

Znak: BI.6220.5.2022.MJ

Decyzja nr 7/2022

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029 ze zm.), a także §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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Miasta i Gminy Morawica z siedz. przy ul. Spacerowej 7, 26-026 Morawica,

orzekam

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Dębskiej Woli na dz. nr ew. 1/4, 1/12, 2/15, 2/23, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 2/29, 2/30, 2/31, 2/32, 2/33, 2/34, 2/35, 2/36, 2/38, 2/41, 2/42, 3, 4/6, 4/15, gm. Morawica”.

2. Określam następujące warunki:

- Sprzęt wykorzystywany w trakcie realizacji przedsięwzięcia winien być sprawny technicznie.
- Zaplecze budowy, w tym bazy materiałowo – sprzętowe, należy zlokalizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia i przekształcenia jego powierzchni.
- Materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane na etapie realizacji przedsięwzięcia, z kart charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby, należy magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieuprawnionych. Miejsca te należy wyposażyć w urządzenia lub środki umożliwiające ich zebranie lub neutralizację, w sytuacji przypadkowego wydostania się z opakowań.
- Plac budowy oraz zaplecze budowy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych powinny być niezwłocznie usuwane lub zneutralizowane.
- Ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.
- Na etapie realizacji inwestycji należy zapewnić zaplecze sanitarne w postaci przenośnych sanitariatów, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty i okresowo wywożona do oczyszczalni ścieków.
- Na etapie realizacji, użytkowania i likwidacji zamierzenia należy prowadzić gospodarkę wodno-ściekową i gospodarkę odpadami w sposób zabezpieczający przed negatywnym wpływem na środowisko gruntowo-wodne.
- W miejscach skrzyżowań z istniejącą infrastrukturą roboty ziemne należy wykonać zgodnie z warunkami określonymi przez właściwych zarządców.

- Znajdujące się w rejonie prowadzonych prac drzewa i krzewy nieprzewidziane do wycięcia na ten czas zabezpieczyć przed uszkodzeniem, np. poprzez odeskowanie pni drzew, przykrycie i zabezpieczenie odkrytych korzeni. W obrębie systemu korzeniowego drzew prace ziemne należy wykonywać ręcznie. W przypadku uszkodzenia korzeni lub gałęzi uszkodzenie należy zabezpieczyć odpowiednim środkiem ochronnym.
- Odpady należy magazynować selektywnie na zapleczu budowy, w miejscu zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo - wodnego a następnie należy przekazać je uprawnionym odbiorcom.
- Po zakończeniu prac teren uporządkować.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 03.06.2022r., na wniosek Miasta i Gminy Morawica z siedz. przy ul. Spacerowej 7, 26-026 Morawica, wszczęte zostało postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej w Dębskiej Woli na dz. nr ew. 1/4, 1/12, 2/15, 2/23, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 2/29, 2/30, 2/31, 2/32, 2/33, 2/34, 2/35, 2/36, 2/38, 2/41, 2/42, 3, 4/6, 4/15, gm. Morawica”.

Obwieszczeniem z dnia 10.06.2022r. strony postępowania, zgodnie z ustawą Kodeks postępowania administracyjnego, zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego i o możliwości zapoznania się z aktami w przedmiotowej sprawie w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Morawicy.

Przedmiotowa inwestycja należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane, tj. o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w §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), tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków.

Organ wydający decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko właściwych organów, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. W związku z powyższym na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, art. 64 ust. 1 pkt 2 i art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Burmistrz Miasta i Gminy Morawica pismem znak: BI.6220.5.2022.MJ z dnia 10.06.2022r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach pismem znak: WOO-II.4220.223.2022.KCP.2 z dnia 29.07.2022r. wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem znak: KR.ZZŚ.1.435.100.2022.MN z dnia 26.09.2022r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wyraził opinię że przedmiotowe przedsięwzięcia nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podobną opinię o braku potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko wyraził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach Pismem nr NZ.9022.4.66.2022 z dnia 20.06.2022r.

Tutejszy organ po przeanalizowaniu wszystkich materiałów zgromadzonych w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, stwierdził brak przesłanek, które uzasadniałyby konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dokonując analizy wniosku Inwestora wraz z załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/4, 1/12, 2/15, 2/23, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 2/29, 2/30, 2/31, 2/32, 2/33, 2/34, 2/35, 2/36, 2/38, 2/41, 2/42, 3, 4/6, 4/15 obręb 0007 Dębska Wola, gmina Morawica, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. W ramach inwestycji przewiduje się również budowę sieci wodociągowej.

Jak wynika z dokumentacji teren inwestycji oraz obszar jej oddziaływania obejmuje głównie nieużytki porośnięte trawą przeznaczone pod zabudowę przemysłową oraz tereny dróg. Działki 4/15 i 4/6 to tereny przemysłowe, na których znajduje się zakład zajmujący się ogniowym cynkowaniem wraz z parkingiem. Teren inwestycji częściowo znajduje się w zasięgu terenu górniczego Morawica IV.

Długość planowanej sieci kanalizacji wyniesie ok. 2,15 km. Zaprojektowano wykonanie rurociągów grawitacyjnych z PVC o średnicy \varnothing 200 mm oraz rurociągów ciśnieniowych z PE o średnicy \varnothing 110 mm. W ramach zamierzenia przewiduje się jedną pompownię ścieków z polimerobetonu o średnicy wewnętrznej 1200 mm, wyposażoną w dwie pompy (praca pomp w układzie 1+1 rezerwowa), która zlokalizowana będzie w południowej części działki nr ewid. 2/36 w sąsiedztwie linii kolejowej. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano szczelne studnie kanalizacyjne.

Planowane sieci wykonane zostaną w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych i szerokoprzestrzennych, zabezpieczonych obudowami zgodnie z przepisami. Ponadto planowane są dwa przewiertki pod drogą wojewódzką nr 766.

Długość planowanej sieci wodociągowej z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm wyniesie ok. 1570 m.

Jak wskazano w KIP przewidywana ilość odprowadzanych ścieków z terenu objętego planowaną siecią kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 50 m³/d. Ścieki te systemem kanalizacji zostaną odprowadzone do oczyszczalni w Brzezinach o przepustowości 2400 m³/d, dla której odbiornikiem ścieków oczyszczonych jest rzeka Czarna Nida. Jak wynika z informacji przedłożonych w uzupełnieniu KIP, ww. oczyszczalnia ścieków w Brzezinach przyjmuje średnio ok. 1850 m³/dobę ścieków, w związku z czym oczyszczalnia zapewni przyjęcie oraz oczyszczenie ścieków z kanalizacji sanitarnej planowanej w ramach analizowanego przedsięwzięcia do wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z

dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311), jak również uwarunkowań określonych w pozwoleniu wodnoprawnym dla ww. oczyszczalni ścieków. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego umożliwi odprowadzanie ścieków szczelnym systemem kanalizacji z istniejącej i projektowanej zabudowy.

b) powiązania 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:

Burmistrz Miasta i Gminy Morawica prowadził postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Uzbrojenie terenów przemysłowych w gminie Morawica” planowanego na działkach nr ewid. 4/19, 4/20, 4/62, 4/26, 4/30, 4/37, 4/44, 4/59, 4/60, 3 w obrębie 0007 Dębska Wola zlokalizowanych w kierunku wschodnim od planowanego zamierzenia. W ramach ww. przedsięwzięcia przewidziano budowę dróg wewnętrznych, wykonanie systemu zbierania wód opadowych lub roztopowych.

Realizacja inwestycji powinna być zaplanowana w koordynacji z innymi przedsięwzięciami, działaniami planowanymi w sąsiedztwie przedsięwzięcia, tak aby wyeliminować i zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót.

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

Na etapie realizacji wystąpi zapotrzebowanie na surowce mineralne (piasek), paliwo, energię elektryczną oraz wodę – z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami – do przeprowadzenia prób szczelności. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, wodę, paliwa i energię należy wykorzystywać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W fazie eksploatacji planowana pompownia sieciowa będzie zużywała energię elektryczną.

W związku z realizacją inwestycji nie będą wprowadzane obce gatunki, gatunki inwazyjne. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wycinkę 3 drzew – ok. 10-letnich samosiejek sosny.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Na etapie realizacji przedsięwzięcia należy się spodziewać okresowych uciążliwości dla środowiska związanych ze wzmożonym transportem, wibracjami, emisją zanieczyszczeń powietrza, hałasu oraz powstawaniem odpadów. Powyższe emisje będą miały charakter okresowy, a uciążliwości z nimi związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z okresowym zajęciem terenu - miejsca magazynowania materiałów budowlanych oraz przechowywania sprzętu budowlanego.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Źródłami emisji do powietrza oraz hałasu będą głównie maszyny i pojazdy wykorzystywane na etapie realizacji zamierzenia, uciążliwości w tym zakresie będą miały charakter okresowy. Ww. emisje podczas prowadzonych prac budowlanych będą minimalizowane poprzez m. in. nieprowadzenie prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od pracy, eliminowanie jałowej pracy silników pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych podczas przerw w wykonywaniu prac budowlanych. Powstałe niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, zakaz zmian stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. gleba i ziemia używane do prac ziemnych powinny spełniać standardy jakości środowiska jak dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej, wycieku substancji ropopochodnych, zanieczyszczony grunt należy możliwie jak najszybciej i starannie zebrać, a następnie przekazać uprawnionym podmiotom.

Planowane zamierzenie wiązać się będzie z wykonywaniem wykopów. Jak wynika z uzupełnienia KIP poziom wód gruntowych znajduje się poniżej planowanego posadowienia sieci, możliwe jest jednak występowanie wody w szczelinach wapieni. W takim przypadku będzie zachodziła konieczność odwadniania wykopów. Wody z odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie pasa robót, gdzie ulegną infiltracji. Prowadzenie okresowych odwodnień wykopów nie może powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z tymczasowym oraz trwałym zajęciem terenu. Planowane sieci wykonane zostaną w wykopach otwartych, umocnionych, wąskoprzestrzennych i szerokoprzestrzennych. Ponadto planowane są dwa przewiertki pod drogą wojewódzką nr 766.

W uzupełnieniu KIP wskazano, że na terenie planowanej inwestycji nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, grzybów i siedlisk przyrodniczych. Realizacja inwestycji będzie wiązała się z wycinką 3 drzew – ok. 10 – letnich samosiejek sosny na działce o numerze ewidencyjnych 2/42. Wycinkę drzew i krzewów należy przeprowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami. Wykopy należy zasypywać warstwami zgodnie z kolejnością jego wydobycia.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w obszarze oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono występowanie szeroko rozpowszechnionych i pospolitych gatunków roślin: bylica pospolita, nawłóć kanadyjska, pieprzycznik przydrożny. Występują także brzoza brodawkowata, głóg dwuszyjkowy, grusza polna, róża dzika, sosna zwyczajna, tarnina i topola osika. W wyniku przeprowadzonego rozpoznania terenu, stwierdzono występowanie: skowronka, pliszki siwej, kłaskawki, sikorki bogatki, trznadla, zięby, szpaka, sroki, błotniaka stawowego. Ww. gatunki ptaków objęte są ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.), przy czym w regionie zaliczane są do gatunków średnio licznych lub licznych. Liczebność populacji ww. gatunków ptaków uznawana jest jako stabilna (pliszka siwa, kłaskawka, sroka), wykazująca tendencję spadkową (skowronek, trznadel, szpak) wykazująca tendencję wzrostową (sikorka bogatka, zięba, błotniak stawowy).

W związku z wykonywaniem wykopów, na etapie realizacji na terenie objętym pracami należy prowadzić systematyczną kontrolę obecności zwierząt, w tym płazów, gadów i drobnych ssaków, a w przypadku pojawienia się osobników przenieść je poza strefę oddziaływania inwestycji

w miejsce o zbliżonych warunkach siedliskowych. Wykopy powinno się zasypywać sukcesywnie, a w przypadku konieczności pozostawienia otwartych wykopów należy je zabezpieczyć lub przykryć siatką o drobnych oczkach tak, aby uniemożliwić wpadanie do nich drobnych zwierząt oraz na bieżąco kontrolować wykopy przed ich zasypaniem pod kątem obecności zwierząt.

Planowane zamierzenie w całości zlokalizowane będzie na terenie korytarza ekologicznego Góry Świętokrzyskie - Dolina Wisły KPdC-8A (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/zakladka> Mapy korytarzy ekologicznych 2012) i fragmentarycznie w korytarzu Dolina Nidy KPdC-4C (źródło: <http://mapa.korytarze.pl/zakladka> Mapy korytarzy ekologicznych 2005). Szerokość głównego korytarza migracji w miejscu planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 2,5 km. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego teren, na którym zaplanowano przedsięwzięcie stanowi obszar dróg oraz tereny przeznaczone na cele zabudowy produkcyjnej, magazynowej i składy. Planowana pompownia ścieków zlokalizowana będzie w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowej. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, posadowienie planowanych sieci tj. wzdłuż istniejącej sieci dróg i linii kolejowej nie przewiduje się, aby inwestycja mogła znacząco negatywnie oddziaływać na warunki migracji zwierząt.

Należy dodać, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych. W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów należy uzyskać odrębne zezwolenie.

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;

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i implementację do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geoportal.pgi.gov.pl/portal/page/portal/SOPO/Wyszukaj3>) oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>),
- w rozwiązaniach projektowych wymagane jest dostosowanie zagłębienia do stref przemarzania gruntu oraz dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie ze względu na swój charakter (instalacja podziemna, szczelna), lokalizację jest neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi takimi jak np. susze, fale upałów, silne wiatry, katastrofalne opady śniegu, podnoszący się poziom mórz, sztormy, erozja wybrzeża i intruzje wód zasolonych,
- z uwagi na charakter przedsięwzięcia, niewprowadzanie w związku z realizacją inwestycji obcych gatunków, gatunków inwazyjnych nie przewiduje się znaczącego wpływu na różnorodność biologiczną,
- wystąpi emisja do powietrza, w tym gazów cieplarnianych (na etapie realizacji, w związku ze spalaniem paliw w pojazdach),
- brak znaczących zmian zagospodarowania terenu biologicznie czynnego (na etapie realizacji zajętość pod pas montażowy, na etapie eksploatacji zajętość pod studzienki kanalizacyjne, pompownie, zasowy, hydranty).

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres przedmiotowy i zastosowaną technologię prac, która nie wiąże się z koniecznością użycia niebezpiecznych substancji ani technologii nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Potencjalnym źródłem awarii może być rozszczelnienie sieci, w związku z tym przewidziano odpowiedni dobór materiałów, prawidłowy montaż i późniejszą eksploatację. W ramach inwestycji przewidziano pompownię wyposażoną w dwie pompy pracujące naprzemiennie, urządzenia pomiarowe poziomu ścieków oraz układ komunikacji umożliwiający powiadamianie obsługi o stanach awaryjnych pracy przepompowni.

2. Usytuowania 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:

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach wybrzeży,
- obszarach górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 13, poz. 104),
- obszarze o znacznej gęstości zaludnienia – projektowana sieć zostanie poprowadzona przez tereny wykorzystywane obecnie jako tereny rolnicze i przemysłowe. Brak jest zabudowy mieszkaniowej w obszarze oddziaływania ww. inwestycji,
- obszarach przylegających do jezior, obszarach wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łągowe oraz ujścia rzek,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód - według informacji zawartych na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap/> zamierzenie usytuowane jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wody,
- obszarach głównych zbiorników wód podziemnych – przedmiotowa sieć znajduje się w odległości ok. 4,5 km na północny wschód od granic Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 418 Gałęzice – Bolechowice – Borków i ok. 4,0 km na południowy – zachód od granic Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 416 Małogoszcz. Z uwagi na charakter i zakres prac nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na stan i jakość wód podziemnych,
- obszarach leśnych,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej – poza strefami uzdrowisk Busko-Zdrój, Solec-Zdrój, Kazimierza Wielka usytuowanych na terenie woj. świętokrzyskiego,
- obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w przypadku odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Morawica,
- terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszaru chronionego krajobrazu – północny fragment przedmiotowego zamierzenia graniczy bezpośrednio z Chmielnicko-Szydłowskim Obszarem Chronionego Krajobrazu; ok. 2,5 km na północ znajduje się Podkielecki Obszar Chronionego Krajobrazu Strefa A; ok. 6,6 km na zachód znajduje się Chęcińsko Kielecki Obszar Chronionego Krajobrazu Strefa C; ok. 7,4 km na południowy – zachód znajduje się Włoszczowsko – Jędrzejowski Obszar Chronionego Krajobrazu; ok. 10,5 km na zachód znajduje się Cisowsko – Orłowiński Park Krajobrazowy. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,

- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 - w odległości ok. 4,0 km na północny - wschód od przedsięwzięcia znajduje się Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Natura 2000 – Dolina Czarnej Nidy PLH260016 i rezerwat przyrody „Radomice”; ok. 3 km na zachód znajduje się Specjalny Obszar Ochrony Siedlisk Ostoja Sobkowsko – Korytnica PLH260032. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000, w tym w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 oraz integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest natomiast:

- w całości na terenie korytarza ekologicznego Góry Świętokrzyskie - Dolina Wisły i fragmentarycznie w korytarzu Dolina Nidy,
- w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:
 - ✓ w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000921649, nazwana Czarna Nida od Morawki do ujścia (region wodny Górnej Wisły); status naturalna część wód, aktualny stan zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona, jcwp monitorowana. Celem środowiskowym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Przewidziano dla JCWP odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu z uwagi na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych. Rozpoznanie przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu zapewni realizacja działań na poziomie krajowym: utworzenie krajowej bazy danych o zmianach hydromorfologicznych, przeprowadzenie pogłębionej analizy presji pod kątem zmian hydromorfologicznych, opracowanie dobrych praktyk w zakresie robót hydrotechnicznych i prac utrzymaniowych wraz z ustaleniem zasad ich wdrażania oraz opracowanie krajowego programu renaturalizacji wód powierzchniowych. Wdrożenie skutecznych i efektywnych działań naprawczych wymaga szczegółowego rozpoznania wpływu zidentyfikowanej presji i możliwości jej redukcji. W bieżącym cyklu planistycznym dokonano rozpoznania potrzeb w zakresie przywrócenia ciągłości morfologicznej w kontekście dobrego stanu ekologicznego JCWP. W programie działań zaplanowano działanie renaturyzacja barier migracyjnych dla organizmów wodnych na rzece Czarna Nida (w km 24+600/24+900; 10+700/10+400), którego skutkiem będzie przywrócenie możliwości migracji ichtiofauny na wskazanym odcinku ciek w JCWP,
 - ✓ na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101, zaliczonej do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – słaby, stanu chemicznego – dobry, ocena ryzyka - zagrożona. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem. Dla wskazanej JCWP przewidziano derogacje, ze względu na obniżenia zwierciadła wody poziomów użytkowych spowodowane odwodnieniem kopalń odkrywkowych surowców skalnych oraz eksploatacją wód podziemnych przez ujęcia komunalne.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz rozwiązania opisane w pkt 1 lit. d, planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych w *Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu inwestycji i prac towarzyszących w bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia. Uciążliwości, takie jak emisja zanieczyszczeń powietrza, hałas, powstawanie odpadów, występować będą z największą intensywnością w trakcie prac budowlanych i związane będą z pracą maszyn i urządzeń. Przy uwzględnieniu zapisów i uwarunkowań niniejszej decyzji nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, ani poszczególne elementy przyrodnicze środowiska.

Uwzględniając lokalizację inwestycji w centralnej Polsce należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi.

Działając na podstawie art. 10, art. 73, art. 77 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2000), obwieszczeniem z dnia 10.10.2022r, organ poinformował strony postępowania o zgromadzeniu kompletu dokumentów, w oparciu o który zostanie wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, a także o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów. W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie wniosła uwag do przedmiotowej sprawy.

Teren planowanej inwestycji objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Morawica zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Morawicy Nr XLV/425/14 z dnia 30 września 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Święt. z dnia 25 listopada 2014 r., poz. 3189). Zgodnie z ww. miejscowym planem planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie oznaczonym symbolami: G.II.7-aesu.P1, 4KDW, G.II.7-asu.P1, 3KDd, G.II.7-aceku.P, G.II.7-aehtsu.P1, 1KDg, G.II.7-acihs.P tj.

P, P1 – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów

1KDg – tereny drogi głównej (wojewódzkiej)

4KDW – tereny drogi wewnętrznej

3KDd – tereny drogi dojazdowej (gminnej).

Nadmienić należy, iż w przypadku publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków, zgodnie z zapisami art. 80 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie analizuje kwestii zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób realizacji oraz użytkowania inwestycji, w oparciu o art. 63 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, Burmistrz Miasta i Gminy Morawica nie stwierdził konieczności przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, dlatego należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

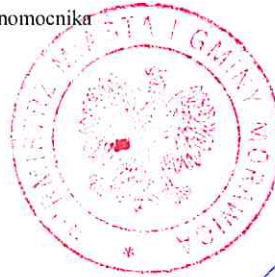
Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Morawicy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Miasto i Gmina Morawica- za pośrednictwem pełnomocnika
2. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Skibińskiego 4, 25-819 Kielce,
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Szymanowskiego 6, 25-361 Kielce
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Kielcach
ul. Robotnicza 5, 25-662 Kielce
4. Miasto i Gmina Morawica
ul. Spacerowa 7, 26-026 Morawica



Z up. BURMISTRZA

Marcin Dziwiński
Zastępca Burmistrza

Załącznik do decyzji nr 7/2022 o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: BI.6220.5.2022.MJ z dnia 08.11.2022r.

**CHARAKTERYSTYKA
PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno – tłocznej na działkach o numerach ewidencyjnych: 1/4, 1/12, 2/15, 2/23, 2/25, 2/26, 2/27, 2/28, 2/29, 2/30, 2/31, 2/32, 2/33, 2/34, 2/35, 2/36, 2/38, 2/41, 2/42, 3, 4/6, 4/15 obręb 0007 Dębska Wola, gmina Morawica, powiat kielecki, województwo świętokrzyskie. W ramach inwestycji przewiduje się również budowę sieci wodociągowej.

Jak wynika z dokumentacji teren inwestycji oraz obszar jej oddziaływania obejmuje głównie nieużytki porośnięte trawą przeznaczone pod zabudowę przemysłową oraz tereny dróg. Działki 4/15 i 4/6 to tereny przemysłowe, na których znajduje się zakład zajmujący się ogniowym cynkowaniem wraz z parkingiem. Teren inwestycji częściowo znajduje się w zasięgu terenu górniczego Morawica IV.

Długość planowanej sieci kanalizacji wyniesie ok. 2,15 km. Zaprojektowano wykonanie rurociągów grawitacyjnych z PVC o średnicy \varnothing 200 mm oraz rurociągów ciśnieniowych z PE o średnicy \varnothing 110 mm. W ramach zamierzenia przewiduje się jedną pompownię ścieków z polimerobetonu o średnicy wewnętrznej 1200 mm, wyposażoną w dwie pompy (praca pomp w układzie 1+1 rezerwowa), która zlokalizowana będzie w południowej części działki nr ewid. 2/36 w sąsiedztwie linii kolejowej. Na sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowano szczelne studnie kanalizacyjne.

Długość planowanej sieci wodociągowej z rur PE o średnicy \varnothing 160 mm wyniesie ok. 1570 m.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się wycinkę 3 drzew – ok. 10-letnich samosiejek sosny.

Planowane zamierzenie wiązać się będzie z wykonywaniem wykopów. Jak wynika z KIP poziom wód gruntowych znajduje się poniżej planowanego posadowienia sieci, możliwe jest jednak występowanie wody w szczelinach wapieni. W takim przypadku będzie zachodziła konieczność odwadniania wykopów. Wody z odwodnienia odprowadzane będą powierzchniowo w obrębie pasa robót, gdzie ulegną infiltracji.

Realizacja inwestycji będzie wiązała się z tymczasowym oraz trwałym zajęciem terenu. Planowane sieci wykonane zostaną w wykopach otwartych wąskoprzestrzennych i szerokoprzestrzennych, zabezpieczonych obudowami zgodnie z przepisami. Ponadto planowane są dwa przewiertki pod drogą wojewódzką nr 766.

Z up. BURMISTRZA

Marcin Dzięwiński
Zastępca Burmistrza

