

Stwierdza się, że decyzja niniejsza
wobec niewniesienia odwołania
stała się ostateczna z dniem 05.05.2022

Żarki, dnia 06.05.2022
Z us. Burmistrza
mgr inż. Joanna Zamorska

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
i Inwestycji

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2373 z późn. zm.), dalej u. o.u.i.o.ś.,
- § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.),

oraz

- art. 104 KPA ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), dalej k.p.a.

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Żarki, ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki reprezentowanej przez firmę „EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA IWONA CHADRYŚ, ul. Bursztynowa 80/1, 42-202 CZĘSTOCHOWA, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na:

„budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz z przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w m. Żarki”.

realizowanego na działkach nr ewid. :

2556/16, 2556/10, 2556/6, 2556/12, 2557, 2558/2, 2556/14, 2556/13, 2559, 2560/1, 2562, 2565/2, 2565/1, 2566/3, 2460, 2566/2, 2566/1, 2457, 2455/1, 2456, 2458, 2443/9, 2443/8, 2443/7, 2459, 2575/9, 2441/1, 2438/1, 2584/1, 2438/12, 2438/7, 2438/5, 3737/8, 3737/22, 3737/4, 3737/25, 3737/19, 3737/9, 2433/2, 2432/2, 2432/3, 2431/3, 2431/4, 2431/5, 2431/12, 2430/2, 2430/9, 2430/15, 2429/9, 2429/24, 2429/10, 2428/4, 2429/20, 2429/21, 2428/5, 2423/1, 2413/14, 2413/15, 2414/2, 2422, 2421/16, 2415/1, 2411/1, 2406/3, 2405/3, 2461/4, 2442/1, 2442/2, 2575/17, 2441/2, 2585/1, 2585/2, 2438/11, 2438/14, 2440/2, 2439/2, 2439/1, 2431/11, 2429/25, 2427/1, 2427/2, 2425/1, 2425/2, 2426/1, 2426/2, 2424/1, 2424/2, 2423/2, 2413/12, 2413/13, 2413/16, 2413/17, 2413/18, 2413/19, 2413/21, 2413/22, 2413/23, 2411/2, 2415/2, 2421/19 - obręb Żarki.

- oraz po zasięgnięciu opinii; Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – Państwowego Gospodarstwa Wodnego, :

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

II. Wskazuję warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ww. u. o.u.i.o.ś. .

1. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
2. sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinien spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo);
3. w czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;
4. teren budowy ujęcia należy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi;
5. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód niezwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;
6. w czasie realizacji przedsięwzięcia nie składować w obrębie koryta rzeki materiałów i substancji chemicznych niezbędnych do realizacji zamierzenia, dla których z Karty Charakterystyki wynika, że przedostanie się do środowiska jest szkodliwe dla organizmów żywych i powoduje długotrwałe negatywne skutki;
7. koryto rzeki na czas prowadzenia robót zabezpieczyć w taki sposób, aby nie przedostawały się do niego zanieczyszczenia z prowadzonych prac budowlanych. W przypadku przedostania się do koryta rzeki materiałów z budowy, natychmiast oczyścić koryto rzeki w celu zapewnienia swobodnego przepływu wód.

Uzasadnienie

W dniu 31.01.2022 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Żarki wpłynął wniosek Gminy Żarki ul. Kościuszki 15/17, 42-310 Żarki reprezentowanej przez firmę „EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA IWONA CHADRYŚ, ul. Bursztynowa 80/1, 42-202 Częstochowa o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz z przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w m. Żarki”.

Przedsięwzięcie przewidziane jest do realizacji na ww. działkach położonych w Żarkach, w obrębie ul. Jagodowej oraz ul. Młyńskiej.

W zakres planowanej kanalizacji wchodzić będą :

- kanał sanitarny grawitacyjny z rur PCV Ø 20 m lite,
- kanał sanitarny tłoczny z rur PE ,
- przyłącza kanalizacyjne z rur PCV Ø 160 mm,
- studzienki połączeniowe zabudowane na przyłączach PCV Ø 425 mm ,
- przyłącza kanalizacyjne z rur PCV Ø 200 mm ,
- studnie kanalizacyjne PCV Ø 80 m z włazem typu ciężkiego,
- 2 przepompownie ścieków zasilane energią elektryczną .
- 2 studnie rozprężne z PCV .

Łączna długość :

- długość kanału sanitarnego grawitacyjnego z rur PCV Ø 0,20 m lite – ok. 1810,00 m,
- długość kanału sanitarnego tłoczego z rur PE – ok. 1525,00 m .

Łączna ilość :

- przyłączy kanalizacyjnych z rur PCV Ø 160 mm – ok.80 szt. ,

Z uwagi na zróżnicowany teren pod względem wysokościowym przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje kanał sanitarny grawitacyjny jak i kanał sanitarny tłoczny. Rozwiązanie to wymaga zastosowania dwóch przepompowni ścieków oraz dwóch studni rozprężnych.

Dane o złożonym wniosku umieszczono w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Żarki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie (EKOPORTAL) .

W związku z tym, że liczba stron postępowania przekracza 20 zastosowano przepisy art. 49 ustawy k.p.a. i o wszczęciu postępowania w dniu 02.02.2022r. zawiadomiono strony obwieszczeniem R.G.K. i I. 6220.01.Żar. 2020T.Z.

Przedsięwzięcie to zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jako *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km.*

Dla przedsięwzięć tych wg art. 63 u.o.u.i.o.ś. organ wydający decyzję środowiskową może stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Wg art. 64 tej ustawy taki obowiązek stwierdza się w drodze postanowienia po zasięgnięciu opinii organów określonych w ustawie. W rozpatrywanym przypadku są to: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W toku prowadzonego postępowania :

- Postanowieniem nr WOOS-4220.71.2022.EJ.1 z dnia 18.02.2022r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia .
- Opinią nr NS-NZ.9022.2.4.2022 z dnia 01.03.2022r. (data wpływu 07.03.2022r.).Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wyraził również opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tego przedsięwzięcia.
- Opinią nr PO.ZZŚ.5.435.69.2022. A.C. z dnia 24.02.2021r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu – Państwowego Gospodarstwa Wodnego, także zajął stanowisko, że nie stwierdza się potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla tegoż przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazał na konieczność określenia w niniejszej decyzji powyższych warunków i wymagań. Warunki wynikające z ww. opinii mają na celu zapewnienie należytego zabezpieczenia środowiska gruntowo wodnego w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr R.G.K. i I. 6220.01.Żar. 2020T.Z. z dnia 15.03.2022r. tut. Organ zawiadomił strony o zebraniu wystarczających dowodów do wydania niniejszej decyzji .

Po analizie; ww. wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzyskanych opinii pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzania oceny stwierdzono, że przy zachowaniu wskazanych w dokumentacji środków planowane przedsięwzięcie nie będzie stanowiło znaczącego zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Ponadto w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ww. u. o.u.i.o.ś., a w szczególności stopień wykorzystania zasobów naturalnych oraz ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, że działania przewidziane w ramach inwestycji będą miały charakter lokalny o oddziaływaniu na środowisko ograniczonym do najbliższego otoczenia projektowanej infrastruktury.

Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia można uznać, że istotne oddziaływanie na środowisko związane będzie głównie z fazą realizacji inwestycji. Wykorzystywana w trakcie prac budowlanych technologia będzie technologią typową, stosowaną przy realizacji inwestycji liniowych związanych z budową sieci kanalizacyjnych.

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki istniejących obiektów, których wpływ na środowisko, z uwagi na rozmiar przedsięwzięcia (lokalnego) nie będzie znaczący. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych. Uciążliwości związane z fazą realizacji będą miały charakter tymczasowy i ustąpią z jej zakończeniem. Inwestor przewidział szereg ograniczeń powstającego na tym etapie oddziaływania.

Roboty budowlane będą poprzedzone szczegółowym planem i harmonogramem prac uwzględniającym zabezpieczenia takie jak: odpowiednią organizację placu budowy oraz stały nadzór nad wykonawcami robót i pracownikami.

Na długości całej inwestycji inwestor planuje wykonać wykopy otwarte szerokości około od 1 do 1,5 m głównie w obrębie nieutwardzonych poboczy oraz chodników w ciągu ww. ulic.

W miejscach kolizji z istniejącą infrastrukturą rurociągi kanalizacyjne układane będą bezwykopowo z zastosowaniem metody przewiertu /przecisku na odpowiedniej głębokości. W zakresie kanału sanitarnego tłocznego projektowanego na odcinku od przepompowni ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej, tj. w części niezabudowanej ulicy Młyńskiej obejmującej również przekroczenie rzeki Czarna Struga - prace będą wykonywane za pomocą metody bezwykopowej (przewiert sterowany/przecisk). Lokalizacja komór przewiertowych realizowana będzie tak, aby uniknąć konieczności przeprowadzania wycinki drzew.

Na odcinkach, których z przyczyn technicznych wystąpiłoby zbliżenie sieci do rosnących drzew roboty prowadzone będą z należytą starannością oraz z zastosowaniem stosownych elementów chroniących drzewa przed przypadkowym uszkodzeniem (pni, korzeni) przez pracujący sprzęt. Po zrealizowaniu inwestycji teren przedsięwzięcia zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i będzie mógł być użytkowany zgodnie z pierwotnym przeznaczeniem.

Prace budowlane będą prowadzone przy wykorzystaniu urządzeń i pojazdów sprawnych technicznie, które po zakończeniu prac lub w razie awarii będą odprowadzane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni, uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego.

W przypadku niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych wykonawca dysponować będzie środkami do ich neutralizacji. Ścieki bytowe z zaplecza budowy będą gromadzone w szczelnych przenośnych toaletach, okresowo opróżnianych przez odpowiednie jednostki. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, występować będą lokalne uciążliwości, związane z nieorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza będą procesy spalania paliw (benzyny, oleju napędowego) w silnikach samochodów ciężarowych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych w pracach budowlanych. Będą to głównie zanieczyszczenia w postaci węglowodorów, tlenków azotu, tlenków siarki oraz nastąpi zwiększenie zapylenia. Dodatkowo wystąpić może niewielka emisja pyłu w trakcie prowadzenia prac ziemnych. Zminimalizowanie oddziaływania na środowisko przewidziano poprzez wykorzystanie pojazdów i maszyn w dobrym stanie technicznym.

Hałas emitowany podczas wykonywanych prac będzie miał charakter nieciągły, jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń budowlanych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Prace prowadzone będą w porze dziennej, co pozwoli na ograniczenie uciążliwości akustycznej w porze nocnej.

Odpady powstające podczas tego etapu będą gromadzone selektywnie i po zebraniu odpowiedniej ilości będą wywożone poza teren prac budowlanych do uprawnionych podmiotów. Zgodnie z dokumentacją ustalony przebieg projektowanej sieci kanalizacyjnej nie będzie wymagał

przeprowadzania prac związanych z wycinką drzew i krzewów zlokalizowanych w sąsiedztwie dróg lub na terenach poszczególnych nieruchomości.

W trakcie normalnej eksploatacji planowana sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji, a wprowadzone nowe elementy infrastruktury technicznej nie będą miały istotnego wpływu na krajobraz. Projektowany układ kanalizacyjny połączony zostanie z istniejącą siecią kanalizacyjną. Na etapie eksploatacji będą przeważały znaczące trwałe oddziaływania pozytywne dla środowiska wynikające z możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej istniejących i przyszłych obiektów budowlanych. Pozwoli to na wyeliminowanie potencjalnych źródeł zanieczyszczeń do gruntu i wód podziemnych związanych z użytkowaniem indywidualnych systemów odprowadzania ścieków. Ewentualne oddziaływanie na środowisko w tym etapie przedsięwzięcia spowodowane będzie wystąpieniem sytuacji awaryjnych w związku z czym zajdzie konieczność przeprowadzenia niezbędnych prac naprawczych i konserwacyjnych, których oddziaływanie ograniczone będzie lokalnie do miejsca zaistnienia awarii.

Budowa szczelnej sieci kanalizacyjnej wykonanej z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia do czynników powodujących powstanie potencjalnego źródła zanieczyszczenia środowiska zaliczono jedynie oddziaływanie akustyczne pochodzące od pracujących pomp zlokalizowanych w przepompowniach. Będą one jednak usytuowane w szczelnych studniach, kilka metrów pod powierzchnią terenu oraz poniżej zwierciadła ścieków.

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie otuliny Parku Krajobrazowego Orlich Gniazd stanowiącej obszar chronionego krajobrazu. Biorąc pod uwagę ww. czynniki oraz fakt iż przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie w obrębie wyznaczonych pasów drogowych istniejącej infrastruktury komunikacyjnej należy uznać, że planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na walory krajobrazowe i przyrodnicze objęte ochroną w ramach ww. formy ochrony przyrody.

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko brak jest innych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem mającym znaczenie dla Wspólnoty jest Ostoja Kroczycka PLH240032, zlokalizowana ok. 7,5 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszarów wymienionych w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla tego obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 100 km do granicy polsko - czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy OOŚ także ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600099, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych

nie jest zagrożona. JCWP przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Warta do Bożego Stoku o kodzie

PLRW600061811529. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów 2 dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie poza terenami wymagającymi specjalnej ochrony, przewidywany rodzaj i skalę oddziaływania w tym krótkotrwałość występowania znaczących uciążliwości, uzyskane opinie uznano za zasadne stwierdzenie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W toku prowadzonego postępowania tutejszy Organ odstąpił od wydania postanowienia w tym zakresie. Zgodnie z obecnym brzmieniem art. 63 ww. u.o.o.ś. nie jest konieczne wydanie postanowienia w sprawie braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (został uchylony art. 63 ust. 2 u.o.o.ś. nakładający taki obowiązek).

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji, odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał zaskarżoną decyzję.

Strona ma możliwość zrzeczenia się prawa do odwołania poprzez doręczenie organowi, który wydał decyzję oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania- skutkiem prawnym zrzeczenia się odwołania jest z dniem doręczenia oświadczenia organowi pierwszej instancji przez stronę, nabycie przez decyzję przymiotu ostateczności i prawomocności, co zamyka zarówno drogę złożenia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie jak i prawo złożenia skargi do wojewódzkiego sądu administracyjnego.

Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień wymaganych przepisami odrębnymi.

Załączniki:

1. Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują :

1. Pełnomocnik Wnioskodawcy- „EKOPROJEKT” INŻYNIERIA ŚRODOWISKA IWONA CHADRŚ,
ul. Bursztynowa 80/1, 42-202 Częstochowa,
2. a.a
3. Pozostałe strony zostają powiadomione w drodze obwieszczenia ,
(stosownie do art. 49 KPA).

Do wiadomości (zgodnie z art.74 ust.4 oraz 86a ww. ustawy):

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu .



Z up. Burmistrza
mgr inż. Joanna Zamorska

KIEROWNIK
Referatu Gospodarki Komunalnej
i Inwestycji

Załącznik nr 1

do decyzji nr R.G.K. i I. 6220.01.Żar. 2022. T.Z. z dnia 06.04.2022r.

Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na

„budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz z przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w m. Żarki”.

Inwestorem przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w ul. Jagodowej i ul. Młyńskiej w miejscowości Żarki jest Gmina Żarki. Projektowany kanał sanitarny grawitacyjny projektuje się z rur PCV Ø 0,20 m lite, natomiast kanał sanitarny tłoczny z rur PE. Przedmiotowa inwestycja obejmuje również zaprojektowanie przyłączy kanalizacyjnych, które będą wykonane z rur PCV Ø 160 mm i zakończone na działce prywatnej mieszkańca studnią PCV Ø 425 mm. Dla budynków oddalonych od pasa drogowego projektuje się przyłącza kanalizacyjne, które będą wykonane z rur PCV Ø 200 mm celem utrzymania odpływu grawitacyjnego. Przyłącza kanalizacyjne będą projektowane do działek obecnie zabudowanych w ilości około 26 szt. Są to przyłącza kanalizacyjne podłączane bezpośrednio z pasa drogi gminnej tj.: ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej. Do ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej przylegają drogi będące własnością prywatnych właścicieli. Do każdej drogi prywatnej projektuje się odejścia kanałów sanitarnych grawitacyjnych, które dalej w ciągu przedmiotowych dróg będą przedłużali poszczególni ich właściciele.

Długości kanału sanitarnego grawitacyjnego dla niniejszego zadania wynosi: około 1 810,00 m, natomiast łączna długość kanału sanitarnego tłoczego: około 1525,00 m. Mając na uwadze układ wysokościowy terenu oraz miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej projektuje się dwie przepompownie ścieków P1 i P2 dzięki, którym ścieki bytowo – gospodarcze z ul. Młyńskiej i ul. Jagodowej zostaną przetłoczone do istniejącej kanalizacji, którą odpłyną do oczyszczalni ścieków w Żarkach. Spływ ścieków bytowo – gospodarczych będzie zgodny z kierunkiem spadku terenu. Projektowany kanały sanitarny grawitacyjny wraz z przyłączami oraz kanał sanitarny tłoczny usytuowany będzie w pasach drogowych dróg gminnych wraz z odejściami w pasy dróg bocznych – prywatnych. Przedłużenie kanalizacji w drogach prywatnych będzie odbywało się za staraniem własnym właściciela/li niniejszych dróg i właścicieli działek przyległych do nich.

Inwestor wydzielając działki pod poszerzenie pasa drogowego założył potencjalne miejsce dla poprowadzenia projektowanego uzbrojenia terenu. Dla części lokalizacji niniejszej inwestycji będzie potrzeba naruszenia nawierzchni chodnika wykonanego z kostki brukowej z ponownym jego ułożeniem i doprowadzeniem do stanu pierwotnego. Wszelkie przejścia kanałów sanitarnych czy przyłączy pod pasem drogowym projektuje się za pomocą przewiertu / przecisku mając na uwadze jego ochronę.

