją wyniesie $Q_{sr.dob}=15,15$ m³/dobę. Przewiduje się podłączenie 30 budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Planowane przepompownie sieciowe zlokalizowane będą przy ciągach komunikacyjnych, wykonane zostaną jako zbiorniki o przekroju kołowym, Φ 1200 – 1500 mm i głębokości 3,5-4,5 m. W zbiornikach

zamontowane zostaną po dwie sztuki pomp – podstawowa i rezerwowa. Pompownie będą wyposażone w system powiadamiania o awarii. Pojemność retencyjna zbiorników zapewni uchwycenie ścieków, w przypadku kilkugodzinowej przerwy w dostawie energii, do czasu naprawy pomp. W zależności od składu ścieków i ich ilości przez włązy studzienek może ulatniać się metan i siarkowodór, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie można określić stężenia tych gazów w powietrzu. Pompy zamontowane w pompowni ścieków emitują hałas, ze względu na zależność tego zjawiska od czynników takich jak stopień zalania pompy, akustyki komory pompowni, zagłębienia pompowni pod poziomem terenu itp. nie można określić natężenia hałasu.

W wyniku realizacji inwestycji zostaną poprawione warunki bytowo - sanitarne mieszkańców poprzez odprowadzenie ścieków. Wpłynie to na poprawę stosunków wodnych w glebie i jej jakość poprzez likwidację z każdej posesji zbiorników bezodpływowych na ścieki, będących potencjalnie źródłem zanieczyszczeń. Kanały sanitarne, studzienki, obudowy przepompowni zostaną wykonane w sposób zapewniający szczelność konstrukcji. Jest to szczególnie istotne ze względu na lokalizację terenu przewidzianego do skanalizowania w zlewni Zbiornika Dobczyckiego. Ponadto planowane przedsięwzięcie jest zgodne z założeniami Krajowego Programu Oczyszczania Ścieków Komunalnych, zgodnie z Rozporządzeniem numer 46/06 Wojewody Małopolskiego z dnia 22.06.2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Dobczyce Centrum, ścieki socjalno - bytowe z miejscowości Zakliczyn i Brączowice mają być sprowadzane do oczyszczalni ścieków w Dobczycach. W dniu 17.10.2013 r. tutaj Urząd wystąpił z wnioskiem, do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Małopolskiego w sprawie propozycji planu Aglomeracji Dobczyce Centrum w powiecie myślenickim. Teren przeznaczony do skanalizowania zgodnie z niniejszą inwestycją ujęty jest w w/w wniosku. Obecnie wniosek jest w trakcie rozpatrywania.

W celu ochrony istniejących drzew i zakrzaczeń trasę kanalizacji prowadzona jest w odległości co najmniej 1,5m od pni drzew i krzewów. W przypadku prowadzenia prac w bliskim sąsiedztwie drzew prace ziemne wykonane zostaną bez uszkodzenia ich pni i korzeni. W razie wystąpienia konieczności usunięcia drzew i krzewów zostanie pozyskana decyzja zezwalająca na usunięcie drzew lub krzewów od stosownego organu (zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody). Warstwa humusu zdejmowana podczas prowadzenia wykopów zostanie ponownie wykorzystana w celach rekultywacyjnych po zakończeniu prac na danym odcinku. Nawierzchnie żwirowe, oraz nasypy drogowe, po usunięciu zostaną częściowo wykorzystane do ponownej zabudowy.

Inwestycja nie znajduje się na obszarach specjalnie chronionych, parkach krajobrazowych oraz obszarach Natura 2000, ani nie leży w ich sąsiedztwie. Najbliższy obszar Natura 2000 oddalony jest o 11 km w kierunku południowym od planowanego przedsięwzięcia - Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk – PLH -120052 „Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego”. Ze względu na oddalenie od wymienionego obszaru planowana inwestycja nie wpłynie na warunki siedliskowe oraz na ich integralność w obrębie w/w obszaru Natura 2000.

Po przeanalizowaniu informacji zawartych w przedłożonych dokumentach, uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem jego skali i ich wzajemnych oddziaływań, wielkości zajmowanego terenu oraz wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, a także jego położenia względem obszarów wrażliwych i cennych przyrodniczo uznano, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w znaczący sposób oddziaływać na środowisko. Postanowieniem z dnia 11.02.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V,w oparciu o opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony

Środowiska w Krakowie Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie przywołanego wyżej przepisu oraz art. 84 w/w ustawy w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta.

Strony postępowania przed wydaniem niniejszej decyzji nie wniosły żadnych uwag, ani wniosków.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

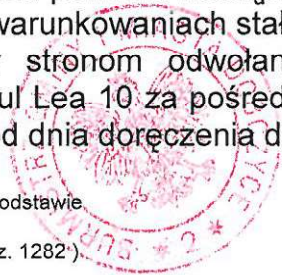
Pouczenie

Zgodnie z art. 72 ust.1 pkt 1-18 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.2013, poz. 1235, z późn.zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu budowlanego. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 4 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10 za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j., Dz. U. z 2012 r., poz. 1282).

Sprawę prowadzi:
Małgorzata Dudzik – Jeż,
Młodszy Referent
miej@dobczyce.pl,
tel. (12) 37 21 768,



Z up. Burmistrza
Maria Nowak
Maria Nowak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Przeładunkiem i Ochrony Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Pan Marcin Ciesielski, Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków - pełnomocnik Gminy i Miasta Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce,
- 2) Obwieszczenie o wydaniu niniejszej decyzji umieszczono na:
 - a. tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Dobczyce,
 - b. tablicach ogłoszeń w miejscowości Stojowice, gmina Dobczyce,
 - c. oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Dobczyce (www.dobczyce.pl),
- 3) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków
 - 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, ul. Słowackiego 106, 32-400 Myślenice
- Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała (o) się (o) ostateczna (e) z dniem ~~18.03.2014~~ 01.04.2014 i podlega wykonaniu. *Dudzik-Jeż*

Dobczyce, dnia 25.04.2014 r.



Z up. Burmistrza
Maria Nowak
Maria Nowak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Przeładunkiem i Ochrony Środowiska

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce” realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych:

13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1, 161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291/1, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1 - obręb Stojowice, gmina Dobczyce
oraz 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27 - obręb Dobczyce.

1. Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce. Przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z pompowniami ścieków w miejscowości Stojowice (gmina Dobczyce) i częściowo w miejscowości Dobczyce. Włączenia projektowanych odcinków sieci kanalizacji przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie drogi gminnej na działce o numerze ewidencyjnym 210 położonej w miejscowości Stojowice oraz istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie dróg gminnych na działkach o numerach ewidencyjnych 135 lub 109 położonych w miejscowości Stojowice.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. 2010r., Nr 213, poz. 1397, z późn.zm.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie klasyfikowane jest jako: *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową do budynków, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”.*

Realizacja przedsięwzięcia w swym zakresie obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych z rur PVC o średnicy Φ 200 mm o długości 2200 m, rurociągów tłocznych od pompowni sieciowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 75 – 90 mm o łącznej długości 1200 m,
- rurociągów tłocznych od pompowni przydomowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 40 – 50 mm o łącznej długości 620 m,
- pompowni sieciowych – 2 szt,
- pompowni przydomowych – 7 szt,
- przyłączy kanalizacyjno-grawitacyjnych – około 30 szt,
- uzbrojenia projektowanych kanałów sanitarnych - studzienki przelotowo połączeniowe, załomowe w ramach, których przewiduje się zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego PP lub PE Φ 800 – 1000 mm oraz studni rewizyjnych nieprzełazowych PP Φ 400 – 425 mm,

- przyłączy energetycznych oraz zjazdów z dróg na teren obiektów, dla celów funkcjonowania i obsługi sieciowych pompowni ścieków.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona będzie na gruntach zakwalifikowanych jako grunty orne, sady, grunty budowlane, droga wojewódzka, droga powiatowa, drogi gminne. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Sołectwo Stojowice - zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Dobczycach Nr XXIX/335/04 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 20 lipca 2004 r. (ogłoszoną w Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 265, poz. 2940 z dnia 08.09.2004 r.) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Miasto Dobczyce - zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Dobczycach Nr XLIV/408/05 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 31.05.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 388, poz. 2835 z dnia 20.07.2005 r., z późn. zm.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powierzchnia terenów nieruchomości będzie wykorzystywana pod prowadzenie wykopów liniowych w pasie o szerokości 3 – 6 m.

3. Rodzaj technologii:

Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię projektowaną kanalizacją wyniesie $Q_{sr.dob}=15,15$ m³/dobę. Przewiduje się podłączenie 30 budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Planowane przepompownie sieciowe zlokalizowane będą przy ciągach komunikacyjnych, wykonane zostaną, jako zbiorniki o przekroju kołowym, Φ 1200 – 1500 mm i głębokości 3,5-4,5 m. W zbiornikach zamontowane zostaną po dwie sztuki pomp – podstawowa i rezerwowa. Pompownie będą wyposażone w system powiadamiania o awarii. Pojemność retencyjna zbiorników zapewni uchwycenie ścieków, w przypadku kilkugodzinowej przerwy w dostawie energii, do czasu naprawy pomp. W zależności od składu ścieków i ich ilości przez włazy studzienek może ulatniać się metan i siarkowodór, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie można określić stężenia tych gazów w powietrzu. Pompy zamontowane w pompowni ścieków emitują hałas, ze względu na zależność tego zjawiska od czynników takich jak stopień załania pompy, akustyki komory pompowni, zagłębienia pompowni pod poziomem terenu itp., nie można określić natężenia hałasu.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej

- kanały grawitacyjne - ze względów techniczno-ekonomicznych zostaną wykonane rur PVC o Φ 200 mm, klasy rur (SN 12) łączone na kielich z uszczelką olejoodporną z pierścieniem PP, umożliwiającymi łatwy montaż i wysoką szczelność kanałów. Rury klasy SN12 stosuje się na odcinkach lokalizowanych w ciągach komunikacyjnych oraz ze względu na zagłębienie kanałów. Minimalny spadek na odcinkach kanalizacji nie mniejszy niż 0,5%.
- uzbrojenie projektowanych kanałów sanitarnych - stanowiąc będą studzienki przelotowo połączeniowe, załomowe.

Przewiduje się zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego PP lub PE o Φ 800 – 1000 mm oraz studni rewizyjnych nieprzełazowych PP Φ 400 – 425 mm. Zastosowanie studni z tworzyw sztucznych ułatwi montaż i zwiększy szczelność sieci kanalizacyjnej, a tym samym obniży koszty eksploatacji oczyszczalni ścieków ze względu na ograniczenie infiltracji wód gruntowych. Studnie projektuje się na sieci na każdej zmianie spadku, załamaniu kanałów oraz częściowo w miejscach włączeń odcinków bocznych lub przyłączy kanalizacyjnych.

Rurociąg tłoczny od pompowni sieciowej. Sieciowa pompownia ścieków:

- rurociąg tłoczny - projektuje się z rur z PE dla kanalizacji ciśnieniowej łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe w zależności od średnicy przewodu. Rurociąg

łuczny zostanie ułożony na średniej głębokości 1,5m. Włączenie do istniejącego rurociągu tłoczego zostanie wykonane poprzez zastosowanie armatury żeliwnej lub z PE.

- sieciowe pompownie ścieków - projektuje się z polimerobetonu lub jako zbiorniki żelbetowe wykonane z kręgów łączonych na uszczelki zapewniające szczelność. Rodzaj zastosowanego materiału uwarunkowany będzie głębokością pompowni oraz występowaniem zwierciadła wody gruntowej. W zbiornikach pompowni zostaną zamontowane pompy o mocy do 6 kW. Zasilanie pompowni ścieków przewiduje się z linii energetycznej n.n. za pomocą przyłączy energetycznych. Zagospodarowanie terenu pompowni będą stanowić: wjazdy, bramy wjazdowe oraz ogrodzenie. Utwardzenia wjazdów będą utwardzone materiałem żwirowym lub z tłuczni, co umożliwi łatwy dojazd podczas eksploatacji urządzeń.

4. Opis wariantów przedsięwzięcia:

Inwestor nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przedmiotowe przedsięwzięcie ograniczy się do typowego dla tego rodzaju prac zużycia wody i energii elektrycznej.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Uzyskane efekty z tytułu realizacji inwestycji to:

- Poprawa warunków bytowo – sanitarnych mieszkańców, poprzez odprowadzenie ścieków.
- Poprawa stosunków wodnych w glebie i jej jakość poprzez likwidację z każdej posesji zbiorników na ścieki (szamb) będących potencjalnie źródłem zanieczyszczeń.

Projektowana kanalizacja jest rozwiązaniem proekologicznym. Nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Kanały sanitarne, studzienki, obudowy przepompowni zostaną wykonane w sposób zapewniający szczelność konstrukcji. Projektowana kanalizacja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie zrzutu ścieków do wód i do ziemi oraz zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- do wykonywania robót zostanie zastosowany sprzęt sprawny technicznie o możliwie niskich emisjach zanieczyszczeń do powietrza i hałasu.
- odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy na czas przekazania odpowiednim jednostkom zajmującym się recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów będą składowane w kontenerach zlokalizowanych na terenie zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały składowane będą również na podłożu gruntowym zabezpieczonym przed filtracją matami uszczelniającymi,
- odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, stali i metali kolorowych zostaną przekazane firmie zajmującej się recyklingiem i pozyskiwaniem złomu,
- wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić stosując segregację odpadów, a następnie przekazywać firmom zajmującym się odzyskiem, względnie utylizacją odpadów, które posiadają odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami-zgodnie z ustawą o odpadach.
- humus zdejmowany podczas prowadzenia wykopów będzie odkładany na bok i ponownie wykorzystany w celach rekultywacyjnych po zakończeniu prac na danym odcinku.
- w celu ochrony istniejących drzew i zakrzaczeń trasę kanalizacji prowadzi się w odległości, co najmniej 1,5m od pni drzew i krzewów, jednakże na trasie projektowanej kanalizacji, może wystąpić konieczności usunięcia drzew i krzewów, ich usunięcie

wymaga uzyskania decyzji od stosownego organu (zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody).

W przypadku prowadzenia prac w bliskim sąsiedztwie drzew prace ziemne zostaną wykonane bez uszkodzenia ich pni i korzeni. Na czas prowadzenia prac drzewa zostaną zabezpieczone poprzez:

- zabezpieczenie pni drzew do wysokości 2m przez obudowę pnia deskami,
- pokrycie korzeni matami słomianymi,
- zastosowanie okresowego podlewanie.

Na czas budowy do gromadzenia ścieków bytowych będą stosowane przenośne toalety o pojemności 250l serwisowane przez uprawnione do tego służby.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:

- Emisja pyłów powstająca np. podczas załadunku suchego gruntu na środki transportu, usuwania nawierzchni bitumicznych, odbudowywaniu nawierzchni asfaltowych itp.
- Emisja hałasu wytwarzanego przez urządzenia i maszyny wykorzystywane do prowadzenia robót wykonawczych. Poziom hałasu pracujących maszyn budowlanych tj. koparka, spychacz wynosi około 90-95 dB,
- Emisja spalin ze środków transportu, maszyn i urządzeń użytych do realizacji przedsięwzięcia.
- Wibracje powstające np. podczas zagęszczania gruntu.

Powyższe emisje będą występować okresowo.

W fazie eksploatacji kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:

- W zależności od składu ścieków i ich ilości przez włazy studzienek mogą ulatniać się metan i siarkowodór, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie jest możliwe podanie stężenia tych gazów w powietrzu,
- Pompy zamontowane w pompowni ścieków emitują hałas. Producenci pompowni nie podają emisji hałasu ze względu na zależność tego zjawiska od czynników takich jak stopień zalania pompy, akustyki komory pompowni, zagłębienia pompowni pod poziomem terenu itp.,

Określenie odpadów powstających w fazie realizacji inwestycji:

W wyniku prac rozbiórkowych prowadzonych podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstanie następujących odpadów:

- Nawierzchnie żwirowe, oraz nasypy drogowe, które po usunięciu zostaną częściowo wykorzystane do ponownej zabudowy lub przewiezione do miejsca wskazanego przez inwestora.
- Nadmiar gruntów pochodzący z wykopu oraz grunt, który podlega wymianie zostanie przewiezione do miejsca wskazanego przez inwestora lub będzie wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu prac.
- Opakowania z tworzyw sztucznych oraz zużyte elementy stalowe (kawałki rur stalowych, elementy szalunków), elementy rur PCV nie nadające się do wykorzystania. Odpady takie zostaną wywiezione do odpowiedniego zakładu, który je skupuje lub przetwarza.
- Drewno z wycinki drzew lub krzewów oraz drewno z opakowań materiałów budowlanych lub szalunków zostanie wywiezione do odpowiedniego zakładu, który zajmie się jego utylizacją lub przetworzeniem.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Występowanie obszarów podlegających ochronie, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania

Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U.2013, poz. 627, z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

10. Podsumowanie – wnioski

Ze względu na oddalenie od wymienionego obszaru planowana inwestycja nie wpłynie na warunki siedliskowe oraz na ich integralność w obrębie obszaru Natura 2000. Na terenie obszarów Natura 2000 nie będą lokalizowane zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych czy drogi dojazdowe na teren budowy, a budowa projektowanej sieci nie będzie oddziaływać na te obszary. Trasa planowanej do realizacji sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie w terenie uprzednio przekształconym przez działalność człowieka (tereny zabudowy mieszkaniowej, położone blisko szlaków komunikacyjnych).

Całość przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację, nie naruszy wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych obszaru objętego ochroną prawną.

Z up. Burmistrza
Maria Nowak
Maria Nowak
Kierownik Referatu Gospodarowania
Przestrzenią i Ochrony Środowiska

Dobczyce, 2014.07.23

GPS.6220.16.2013.V

DECYZJA

w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 06.03.2014 r., znak GPS.6220.16.2013.V

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt. 4 oraz art. 84 i art. 87 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 (t.j. Dz. U. 2013, poz. 1235, z późn. zm.) w związku z art. 154 § 1 i 2 oraz art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j., Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku o zmianę ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzeczowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce” złożonego przez Pana Marcina Ciesielskiego, Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków pełnomocnika Gminy Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce

orzeka się

zmienić ostateczną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V wydaną dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzeczowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”

w następujący sposób:

1) wyrzeczenie decyzji Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V:

„brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzeczowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych:

13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1, 161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291/1, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1 - obręb Stojowice, gmina Dobczyce, 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27 - obręb Dobczyce.

przyjmuje brzmienie:

„brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych: 13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1, 161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1, 364, 370- obręb Stojowice, gm. Dobczyce, 31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27, 42 - obręb Dobczyce, gm. Dobczyce

2) załącznik numer 1 do w/w decyzji (stanowiący jego charakterystykę) zastępuje się nowym załącznikiem stanowiącym załącznik numer 1a do niniejszej decyzji.

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

Uzasadnienie

W dniu 25.04.2014 r. Pan Marcin Ciesielski, Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków - pełnomocnik Gminy Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce złożył wniosek o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”, która w dniu 01.04.2013 r. stała się ostateczna.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 w/w ustawy, jest Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce. Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona, jeśli za zmianą przemawia interes społeczny lub słuszny interes strony, przy czym w niniejszym postępowaniu wymagana jest jedynie zgoda strony, która złożyła wniosek (art. 87 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).

Realizacja w/w przedsięwzięcia leży w interesie społecznym, ponieważ przedmiotowa inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacyjnej służącej mieszkańcom miejscowości Stojowice, gmina Dobczyce oraz Dobczyc.

W dniu 06.05.2014 r. Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce wszczął postępowanie w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia. Strony postępowania zostały zawiadomione poprzez obwieszczenie Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.05.2014 r. o wszczęciu powyższego postępowania oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, składania wniosków i zastrzeżeń.

Przedmiotem niniejszej decyzji jest zmiana ostatecznej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.16.2013.V wydanej dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa

sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”, wynikająca z powodu objęcia przez inwestora siecią kanalizacyjną dodatkowych działek o numerach ewidencyjnych 291, 364, 370 w miejscowości Stojowice, gmina Dobczyce oraz działki o numerze ewidencyjnym 42 w Dobczycach.

Wedle art. 87 w/w ustawy przed zmianą niniejszej decyzji w dniu 06.05.2014 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myślenicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w celu uzyskania opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Pismem z dnia 19.05.2014 r., znak: OO.4240.1.205.2014.JP, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska zwrócił się do pełnomocnika Gminy i Miasta Dobczyce, o uzupełnienie karty informacyjnej w/w przedsięwzięcia o następujące informacje dotyczące:

- przewidywanej ilości ścieków odprowadzanych projektowaną kanalizacją,
- oczyszczalni ścieków, do której będą odprowadzane ścieki za pomocą projektowanej kanalizacji,
- opisu planowanych przepompowni w szczególności dotyczące przewidywanych: ilości, wydajności pomp, wielkości zbiorników, zabezpieczeń na wypadek awarii oraz lokalizacji przepompowni pod kątem możliwości zanieczyszczenia wód powierzchniowych w przypadku ewentualnej awarii,
- sposobu odwodnienia wykopów w przypadku wystąpienia sączeń lub opadów deszczu oraz sposobu zabezpieczenia wykopów przed wpadaniem do nich gadów i płazów.

W dniu 21.05.2014 r. w/w karta została uzupełniona o powyższe informacje.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem z dnia 02.06.2014 r. (data wpływu do tut. urzędu 05.06.2014 r.), znak: OO.4240.1.205.2014.JP wyraził opinię o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia. W uzasadnieniu Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uznał, iż ze względu na lokalizację przedsięwzięcia poza obszarem Natura 2000 oraz liniowy charakter inwestycji celu publicznego realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na stan siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt objętych ochroną w obszarze Natura 2000 PLH20052 Ostoje Nietoperzy Beskidu Wyspowego położonym w odległości 11 km. od przedmiotowej inwestycji

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach pismem z dnia 19.05.2014 r. (data wpływu do tut. urzędu 20.05.2014 r.), znak: PSE.NZ-420/52/14 wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzając, iż w/w przedsięwzięcie nie powoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Opierając się na danych zawartych we wniosku, karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględniając w/w opinie i uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, w dniu 03.07.2014 r. tut. organ wydał postanowienie, znak: GPS.6220.16.2013.V, w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Według art. 61 § 4, art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j., Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późn. zm.) oraz w myśl art. 87, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt. 4 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j., Dz. U. 2013, poz. 1235, z późn. zm.), strony postępowania powiadamiane były o każdym kroku postępowania poprzez obwieszczenia. Przed wydaniem niniejszej decyzji nie wpłynęły żadne uwagi, ani wnioski.

Reasumując powyższe stwierdzono, że wszystkie wymogi prawne w zakresie zmiany decyzji ostatecznej, wynikające z art. 155 Kpa i art. 87 w/w ustawy, zostały spełnione i niniejszą decyzją orzeczono o zmianie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce z dnia 06.03.2014 r., znak: GPS.6220.14.2013.V. Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, jego usytuowanie i możliwe oddziaływanie na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, biorąc pod uwagę zakres wnioskowanych zmian, uwzględniając uzyskane w postępowaniu opinie orzeczono, że całość przedsięwzięcia nie będzie w sposób znaczący oddziaływać negatywnie na środowisko i nie wymaga przeprowadzenia oceny jego oddziaływania.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krakowie, ul. Lea 10 za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Dobczyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W przypadku zawiadamiania stron przez publiczne obwieszczenie, doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego obwieszczenia, stąd odwołanie można wносить w terminie 28 dni od publicznego obwieszczenia.

Decyzja nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j., Dz. U. z 2012 r., poz. 1282).

Małgorzata Dudzik – Jeż,
mjez@dobczyce.pl,
tel. (12) 37 21 768,
II piętro, pok. 203



Z up. Burmistrza

M. Nowak
Maria Nowak

Kierownik Referatu Gospodarowania
Przestrzenią i Środowiska

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik 1a.

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (postanowienia) w czasie i trybie ustawowo przewidzianym stała (o) się ona (o) ostateczna (e) z dniem 13.08.2014 r. i podlega wykonaniu.



Z up. Burmistrza

M. Nowak
Maria Nowak

Kierownik Referatu Gospodarowania
Przestrzenią i Środowiska

Dobczyce, dnia 12.11.2014 r.

Otrzymują:

1) Pan Marcin Ciesielski Firma „ETGAR”, ul. Zakopiańska 73/306, 30-418 Kraków - pełnomocnik Gminy i Miasta Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce,

2) a/a.

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie, Plac Na Stawach 3, 30-107 Kraków,
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myślenicach, ul. Słowackiego 106, 32-400 Myślenice.

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej Brzączowice „Górki” - Stojowice, gmina Dobczyce”

realizowanego na działkach o numerach ewidencyjnych:

13, 84/11, 86/1, 87, 88/1, 89/2, 91/1, 91/2, 92, 93, 97, 98/2, 98/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 105/2, 105/3, 106/1, 107/1, 108, 109, 110, 111, 112, 114, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/3, 120/4, 120/5, 120/6, 129/1, 130/7, 130/8, 130/9, 131, 145, 146/6, 147/1, 161/1, 197, 198, 199, 200/1, 201/2, 202, 203/2, 204/1, 205/1, 206, 210, 265/1, 273/2, 274, 275, 277, 278, 279, 281/2, 282, 287/2, 287/3, 288, 289, 290, 291, 292/1, 292/2, 293/1, 294/1, 294/3, 295/2, 296, 297, 298, 299/2, 299/3, 301, 302, 303, 305, 307, 308, 309, 310, 311, 313, 314, 317/1, 361, 135, 134, 143, 142/4, 146/5, 272, 273/1, 276, 306, 299/1, 294/2, 295/1, 364, 370- obręb Stojowice, gm. Dobczyce,
31, 32, 33, 34, 35/1, 35/2, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 47, 48/3, 48/4, 49/1, 49/2, 50, 58, 59/1, 59/2, 60/3, 61, 62/2, 62/3, 62/4, 63/1, 64/3, 121/3, 54/1, 52, 27, 42 - obręb Dobczyce, gm. Dobczyce

1. Rodzaj , skala i usytuowanie przedsięwzięcia

Inwestorem planowanego przedsięwzięcia jest Gmina Dobczyce, Rynek 26, 32-410 Dobczyce. Planowane przedsięwzięcie realizowane w miejscowości Stojowice (gmina Dobczyce) i częściowo w Dobczycach obejmuje swym zakresem budowę odcinków sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z sieciowymi pompowniami ścieków. Włączenia projektowanych odcinków sieci kanalizacji przewiduje się do istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie drogi gminnej na działce o numerze ewidencyjnym 210 położonej w miejscowości Stojowice oraz istniejącej sieci kanalizacyjnej w obrębie dróg gminnych na działkach o numerach ewidencyjnych 135 lub 109 położonych w miejscowości Stojowice.

Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. (Dz.U. 2010r., Nr 213, poz. 1397, z późn.zm.) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przedsięwzięcie klasyfikowane jest jako: *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową do budynków, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*”.

Realizacja przedsięwzięcia w swym zakresie obejmuje budowę:

- kanałów grawitacyjnych z rur PVC o średnicy Φ 200 mm o długości 2200 m, rurociągów tłocznych od pompowni sieciowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 63 – 90 mm o łącznej długości 1200 m,
- rurociągów tłocznych od pompowni przydomowych z rur PE o średnicy z zakresu Φ 40 – 50 mm o łącznej długości 620 m,
- pompowni sieciowych – 2 szt,
- pompowni przydomowych – 7 szt,
- przyłączy kanalizacyjno-grawitacyjnych – około 30 szt,
- uzbrojenia projektowanych kanałów sanitarnych - studzienki przelotowo połączeniowe, załomowe w ramach, których przewiduje się zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego PP lub PE Φ 800 – 1000 mm oraz studni rewizyjnych nieprzełazowych PP Φ 400 – 425 mm,
- przyłączy energetycznych oraz zjazdów z dróg na teren obiektów, dla celów funkcjonowania i obsługi sieciowych pompowni ścieków.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Projektowana kanalizacja sanitarna prowadzona będzie na gruntach zakwalifikowanych jako grunty orne, sady, grunty budowlane, droga wojewódzka, droga powiatowa, drogi gminne. Przedsięwzięcie jest zgodne z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Sołectwo Stojowice - zatwierdzonego uchwałą Nr XXIX/335/04 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 20 lipca 2004 r. (ogł. w Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 265, poz. 2940 z dnia 08.09.2004 r.) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Dobczyce – Miasto Dobczyce - zatwierdzonego uchwałą Nr XLIV/408/05 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 31.05.2005 r. (ogł. Dz. Urz. Woj. Małop. Nr 388, poz. 2835 z dnia 20.07.2005 r., z późn. zm.).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia powierzchnia terenów nieruchomości będzie wykorzystywana pod prowadzenie wykopów liniowych w pasie o szerokości 3 – 6 m.

3. Rodzaj technologii:

Przewidywana ilość ścieków odprowadzanych na oczyszczalnię projektowaną kanalizacją wyniesie $Q_{\text{śr.dob}}=31,87 \text{ m}^3/\text{dobę}$. Przewiduje się podłączenie 70 budynków mieszkalnych jednorodzinnych. Planowane przepompownie sieciowe zlokalizowane będą przy ciągach komunikacyjnych, wykonane zostaną, jako zbiorniki o przekroju kołowym, Φ 1200 – 1500 mm i głębokości 3,5-4,5 m. W zbiornikach zamontowane zostaną po dwie sztuki pomp – podstawowa i rezerwowa. Pompownie będą wyposażone w system powiadamiania o awarii. Pojemność retencyjna zbiorników zapewni uchwycenie ścieków, w przypadku kilkugodzinowej przerwy w dostawie energii, do czasu naprawy pomp. W zależności od składu ścieków i ich ilości przez włazy studzienek może ulatniać się metan i siarkowodór, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie można określić stężenia tych gazów w powietrzu. Pompy zamontowane w pompowni ścieków emitują hałas, ze względu na zależność tego zjawiska od czynników takich jak stopień załania pompy, akustyki komory pompowni, zagłębienia pompowni pod poziomem terenu itp., nie można określić natężenia hałasu.

Rurociąg tłoczny od pompowni sieciowej projektuje się z rur z PE dla kanalizacji ciśnieniowej łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub elektrooporowe w zależności od średnicy przewodu. Rurociąg tłoczny należy ułożyć na średniej głębokości 1,5m. Włączenie do istniejącego rurociągu tłoczego wykonać poprzez zastosowanie armatury żeliwnej lub z PE. Sieciowe pompownie ścieków projektuje się z polimerobetonu lub jako zbiorniki żelbetowe wykonane z kręgów łączonych na uszczelki zapewniające szczelność. Rodzaj zastosowanego materiału uwarunkowany będzie głębokością pompowni oraz występowaniem zwierciadła wody gruntowej. W zbiornikach pompowni zostaną zamontowane pompy o mocy do 6kW. Zasilanie pompowni ścieków przewiduje się z linii energetycznej n.n. za pomocą przyłączy energetycznych. Zagospodarowanie terenu pompowni będą stanowić: wjazdy, bramy wjazdowe oraz ogrodzenie. Utwardzenia wjazdów będą utwardzone materiałem żwirowym lub z tłuczni, co umożliwi łatwy dojazd podczas eksploatacji urządzeń.

Sieć kanalizacji grawitacyjnej

- kanały grawitacyjne - ze względów techniczno-ekonomicznych zostaną wykonane rur PVC o Φ 200 mm, klasy rur (SN 12) łączone na kielich z uszczelką olejoodporną z pierścieniem PP, umożliwiającymi łatwy montaż i wysoką szczelność kanałów. Rury klasy SN12 stosuje się na odcinkach lokalizowanych w ciągach komunikacyjnych oraz ze względu na zagłębienie kanałów. Minimalny spadek na odcinkach kanalizacji nie mniejszy niż 0,5%.
- uzbrojenie projektowanych kanałów sanitarnych - stanowiąc będą studzienki przelotowo połączeniowe, załomowe.

Przewiduje się zastosowanie studni rewizyjnych z tworzywa sztucznego PP lub PE o Φ 800 – 1000 mm oraz studni rewizyjnych nieprzełazowych PP Φ 400 – 425 mm. Zastosowanie

studni z tworzyw sztucznych ułatwi montaż i zwiększy szczelność sieci kanalizacyjnej, a tym samym obniży koszty eksploatacji oczyszczalni ścieków ze względu na ograniczenie infiltracji wód gruntowych. Studnie projektuje się na sieci na każdej zmianie spadku, załamaniu kanałów oraz częściowo w miejscach włączy odcinków bocznych lub przyłączy kanalizacyjnych.

4. Opis wariantów przedsięwzięcia:

Inwestor nie przewiduje innych wariantów przedsięwzięcia.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody, surowców, materiałów, paliw oraz energii:

Przedmiotowe przedsięwzięcie ograniczy się dla typowego dla tego rodzaju prac zużycia wody i energii elektrycznej.

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

Uzyskane efekty z tytułu realizacji inwestycji to:

- Poprawa warunków bytowo – sanitarnych mieszkańców, poprzez odprowadzenie ścieków.
- Poprawa stosunków wodnych w glebie i jej jakość poprzez likwidację z każdej posesji zbiorników na ścieki (szamb) będących potencjalnie źródłem zanieczyszczeń.

Projektowana kanalizacja jest rozwiązaniem proekologicznym. Nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Kanały sanitarne, studzienki, obudowy przepompowni zostaną wykonane w sposób zapewniający szczelność konstrukcji. Projektowana kanalizacja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie zrzutu ścieków do wód i do ziemi oraz zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego.

W trakcie realizacji inwestycji przewiduje się następujące rozwiązania chroniące środowisko:

- do wykonywania robót zostanie zastosowany sprzęt sprawny technicznie o możliwie niskich emisjach zanieczyszczeń do powietrza i hałasu,
- odpady powstałe podczas realizacji inwestycji należy na czas przekazania odpowiednim jednostkom zajmującym się recyklingiem i unieszkodliwianiem odpadów będą składowane w kontenerach zlokalizowanych na terenie zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Materiały składowane będą również na podłożu gruntowym zabezpieczonym przed filtracją matami uszczelniającymi,
- odpady powstałe z rur oraz inne elementy z tworzyw sztucznych, stali i metali kolorowych zostaną przekazane firmie zajmującej się recyklingiem i pozyskiwaniem złomu,
- wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia, należy gromadzić stosując segregację odpadów, a następnie przekazywać firmom zajmującym się odzyskiem, względnie utylizacją odpadów, które posiadają odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami - zgodnie z ustawą o odpadach,
- humus zdejmowany podczas prowadzenia wykopów będzie odkładany na bok i ponownie wykorzystany w celach rekultywacyjnych po zakończeniu prac na danym odcinku,
- w celu ochrony istniejących drzew i zakrzaczeń trasę kanalizacji prowadzi się w odległości, co najmniej 1,5m od pni drzew i krzewów, jednakże na trasie projektowanej kanalizacji, może wystąpić konieczności usunięcia drzew i krzewów, ich usunięcie wymaga uzyskania decyzji od stosownego organu (zgodnie z art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody).

W przypadku prowadzenia prac w bliskim sąsiedztwie drzew prace ziemne zostaną wykonane bez uszkodzenia ich pni i korzeni. Na czas prowadzenia prac drzewa zostaną zabezpieczone poprzez:

- zabezpieczenie pni drzew do wysokości 2m przez obudowę pnia deskami,

- pokrycie korzeni matami słomianymi,
- zastosowanie okresowego podlewania.

Na czas budowy do gromadzenia ścieków bytowych będą stosowane przenośne toalety o pojemności 250l serwisowane przez uprawnione do tego służby.

7. Rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

W fazie realizacji przedsięwzięcia przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:

- Emisja pyłów powstająca np. podczas załadunku suchego gruntu na środki transportu, usuwania nawierzchni bitumicznych, odbudowywaniu nawierzchni asfaltowych itp.
- Emisja hałasu wytwarzanego przez urządzenia i maszyny wykorzystywane do prowadzenia robót wykonawczych. Poziom hałasu pracujących maszyn budowlanych tj. koparka, spychacz wynosi około 90-95 dB,
- Emisja spalin ze środków transportu, maszyn i urządzeń użytych do realizacji przedsięwzięcia.
- Wibracje powstające np. podczas zagęszczania gruntu.

Powyższe emisje będą występować okresowo.

W fazie eksploatacji kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej przewiduje się wprowadzanie do środowiska następujących substancji i energii:

- W zależności od składu ścieków i ich ilości przez włazy studzienek mogą ulatniać się metan i siarkowodór, jednak ze względu na powyższą zależność i okresowość występowania zjawiska nie jest możliwe podanie stężenia tych gazów w powietrzu,
- Pompy zamontowane w pompowni ścieków emitują hałas. Producenci pompowni nie podają emisji hałasu ze względu na zależność tego zjawiska od czynników takich jak stopień zalania pompy, akustyki komory pompowni, zagłębienia pompowni pod poziomem terenu itp.,

Określenie odpadów powstających w fazie realizacji przedsięwzięcia:

W wyniku prac rozbiórkowych prowadzonych podczas realizacji inwestycji przewiduje się powstanie następujących odpadów:

- Nawierzchnie żwirowe, oraz nasypy drogowe, które po usunięciu zostaną częściowo wykorzystane do ponownej zabudowy lub przewiezione do miejsca wskazanego przez inwestora.
- Nadmiar gruntów pochodzący z wykopu oraz grunt, który podlega wymianie zostanie przewieziony do miejsca wskazanego przez inwestora lub będzie wykorzystany gospodarczo w miejscach położonych blisko terenu prac.
- Opakowania z tworzyw sztucznych oraz zużyte elementy stalowe (kawałki rur stalowych, elementy szalunków), elementy rur PCV nie nadające się do wykorzystania. Odpady takie zostaną wywiezione do odpowiedniego zakładu, który je skupuje lub przetwarza.
- Drewno z wycinki drzew lub krzewów oraz drewno z opakowań materiałów budowlanych lub szalunków zostanie wywiezione do odpowiedniego zakładu, który zajmie się jego utylizacją lub przetworzeniem.

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko

Planowane przedsięwzięcie ma charakter lokalny i nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

9. Występowanie obszarów podlegających ochronie, znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania

Na terenie objętym przedsięwzięciem nie występują obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U.2013, poz. 627, z późn. zm.) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

10. Podsumowanie – wnioski

Ze względu na oddalenie od wymienionego obszaru planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na warunki siedliskowe oraz na ich integralność w obrębie obszaru Natura 2000. Na terenie obszarów Natura 2000 nie będą lokalizowane zaplecza budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych czy drogi dojazdowe na teren budowy, a budowa projektowanej sieci nie będzie oddziaływać na te obszary. Trasa planowanej do realizacji sieci kanalizacyjnej przebiegać będzie w terenie uprzednio przekształconym przez działalność człowieka (tereny zabudowy mieszkaniowej, położone blisko szlaków komunikacyjnych). Całość przedsięwzięcia, biorąc pod uwagę lokalizację, nie naruszy wartości przyrodniczych, historycznych i kulturowych oraz walorów krajobrazowych obszaru objętego ochroną prawną.

Z up. Burmistrza



Maria Nowak

Kierownik Referatu Gospodarowania
Zaplecza Budowlanego i Ochrony Środowiska



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

32-410 Dobczyce, Rynek 26; tel.: (+48) 12 372-17-00, 12 271 10 04,
fax: (+48) 12 271 29 93, e-mail: ugim@dobczyce.pl
www.dobczyce.pl



RGK.7021.09.14.III

Dobczyce, dnia 07.04.2014r.

„ETGAR”
Krzysztof Wójcik
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 Kraków

W odpowiedzi na pismo dotyczące warunków technicznych wykonania sieciowej pompowni ścieków projektowanej oznaczonej jako P10 na dz. nr 307 w Stojowicach gm. Dobczyce informuję, że:

1. Rurociąg tłoczny należy zaprojektować rurą PE fi 63.
2. Ścieki należy odprowadzić do projektowanej kanalizacji PCV 200.
3. Wpięcie rurociągu tłoczego należy wykonać do projektowanej studni oznaczonej jako B32 w dz. nr 210 (droga) w Stojowicach.

Sprawę prowadzi: Maciej Gibała, tel. (12)37-21-762, mgibala@dobczyce.pl, pok. 202

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. Burmistrza Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej


Robert Maniecki



Burmistrz Gminy i Miasta Dobczyce

32-410 Dobczyce, Rynek 26; tel.: (+48) 12 372-17-00, 12 271 10 04,
fax: (+48) 12 271 29 93, e-mail: ugim@dobczyce.pl
www.dobczyce.pl



RGK.7021.09.14.III

Dobczyce, dnia 07.04.2014r.

„ETGAR”
Krzysztof Wójcik
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 Kraków

W odpowiedzi na pismo dotyczące warunków technicznych wykonania sieciowej pompowni ścieków oznaczonej jako P9, projektowanej na dz. nr 37 w Dobzycach informuję, że:

1. Rurociąg tłoczny należy zaprojektować rurą PE fi 63.
2. Ścieki z budynków objętych projektem należy odprowadzić do projektowanej kanalizacji tłocznej PE fi 63.
3. Wpięcie do projektowanego rurociągu PE fi 63 należy zaprojektować w dz. nr 35 (droga) w Stojowicach.
4. Do pompowni ścieków należy zaprojektować przyłącz wodociagowy PE fi 40 do studni wodomierzowej z wodomierzem 3/4" na terenie pompowni.
5. Wpięcie do istniejącego wodociągu należy wykonać w dz. nr 33 w Dobzycach.

Sprawę prowadzi: Maciej Gibała, tel. (12)37-21-762, mgibala@dobczyce.pl, pok. 202

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Z up. Burmistrza Kierownik
Referatu Gospodarki Komunalnej

Robert Maniecki

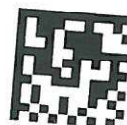
Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie Rejon Dystrybucji Podgórze
ul. Nivy 12, 30-705 Kraków
tel.: 12 656 02 02
fax: 12 414 54 03
e-mail: podgorze.rd@tauron-dystrybucja.pl



Kraków, dn. 2014-02-24

1001654950

Nr warunków: WP/018172/2014/O09R03



Marcin Ciesielski
ul. Zakopiańska 73/306
30-418 KRAKÓW

TD/.....

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca:

Gmina i Miasto Dobczyce

ul. Rynek 26
32-410 DOBCZYCE

Obiekt:

sieciowa pompownia ścieków- P1 (Dobczyce)

Adres przyłączanego obiektu:

Dobczyce
numery działek: 37

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 2014-01-24. Odpowiadając na wniosek z dnia 2014-01-24, informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci OSD i dostawę energii elektrycznej o całkowitej mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **11,0 kW** dla zasilania podstawowego,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia napowietrzna nN, słup zasilany ze stacji transformatorowej SN/nN 33157.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia przeciążeniowego w zestawie złączowo – pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: kablów XAKXS (YAKXS) 4x35mm² ze słupa sieci napowietrznej nn do projektowanego zestawu złączowo - pomiarowego ZK2d-1P w granicy działki,
 - b) w zakresie sieci: budowy niezbędnego do realizacji przyłączenia zakresu rozbudowy sieci, w oparciu o stan aktualny i projektowany,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: wykonania linii zalicznikowej i instalacji elektrycznej wewnętrznej zgodnie z przepisami.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym zlokalizowanym w granicy działki.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe, przeciążeniowe zalicznikowe):*
 - a) prąd znamionowy: 20 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadmiarowo-prądowy,

- c) lokalizacja: w szafce pomiarowej.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
 7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
 8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C.

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,
- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

IV. Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz. U. z 2007r. Nr 93, poz. 623, z późn. zm.).
4. OSD zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r. poz. 1059 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
5. Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
- 6. Na cały zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z OSD: dokumentacji techniczno prawnej dla zasilania (10), którego inwestorem i właścicielem ma być Tauron S.A..Przy projektowaniu trasy przyłącza należy uwzględnić zapisy MPZP. Dla realizacji przyłącza, należy uzyskać przewidziane prawem decyzje i zgody, definiujące jako inwestora i właściciela przyłącza Tauron Dystrybucja S.A..**
7. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Kraków.
8. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
9. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
10. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Kraków z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
11. OSD oświadcza, że po zawarciu umowy o przyłączenie oraz spełnieniu przez Wnioskodawcę postanowień niniejszych warunków przyłączenia i po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną, bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć w formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączanego Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Proces przyłączania może zostać ułatwiony i przyspieszony, w przypadku dostarczenia dodatkowo, niżej wymienionych dokumentów:
 - a) projektu zagospodarowania działki lub terenu wg wymogów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. (Dz. U. nr 120, poz. 1133),
 - b) kserokopii decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu lub zgłoszenia budowy (o ile jest wymagane),
 - c) kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego dla trasy linii do miejsca przyłączenia do sieci nN, pozyskaną z państwowych zasobów geodezyjnych lub kartograficznych nie wcześniej niż 3 miesiące przed podpisaniem umowy o przyłączenie,
 - d) wypisu z rejestru gruntów i wyrysu z mapy ewidencyjnej gruntów dla jak wyżej,
 - e) protokołu uzgodnień z właścicielami – użytkownikami gruntów (zgody na lokalizację projektowanych urządzeń - druk TAURON Dystrybucja S.A., dostępny w każdym Rejonie Dystrybucji).Dostarczenie dokumentów z podpunktów a) ÷ e) nie jest obligatoryjne.
Wyjątek stanowią przyłączenia placów budowy, kiedy to inwestor (Przyłączany Podmiot) powinien dostarczyć kserokopię decyzji o pozwoleniu na budowę lub złożyć pisemne oświadczenie, że nie jest ona wymagana.
9. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 5 Wniosku.
10. Informujemy ponadto, że dla mocy przyłączeniowej **P = 11,0 kW** szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi **658,35 zł netto**, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
Wysokość opłaty za przyłączenie ulegnie zmianie, jeżeli w dniu przygotowania Umowy o przyłączenie obowiązywać będą inne zasady lub stawki opłat za przyłączenie, określone w Taryfie aktualnej w dniu przygotowania tej Umowy.
11. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.
12. Informacje dodatkowe, w zakresie zawierania umów o przyłączenie, można uzyskać w każdym Punkcie Obsługi Klienta TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.
13. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl

TAURON Dystrybucja S.A.

Osoba upoważniona

do zawierania

Umów o Przyłączenie

Artur Wątek

o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 Nr 243, poz. 1623 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2012 r. poz.647 wraz z późniejszymi zmianami).

12. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w OSD każdy posiadany agregat prądowórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający pracę równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

13. Warunki przyłączenia określono dla **V** grupy przyłączeniowej.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował: Chwalik Dariusz

Grupa: O09R03

Załączniki:

Zał. nr 1 - informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Zał. nr 2 - projekt umowy o przyłączenie

K/o:

1 x RD3

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Kierownik
(OSD)
Działu Przyłączeń
Artur Piątek

$$W_p = \frac{dU}{100} + A + C$$

$$W_p = A_1 C_1 + B_1 A_1$$

117. ...

118. ...

119. ...

120. ...

121. ...

122. ...

123. ...

124. ...

125. ...

126. ...

127. ...

128. ...

129. ...

130. ...

131. ...

132. ...

133. ...

134. ...

135. ...

136. ...

137. ...

138. ...

139. ...

140. ...

141. ...

142. ...

143. ...

144. ...

145. ...

146. ...

147. ...

148. ...

149. ...

150. ...

151. ...

152. ...

153. ...

154. ...

155. ...

156. ...

157. ...

158. ...

159. ...

160. ...

161. ...

162. ...

163. ...

164. ...

165. ...

166. ...

167. ...

168. ...

169. ...

170. ...

171. ...

172. ...

173. ...

174. ...

175. ...

176. ...

177. ...

178. ...

179. ...

180. ...

181. ...

182. ...

183. ...

184. ...

185. ...

186. ...

187. ...

188. ...

189. ...

190. ...

191. ...

192. ...

193. ...

194. ...

195. ...

196. ...

197. ...

198. ...

199. ...

200. ...

201. ...

202. ...

203. ...

204. ...

205. ...

206. ...

207. ...

208. ...

209. ...

210. ...

211. ...

212. ...

213. ...

214. ...

215. ...

216. ...

217. ...

218. ...

219. ...

220. ...

221. ...

222. ...

223. ...

224. ...

225. ...

