

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 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 (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) i art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 14.03.2024r. przez Panią _____ pełnomocnika Gminy Blachownia w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków P1 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska, gmina Blachownia**” na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia.

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na „**budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków P1 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska, gmina Blachownia**” na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia.
- II. Określić następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
 1. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o wysokości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm),
 - b) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

2. zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postoju maszyn budowlanych i sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
 3. 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);
 4. w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego;
 5. teren budowy wyposażyć w sorbenty, w celu neutralizacji zanieczyszczeń gruntu substancjami ropopochodnymi;
 6. w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
 7. roboty budowlano-montażowe z użyciem sprzętu budowlanego oraz transport związany z powstawaniem nowej infrastruktury należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00;
- III. W dokumentacji wymaganej do uzyskania decyzji wymienionych w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności w projekcie budowlanym, należy uwzględnić zapisy gwarantujące dotrzymanie warunków określonych w pkt II decyzji.
- IV. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

Wnioskiem złożonym w dniu 14.03.2024r. (wniosek uzupełniony w dniu 28.03.2024r.) Pani będąca pełnomocnikiem Gminy Blachownia wystąpiła do Burmistrza Blachowni o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków P1 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska, gmina Blachownia” na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia.

Burmistrz Blachowni w dniu 02.04.2024r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej wraz z przepompownią ścieków P1 wraz z zasilaniem energetycznym przepompowni w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska, gmina Blachownia” na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia. Na podstawie art. 74 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 zwanej dalej w skrócie ustawy ooś i art. 49 k.p.a. organ prowadzący postępowanie zawiadomił strony (w ilości powyżej 10) o wszczęciu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie znak: OS.6220.9.2024 z dnia 02.04.2024r. W/w obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Blachowni, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego oraz w pobliżu realizacji inwestycji (wywieszono na tablicach ogłoszeniowych w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska).

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia projektowana inwestycja ma polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej

oraz przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Cisie ul. Cisiańska, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia

Projektowana kanalizacja będzie przebiegać w większości w pasie drogowym drogi powiatowej. W granicach terenu inwestycji nie występują powierzchniowe wody płynące.

Długości kanału sanitarnego grawitacyjnego dla niniejszego zadania wynosi około 920,00 m, natomiast długość kanału sanitarnego tłoczego około 720,00m. Łączna długość projektowanych kanałów wynosić będzie około 1 640,00 m.

Mając na uwadze układ wysokościowy terenu oraz długość kanalizacji sanitarnej projektuje się przepompownię ścieków PI dzięki, której ścieki bytowo-gospodarcze zostaną przetłoczone do zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogi ul. Cisiańskiej w miejscowości Cisie. 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 sięgaczy kanalizacyjnych, które będą wykonane z rur PCV Ø 160 mm i zakończone korkiem w granicy działce prywatnej z pasem drogowym.

Na terenie objętym powyższym projektem budowlanym przewiduje się zaprojektowanie jednej przepompowni ścieków PI jako budowle podziemną, ogrodzoną. Przepompownia ścieków stanowi w pełni zautomatyzowany system wyposażony w zespoły pompowe, instalacje i pomocnicze urządzenia techniczne, przeznaczone do wymuszania przepływu ścieków.

Wody po przepłukaniu kanalizacji zostaną odpompowane z najniższej studni, zebrane do szczelnych zbiorników i wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy ooś do wniosku załączone zostały nw. dokumenty:

- 1) karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem,
- 2) poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej,
- 4) dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zm.) planowana inwestycja należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, Burmistrz Blachowni na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy ooś pismem znak: OS.6220.9.2024 z dnia 02.04.2024r. przekazał wniosek wraz z załącznikami do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Zarząd Zlewni w Sieradzu i wystąpił o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Częstochowie opinią nr NS-NZ.9022.379.2024 z dnia 11.04.2024r. wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem znak: WOOŚ.4220.163.2024.JŻ.2 z dnia 31.05.2024r. wyraził opinię, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, przy czym wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych

warunków i wymagań, które zostały ujęte w niniejszym orzeczeniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu opinią znak: PS.ZZŚ.4901.130.2024.BM z dnia 07.06.2024r. również nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji, również wskazał konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań i warunków, które zostały ujęte w niniejszym orzeczeniu.

Teren na którym ma być realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty planem zagospodarowania przestrzennego.

W niniejszym rozstrzygnięciu Burmistrz Blachowni uwzględnił:

- informacje określone w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem karty informacyjnej z dnia 07.05.2024r.,
- opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Częstochowie, nr NS-NZ.9022.379.2024 z dnia 11.04.2024r.,
- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska znak: WOOŚ.4220.163.2024.JŻ.2 z dnia 31.05.2024r.,
- opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak: PS.ZZŚ.4901.130.2024.BM z dnia 07.06.2024r.,
- szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, a w szczególności:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Inwestorem przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Cisie ul. Cisiańska jest Gmina Blachownia. Obszar oddziaływania inwestycji i sama inwestycja zajmie teren o powierzchni około 2 500,00 m². Położenie projektowanej kanalizacji będzie w większości w pasie drogowym drogi powiatowej.

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 sięgaczy kanalizacyjnych, które będą wykonane z rur PCV Ø 160 mm i zakończone korkiem w granicy działki prywatnej z pasem drogowym.

Długości kanału sanitarnego grawitacyjnego dla niniejszego zadania wynosi około 920,00 m, natomiast łączna długość kanału sanitarnego tłoczego około 720,00 m. Mając na uwadze układ wysokościowy terenu oraz długość kanalizacji sanitarnej projektuje się przepompownię ścieków P1 dzięki, której ścieki bytowo-gospodarcze zostaną przetłoczone do zaprojektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej w pasie drogi ul. Cisiańskiej w miejscowości Cisie. Spływ ścieków bytowo-gospodarczych będzie zgodny z kierunkiem spadku terenu. Wszelkie przejścia kanałów sanitarnych oraz sięgaczy pod pasem drogowym projektuje się zgodnie z wytycznymi zawartymi w uzgodnieniu z zarządcą drogi. Przepompownia ścieków została zaprojektowana w możliwie najniższym miejscu pod względem wysokościowym, celem uzyskania potencjalnie dla niej dobrych parametrów, które będą miały wpływ na jak najlepszą eksploatację (dot. m. in. zagłębienia obiektu).

Budowa nowych sieci kanalizacyjnych umożliwi rozwiązanie kluczowych problemów związanych z efektywniejszym zarządzaniem ściekami na obszarze realizowanej inwestycji. Zakres oddziaływania przedsięwzięcia zawiera się w terenie działek inwestycyjnych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Obecnie na działkach sąsiadujących z planowaną inwestycją nie realizuje się przedsięwzięć powodujących oddziaływanie skumulowane. Na etapie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się, aby dochodziło do negatywnych oddziaływań skumulowanych. Planowana inwestycja nie spowoduje znaczących oddziaływań na poszczególne elementy środowiska.

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniach, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania zadania na środowisko.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi :

Różnorodność biologiczną oceniono na podstawie danych zawartych w karcie informacyjnej. Położenie projektowanej kanalizacji będzie w większości w pasie drogowym drogi powiatowej, stąd na trasie projektowanej inwestycji nie występuje roślinność w postaci drzew i krzewów. Na trasie planowanego przedsięwzięcia nie występują pomniki przyrody ani żadna roślinność chroniona prawem. Wszystkie tereny zielone zniszczone w trakcie prowadzenia robót bez zbędnej zwłoki będą przywrócone do stanu pierwotnego. Biorąc pod uwagę złożoną dokumentację można stwierdzić, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowiskową bioróżnorodność.

Na etapie uzyskiwania Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji omawianej inwestycji szacunkowa ilość wykorzystanych surowców w fazie realizacji jest trudna do określenia.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Na etapie budowy będą występowały typowe uciążliwości towarzyszące wykonywaniu prac budowlano-montażowych powodujące emisje zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu pochodzące z pracujących maszyn przy budowie, a także środków transportu. Oprócz tego w miejscu prowadzenia robót wystąpi emisja pyłu związana z wykonywaniem prac ziemnych, poruszaniem się pojazdów i maszyn po nieutwardzonych drogach. Biorąc pod uwagę charakter robót i czas trwania, ich wpływ na stan powietrza będzie ograniczony do bezpośredniego sąsiedztwa inwestycji.

Na etapie realizacji inwestycji będą występowały krótkotrwałe uciążliwości wynikające z emisji hałasu przez pracujące urządzenia budowlane oraz pojazdy obsługujące budowę planowanych obiektów.

Projektowana inwestycja oddziaływać będzie na środowisko gruntowo-wodne wyłącznie podczas jej realizacji.

Projektowana inwestycja, polegająca na budowie kanalizacji sanitarnej na terenie Gminy Blachownia objęta wnioskiem zostanie wyposażona w nowoczesne zabezpieczenia ekologiczne, wymagane dla tego rodzaju obiektów, a w szczególności:

- projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna z rur PCV Ø 0,20 m lite, klasa S (SDR 34, SN 8, SN12) łączonych na uszczelkę;
- projektowana kanalizacja tłoczna z rur PE łączonych poprzez zgrzewanie czołowe,
- projektowane sięgacza kanalizacji sanitarnej z rur PCV Ø 0,16 m grubość ścianki 4,7 mm klasa S (SDR 34, SN 8) z uszczelką zakończone studniami przyłączeniowymi na działkach prywatnych;
- szczelne studzienki betonowe na projektowanej kanalizacji z PCV DN 1000, zakończone włazem typu ciężkiego;

- na kanalizacji tłocznej będą zainstalowane przepompownie o najlepszych parametrach pracy i zabezpieczeniach ze szczelnym zbiornikiem przepompowni. Przekazywanie danych o pracy przepompowni będzie można zrealizować za pomocą modemów. W związku z tym monitoring dla projektowanej przepompowni powinien być zintegrowany z monitoringiem będącym w posiadaniu Inwestora.

Ujęta we wniosku inwestycja jest inwestycją pro społeczną. Poprawi ona jakość korzystania ze środowiska, zmniejszy zagrożenie dla środowiska i uciążliwość zapachową wynikającą z eksploatacji i opróżniania zbiorników bezodpływowych.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć, w przypadku, których nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii i katastrofy naturalnej. Eksploatacja przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz zapewnienie dobrego stanu technicznego zminimalizuje ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej czy negatywnych skutków katastrofy naturalnej.

Obszar realizacji inwestycji znajduje się poza terenami zalewowymi, co eliminuje zagrożenie wystąpienia zdarzeń o charakterze powodzi. Występowanie zdarzeń o charakterze suszy nie ma znaczenia w przypadku eksploatacji przedmiotowej inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z prowadzeniem działalności przemysłowej, magazynowej, ani transportowej. Zatem nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie analizowanej inwestycji.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

W czasie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą niewielkie ilości odpadów budowlanych, przede wszystkim opakowania po materiałach budowlanych, a także resztki materiałów budowlanych oraz odpady komunalne. Wytwarzane odpady będą zbierane selektywnie, a następnie trafią do odpowiednich podmiotów oraz instalacji, których zadaniem jest dalsze zagospodarowanie odpadów komunalnych wytwarzanych w gminie Blachownia.

W trakcie realizacji inwestycji oraz podczas użytkowania sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się generowania ścieków technologicznych poza ściekiem z płukania kanału przed włączeniem go do istniejącej sieci. Wody po przepłukaniu kanalizacji zostaną odpompowane z najniższej studni, zebrane do szczelnych zbiorników i wywiezione do oczyszczalni ścieków. Wstępnie szacuje się, że emisja ścieków sanitarnych przy pracach związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji wyniesie maksymalnie ok. 30 dm³ /dobę na 1 pracownika, czyli ok. 150 dm³ /dobę (przy zatrudnieniu 5 osób), w całości będą odprowadzane w sposób bezpieczny dla środowiska do przenośnej toalety, a następnie do oczyszczalni ścieków.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Oddziaływanie akustyczne w fazie budowy będzie miało charakter okresowy i zakończy się po oddaniu przedsięwzięcia do użytkowania. Prace budowlane należy prowadzić w godzinach od 6:00 do 22:00.

Przedsięwzięcie na etapie budowy i funkcjonowania nie będzie stanowić zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym zagrożenia wynikającego z emisji. Zaproponowana technologia nie przyczyni się do pogorszenia jakości środowiska.

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

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, wód śródlądowych, przylegające do jezior, mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie: Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600099 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Stradomka o kodzie RW60000918129.

JCWPd o kodzie PLGW600099 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. JCWP o nazwie Stradomka o kodzie RW6000918129 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 oraz art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot amonowy, EFI+PL/IBI_PL, benzo(b)fluoranten(w), bromowane difenyletery(b). Natomiast odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), benzo(g,h,i)perylen(w), fluoranten(w). Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Jednym z działań podstawowych dla danej JCWP w kategorii gospodarka ściekowa jest modernizacja kanalizacji sanitarnej w gminie Blachownia.

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

Na podstawie baz danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położony obszar Natura 2000 to Łęgi w Lasach nad Liswartą PLH 240027, znajduje się ok. 6 km od planowanej inwestycji. Na obszarze tym stwierdzono występowanie siedliska łągów wierzbowych, topolowych, olszowych i jesionowych (*Salicetum albae*, *Populetum albae*, *Alnenion glutinoso-incanae*, olsy źródłiskowe) (*91E0), które stanowi przedmiot ochrony obszaru Natura 2000. Mając na uwadze przedmiot ochrony ww. obszaru wymieniony 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.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi pogorszenie się stanu naturalnego środowiska, a zmiany i uciążliwości w trakcie budowy będą krótkotrwałe i będą miały charakter odwracalny.

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

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze o krajobrazie mającym znaczenie historyczne,

kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Planowana inwestycja sąsiaduje z zabudową mieszkaniową. Gęstość zaludnienia w gminie Blachownia, gdzie będzie realizowana inwestycja wynosi 194 os./km² (dane z 2019r.).

i) obszary przylegające do jezior:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej: Nie dotyczy.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. 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”.

3) rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt. 1 ustawy ooś, wynikające z:

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

Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje zmiany zasięgu geograficznego oddziaływania, ani też nie przyczyni się do zmiany oddziaływania na dotychczasową liczbę ludności. Biorąc pod uwagę skalę, rodzaj zastosowanych rozwiązań organizacyjno-technicznych oraz lokalizację inwestycji stwierdzono, że nie będzie ono źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze :

Charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizacja (z dala od granic państwa) wyklucza transgraniczne oddziaływanie inwestycji na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania :

Inwestycja nie powinna obciążać infrastruktury technicznej. Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

W karcie informacyjnej zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, których zastosowanie zminimalizuje prawdopodobieństwo wystąpienia znaczących oddziaływań.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Oddziaływanie jakie wystąpi podczas realizacji inwestycji spowodowane pracą sprzętu technicznego będzie mieć charakter okresowy i ustąpi wraz z zakończeniem prac. Inwestycję należy przeprowadzić zgodnie z zamierzeniami inwestora przedstawionymi w karcie informacyjnej w/w przedsięwzięcia.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania zadania na środowisko. Ze względu na zakres planowanego przedsięwzięcia oraz jego charakterystykę nie przewiduje się kumulacji oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się wystąpienia pogorszenia jakości wód podziemnych oraz zwiększenia emisji hałasu w granicach planowanego przedsięwzięcia.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania :

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej nie zachodzi potrzeba ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi dokumentami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ustalono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę skalę, charakterystykę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także jego możliwe oddziaływanie na środowisko oraz uzyskane stanowiska organów opiniujących, Burmistrz Blachowni uznał, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Określenie warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zawartych w niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu w trakcie budowy, zanieczyszczeń powietrza i środowiska gruntowo-wodnego. Wskazane warunki są zgodne z rozwiązaniami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Burmistrz Blachowni obwieszczeniem znak: OS.6220.9.2024 z dnia 11.06.2024r. na podstawie art. 10 k.p.a. przed wydaniem decyzji środowiskowej zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją w Urzędzie Miejskim w Blachowni i wypowiedzenia się w w/w sprawie co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem.

W/w obwieszczenie zostało umieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Blachowni, wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego oraz w pobliżu realizacji inwestycji (wywieszono na tablicach ogłoszeniowych w miejscowości Cisie, ul. Cisiańska).

W trakcie wyznaczonego terminu do tutejszego Urzędu nie wpłynęły wnioski, uwagi ani zażalenia od stron prowadzonego postępowania.

Ustalone warunki wynikają z obowiązujących regulacji prawnych w zakresie prawa ochrony środowiska, a zatem należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od wydanej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia. Na podstawie art. 127a § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

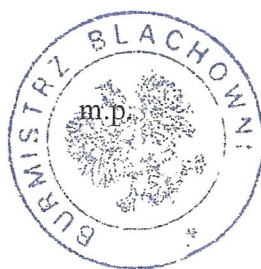
wiąże organ wydający decyzje o których mowa w art. 72 ust. 1 i przyjmujący zgłoszenia o których mowa w art. 72 ust. 1a w/w ustawy.

3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o której mowa w art. 72 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.

4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

5. Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień wymaganych przepisami prawa.

Burmistrz Blachowni
Cezary Osiniński
Cezary Osiniński



Załączniki:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. - pełnomocnik Gminy Blachownia
2. Pozostałe strony w ilości powyżej 10 : wyznaczone zgodnie z art. 28 k.p.a i art. 74 ust. 3a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – zastosowanie art. 49 k.p.a. - BIP,
4. a/a, B.Sz.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Jasnogórska 15a, 42-200 Częstochowa
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Sieradzu Pl. Wojewódzki 1, 98 – 200 Sieradz
4. Starostwo Powiatowe, ul. Sobieskiego 9, 42-200 Częstochowa

Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
OS.6220.9.2024 z dnia 4 lipca 2024r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm.)

Przedmiotem przedsięwzięcia jest inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z sięgaczami, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz przepompowni ścieków wraz z zasilaniem energetycznym w miejscowości Cisie ul. Cisiańska, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 605/2; 719; 4, obręb Cisie, gmina Blachownia.

Projektowana kanalizacja będzie przebiegać w większości w pasie drogowym drogi powiatowej.

Długości kanału sanitarnego grawitacyjnego dla niniejszego zadania wynosi około 920,00 m, natomiast długość kanału sanitarnego tłoczego około 720,00m. Łączna długość projektowanych kanałów wynosić będzie około 1 640,00 m.

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez PWiK Okręgu Częstochowskiego do budowy kanału sanitarnego grawitacyjnego zastosowane zostaną rury PCV Ø 0,20 m lite, klasa S (SDR 34, SN 8, SN12), łączone na uszczelkę, natomiast do budowy kanału sanitarnego tłoczego będą zastosowane rury PE.

Przedmiotowa inwestycja obejmuje również zaprojektowanie sięgaczy kanalizacyjnych, które będą wykonane z rur PCV Ø 160 mm i zakorkowane. Produkowane rury z PCV przygotowane są już do połączenia kielichowego z wykorzystaniem uszczelki gumowej, wargowej, połączenia należy wykonać jako szczelne. Montaż przewodów powinien być wykonywany przy temperaturze otoczenia od 5÷30°C.

Projektuje się studnie kanalizacyjne PCV DN 1000. Studnie zakończone będą wjazdem typu ciężkiego. W studniach przewidziane będą stopnie wjazdowe. Natomiast na połączeniu kanalizacji sanitarnej tłocznej z grawitacyjną projektuje się studnię rozprężną, które będą wykonane z PCV. Do wypełnienia obszaru wokół studni proponuje się użycie odpowiedniego materiału (luźny, nie związany zgodnie z DIN 1055, np. mieszanka piasku z cementem). Po posadowieniu studni w wykopie należy dokładnie warstwami ubijać materiał wypełniający obszar w promieniu około 40 cm wokół studni. Przed wypełnieniem obszaru wokół stożka należy na niego założyć ramę lub pokrywę, by uniknąć jego owalizacji. Należy pamiętać o zachowaniu bezpiecznego odstępu od studni, jeśli do utwardzania będzie używalny ciężki sprzęt.

Kanał sanitarny grawitacyjny zostanie ułożony na głębokości od około 1,50 m do około 6,00 m, natomiast kanał sanitarny tłoczny na głębokości 1,40 m (licząc do osi przewodu). Niniejsze kanały sanitarne zostaną ułożone na podsypce piaskowej z wykonaniem również obsypki.

Szerokość wykopu wyniesie około 1,0 m dla odcinków samego kanału grawitacyjnego lub tłoczego oraz około 1,50 m dla odcinków wspólnych kanału grawitacyjnego i tłoczego. Wykop zostanie zasypany gruntem piaszczystym z wykorzystaniem gruntu rodzimego

wcześniej ukopanego, pod warunkiem stwierdzenia, że dany grunt spełni wymogi zagęszczenia i nośności odpowiedniej do zasypania wykopów. Zасыpując wykop, należy zwrócić uwagę na zagęszczenie zasyпки w celu zapobiegania osiadania gruntu zgodnie z warunkami podanymi przez właściciela drogi. Należy również wykluczyć możliwość styku ścian zewnętrznych kanalizacji z kamieniami lub innymi przedmiotami twardymi. Umocnienie wykopów wykonać za pomocą szalunków z pali szalunkowych stalowych (wyprasek), dopuszcza się także umocnienie wykopów za pomocą szalunków skrzynkowych z zachowaniem zasad BHP.

Prowadzenie robót ziemnych i montażowych winno być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami i prawem budowlanym oraz z Normami Państwowymi.

W celu sprawdzenia szczelności połączeń przewodów należy przeprowadzić kamerowanie (kanał sanitarny grawitacyjny i sięgacze) oraz próby szczelności (kanał sanitarny tłoczny). Próby szczelności kanałów zostaną wykonane metodą wodną. Po zakończonej próbie ścieki zostaną odpompowane z najniższej studni, zebrane do szczelnych zbiorników i wywiezione do oczyszczalni ścieków.

Odpady wytwarzane w trakcie prowadzenia prac budowlanych będą selektywnie gromadzone i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Odpowiednia organizacja działań inwestycyjnych obejmująca prawidłowe zarządzanie zasobem maszynowym i środkami transportu pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z etapem budowy przedsięwzięcia. Po zakończeniu prac teren budowy zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu umożliwiającego użytkowanie terenu w dotychczasowy sposób.

W wyniku realizacji tej inwestycji nastąpi ograniczenie negatywnego wpływu czynników szkodliwych dla środowiska naturalnego. Wybudowanie kanalizacji sanitarnej sprawi, że zdecydowanie poprawi się również komfort życia i funkcjonowania mieszkańców. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do osiągnięcia trwałej poprawy środowiska naturalnego poprzez usunięcie przyczyny szkód środowiskowych u źródła ich powstania.

Burmistrz Blachowni

Cezary  Osiński