

IR.6220.12.10.2022

**DECYZJA**  
**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm. – dalej Ustawa ooś), a także na podstawie § 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 z późn. zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Lwowska 37A, 22-600 Tomaszów Lubelski, reprezentowanego przez Panią Karolinę Matej, reprezentującą firmę Biuro Inżynierskie Matej & Matej Sp. Cywilna, Elżbieta Matej, Bolesław Matej, ul. Lwowska 17, 22-600 Tomaszów Lubelski dot. wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ulicy Majdańskiej w Tomaszowie Lubelskim z lokalizacją na działkach: AR\_7.DZ.133; AR\_8.DZ.137; AR\_7.DZ.84; AR\_8.DZ.140; AR\_7.DZ.142; AR\_8.DZ.143; AR\_7.DZ.141; AR\_6.DZ.66 AR\_7.DZ.42; AR\_6.DZ.68; AR\_7.DZ.80; AR\_6.DZ.70; AR\_7.DZ.78/1; AR\_6.DZ.71; AR\_7.DZ.77; AR\_6.DZ.74; AR\_7.DZ.76; AR\_7.DZ.75; AR\_7.DZ.74; AR\_7.DZ.72/3; AR\_7.DZ.72/17; AR\_7.DZ.144; AR\_7.DZ.145; AR\_7.DZ.118/1; AR\_7.DZ.118/2; AR\_7.DZ.117; AR\_7.DZ.116; AR\_7.DZ.115; AR\_7.DZ.120; AR\_7.DZ.121; AR\_7.DZ.122; AR\_7.DZ.132; AR\_7.DZ.131; AR\_7.DZ.130; AR\_6.DZ.76; AR\_6.DZ.77; AR\_6.DZ.78

**ORZEKAM**

**I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ulicy Majdańskiej w Tomaszowie Lubelskim z lokalizacją na działkach: AR\_7.DZ.133; AR\_8.DZ.137; AR\_7.DZ.84; AR\_8.DZ.140; AR\_7.DZ.142; AR\_8.DZ.143; AR\_7.DZ.141; AR\_6.DZ.66 AR\_7.DZ.42; AR\_6.DZ.68; AR\_7.DZ.80; AR\_6.DZ.70; AR\_7.DZ.78/1; AR\_6.DZ.71; AR\_7.DZ.77; AR\_6.DZ.74; AR\_7.DZ.76; AR\_7.DZ.75; AR\_7.DZ.74; AR\_7.DZ.72/3; AR\_7.DZ.72/17; AR\_7.DZ.144; AR\_7.DZ.145; AR\_7.DZ.118/1; AR\_7.DZ.118/2; AR\_7.DZ.117; AR\_7.DZ.116; AR\_7.DZ.115; AR\_7.DZ.120; AR\_7.DZ.121; AR\_7.DZ.122; AR\_7.DZ.132; AR\_7.DZ.131; AR\_7.DZ.130; AR\_6.DZ.76; AR\_6.DZ.77; AR\_6.DZ.78.**

## II. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

### UZASADNIENIE

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o., ul. Lwowska 37A, 22-600 Tomaszów Lubelski, reprezentowane przez Panią Karolinę Matej, reprezentującą firmę Biuro Inżynierskie Matej & Matej Sp. Cywilna, Elżbieta Matej, Bolesław Matej, ul. Lwowska 17, 22-600 Tomaszów Lubelski zwróciło się do Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski wnioskiem z dnia 14 czerwca 2022 r. (uzupełnionym dnia 28 czerwca 2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami w ulicy Majdańskiej w Tomaszowie Lubelskim z lokalizacją na działkach: AR\_7.DZ.133; AR\_8.DZ.137; AR\_7.DZ.84; AR\_8.DZ.140; AR\_7.DZ.142; AR\_8.DZ.143; AR\_7.DZ.141; AR\_6.DZ.66 AR\_7.DZ.42; AR\_6.DZ.68; AR\_7.DZ.80; AR\_6.DZ.70; AR\_7.DZ.78/1; AR\_6.DZ.71; AR\_7.DZ.77; AR\_6.DZ.74; AR\_7.DZ.76; AR\_7.DZ.75; AR\_7.DZ.74; AR\_7.DZ.72/3; AR\_7.DZ.72/17; AR\_7.DZ.144; AR\_7.DZ.145; AR\_7.DZ.118/1; AR\_7.DZ.118/2; AR\_7.DZ.117; AR\_7.DZ.116; AR\_7.DZ.115; AR\_7.DZ.120; AR\_7.DZ.121; AR\_7.DZ.122; AR\_7.DZ.132; AR\_7.DZ.131; AR\_7.DZ.130; AR\_6.DZ.76; AR\_6.DZ.77; AR\_6.DZ.78.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Miasta Tomaszów Lubelski.

Dołączony do wniosku materiał obejmował: kartę informacyjną przedsięwzięcia w czterech egzemplarzach wraz z jej zapisem na informatycznym nośniku danych, kopię mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, mapę w skali zapewniającej czytelność danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, oraz obszarem na który będzie ono oddziaływać.

Planowaną inwestycję na podstawie § 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 z późn. zm.) zaliczono do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – „*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*”, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Teren na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Wszczęto postępowanie w przedmiotowej sprawie. Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zapewniono stronom udział w postępowaniu. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, o wszczęciu postępowania i możliwości zapoznania się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy, powiadomiono strony postępowania stosownie do art. 49 Kpa oraz 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 ocenach oddziaływania na środowisko. Obwieszczenie Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski w sprawie wszczęcia postępowania zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w budynku Urzędu Miasta Tomaszów Lubelski przy ul. Lwowskiej 57 na okres 14 dni oraz umieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta Tomaszów Lubelski. Ponadto, zgodnie z art. 21 ust. 1 pkt 9 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 zamieszczono informację o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w „Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie” (numer wpisu: 27/2022). Żadna ze stron postępowania nie wniosła o zapoznanie się z materiałami sprawy, nie wniesiono również żadnych uwag i wniosków dot. planowanej inwestycji.

Działając na podstawie art. 64 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, wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Tomaszowie Lubelskim oraz Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie o opinię odnośnie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnego zakresu dla ww. przedsięwzięcia.

Zarząd Zlewni w Białej Podlaskiej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii znak: LU.ZZŚ.1.4360.183.2022.MP z dnia 22 lipca 2022 r. nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu na brak negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w ustawie Prawo Wodne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w postanowieniu z dnia 14 lipca 2022 r. znak: WSTIII.4220.83.2022.JK nie nałożył obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim w opinii z dnia 11 lipca 2022 r. znak: NZ.9027.2.41.2022 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych dla planowanego przedsięwzięcia, wskazując że „ze względu na skalę przedsięwzięcia, rodzaj zastosowanej technologii,

charakter, wielkość, intensywność, złożoność oraz czas jego trwania, należy stwierdzić, iż realizacja planowanej inwestycji w tym rejonie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko, na zdrowie i warunki życia ludzi. Oddziaływanie zamknie się w granicach zajmowanych przez nie działek i nie będzie im towarzyszyć przekroczenie dopuszczalnych poziomów emisji i występowanie innych znaczących, długotrwałych uciążliwości. Nie dojdzie do skumulowania oddziaływań z innymi planowanymi, realizowanymi czy zrealizowanymi przedsięwzięciami.”.

Przy stwierdzaniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko uwzględniono powyższe opinie oraz szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy. Z analizy wspomnianych kryteriów wynika co następuje:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie systemu odprowadzenia ścieków sanitarnych metodą bezwykopową i metodą wykopu otwartego. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z: PP SN8 250x9.2 mm o długości całkowitej 960,0 m, PE HD 100-RC /PP 250x14,8x2,3 mm o długości całkowitej 240,0 m, PE HD 100-RC /PP 200x11,9x2,0 mm o długości całkowitej 210,0 m. Wykop o szerokości 0,9 m zostanie wykonany metodą wąskoprzestrzenną, tak aby można było ułożyć na jego dnie rurociąg oraz zagęścić wypełnienie wykopu dostępnym sprzętem. Łączenie poszczególnych odcinków kanału będzie odbywało się metodą łączenia kielichowego. Kanał grawitacyjny zostanie ułożony na przygotowanej podsypce, wykonanej z odpowiednim spadkiem. Układanie rurociągów kanalizacyjnych przewidziano głównie w działkach prywatnych właścicieli oraz częściowo w pasach dróg publicznych. Przy przekraczaniu przeszkód terenowych przewidziano wykonanie części sieci metodą bezwykopową - przewiertami sterowanymi.

Prace związane z wykonaniem wykopów prowadzone będą w okresach suchych, przy niskich stanach wód, odcinkami i po ułożeniu rur będą zasypywane bez zbędnej zwłoki nie powodując szkód w siedliskach przyrodniczych i gruntach sąsiednich. W trakcie prac realizacyjnych może zaistnieć potrzeba odwodnienia wykopu. W przypadku zaistnienia takiej konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą z wykorzystaniem zestawów igłofiltrów lub metodą pompowania powierzchniowego z dna wykopu z odprowadzeniem wody do rowów przydrożnych.

Wykopy zostaną zabezpieczone odpowiednimi barierami ochronnymi oraz oznakowane stosownymi znakami ostrzegawczymi w porze dnia i oświetleniem w nocny.

Po wykonaniu robót teren ten zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja umożliwi uzbrojenie obszarów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w nowoczesną infrastrukturę kanalizacyjną, co przyczyni się do poprawy stanu jakości środowiska naturalnego. Likwidacja nieszczelnych zbiorników bezodpływowych przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, a zwłaszcza wód podziemnych.

Zbiorowiska roślinne występujące w strefie bezpośredniego oddziaływania przedsięwzięcia charakteryzują się małą różnorodnością biologiczną, należą do popularnie występujących o małej wartości przyrodniczej.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagać wycinki drzew. Jeśli wystąpi konieczność wycinki drzew kolidujących z przedsięwzięciem, przeprowadzona zostanie szczegółowa inwentaryzacja istniejącego drzewostanu oraz zostanie uzyskana decyzja zezwalająca na usunięcie drzew.

Z KIP wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania brak przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub, których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie instalacją podziemną nieemitującą w okresie użytkowania hałasu i zanieczyszczeń do powietrza i w związku z tym nie przewiduje się skumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi (hałasu komunikacyjnego i emisji zanieczyszczeń do powietrza będących pochodną natężenia ruchu drogowego na drogach) w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót oraz paliwo do agregatu (ok. 250 l), olej napędowy lub benzyna do maszyn budowlanych. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100 dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac, tj. do trasy inwestycji liniowej. Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia (6:00- 22:00), przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe i socjalne) zostanie zlokalizowane poza obszarami o dużej wrażliwości hydrologicznej, tj. poza terenami z płytkimi wodami gruntowymi lub wodami powierzchniowymi, w wyznaczonym przez Inwestora miejscu, gwarantującym bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska, na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu.

Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót natomiast masy ziemne po wykonaniu prac zostaną wykorzystane do rekultywacji górnej warstwy wykopów. W trakcie

realizacji inwestycji powstawać będą głównie odpady typu: odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych, resztki materiałów budowlanych oraz odpady komunalne. W okresie tym nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne. Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w przenośnych toaletach i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac budowlanych. W okresie funkcjonowania nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza i hałas.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu. Prace budowlane prowadzone będą w technologii powszechnie stosowanej przy realizacji tego typu inwestycji z zastosowaniem surowców naturalnych przyjaznych dla środowiska i posiadających atesty do ich stosowania. Preferowane są technologie zakładające dowóz gotowych elementów, prefabrykatów i półproduktów, co ogranicza wytwarzanie odpadów i wpływ budowy na środowisko. Potencjalne zagrożenie wyciekami substancji ropopochodnych będzie eliminowane poprzez odpowiednią organizację bazy technicznej oraz stosowanie sprawnych maszyn i urządzeń.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, w strefie zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowanej przy ul. Majdańskiej w Tomaszowie Lubelskim, chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 października 2012 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112).

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wybrzeża, górskimi, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowiskowej, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, wymagającymi specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną.

Zlokalizowane jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.), w tym poza obszarami Natura 2000.

W promieniu do 5 km od terenu realizacji przedsięwzięcia znajdują się następujące obszary Natura 2000:

- obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Sołokiji PLB 060021 - około 0,36 km. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków ujęte w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.) i wymienione w Standardowym Formularzu Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) z oceną ogólną A, B lub C: dzięcioł białoszyi, derkacz, rybitwa białowąsa. Dla ww. obszaru został opracowany plan zadań

ochronnych, przyjęty Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Województwa Lubelskiego Nr 0, poz. 2335). Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszaru;

- obszar specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB 060012 - w odległości około 2,2 km. Przedmiotem ochrony obszaru są gatunki ptaków ujęte w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dz. U. UE. L. z 2010 r., Nr 20, poz. 7, ze zm.) i wymienione w Standardowym Formularzu Danych (dokumentacja sieci Natura 2000, zawierająca zakres zgodny ze stosownymi decyzjami wykonawczymi Komisji Europejskiej) z oceną ogólną A, B lub C: włośchatka zwyczajna, orlik krzykliwy, podgorzałka puchacz, lelek, rybitwa białowąsa, bocian biały, bocian czarny, gołąb siniak, derkacz, dzięcioł białogrzbiety, dzięcioł średni, dzięcioł białoszyi, dzięcioł czarny, kobuz, muchołówka białoszyja, muchołówka mała, bączek, gąsiorek, pliszka górską, trzmielojad zwyczajny, dzięcioł zielonosiwy, rybitwa rzeczna, puszczyk uralski, jarzębatka oraz regularnie występujące ptaki migrujące nie wymienione w Załączniku I Dyrektywy Rady 2009/147/WE: kobuz, siniak i pliszka górską. Pozostałe gatunki z oceną ogólną D chronione są na podstawie przepisów krajowych. Dla ww. obszaru dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych;

- obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Europejskiej Borowa Góra PLH060070 w odległości ok. 3,9 km, którego przedmiotem ochrony są siedlisko przyrodnicze oraz gatunki i ich siedliska wymienione w Załączniku I i II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, z oceną ogólną A, B lub C w Standardowym Formularzu Danych tj. Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea* i ciepłolubne murawy z *Asplenion septentrionalis Festucion pallentis*) oraz obuwik pospolity *Cypripedium calceolus*. Dla ww. obszaru dotychczas nie sporządzono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza Korytarzami Ekologicznymi. Najbliżej położony Korytarz Ekologiczny GKPdC-2 Lasy Roztoczańskie znajduje się w odległości ok 2,2 km od terenu funkcyjnego. Jest to strefa ciągów leśnych, w obrębie, której występują zadrzewienia i zakrzewienia umożliwiające migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie o dużej presji, nie ingeruje w strukturę ekologiczną korytarza krajowego i lokalnych ciągów ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chełm-Zamość).

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim:

- PLRW2000726614591 o nazwie „Sołokija od źródeł do granic RP”. Stan ogólny JCWP - zły, stan/potencjał ekologiczny - słaby, stan chemiczny - dobry. Celem środowiskowym dla analizowanej

JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitej części wód oceniono jako zagrożone. Typ odstępstwa 4(4) - 1: brak możliwości technicznych. JCWP nie zalicza się do części wód wyznaczonych jako wody wrażliwe na zanieczyszczenia związkami azotu ze źródeł rolniczych, znajduje się natomiast w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie. JCWP zalicza się do części wód wyznaczonych jako obszary wrażliwe na substancje biogenne.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonych kodem:

- PLGW2000121, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Osiągnięcie celów środowiskowych oceniono jako niezagrożone. JCWPd znajduje się w obszarze wyznaczonym do poboru wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz w obszarze przeznaczonym do ochrony siedlisk lub gatunków, gdzie utrzymanie lub poprawa stanu jest ważnym czynnikiem w ich ochronie.

Jak wynika z opinii dyrektora Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej znak: LU.ZZŚ.1.4360.183.2022.MP - „Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód, obszarów chronionych oraz na realizację celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.”.

Miasto Tomaszów Lubelski liczy 18 298 mieszkańców (stan na 31 grudnia 2021 r.), gęstość zaludnienia wynosi 1377 osoby/km<sup>2</sup>. Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami). W związku z powyższym przeanalizowano możliwe skutki środowiskowe wynikające z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz z emisji w fazie realizacji, likwidacji i funkcjonowania przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszary Natura 2000) oraz zdrowia ludzi.

Na etapie realizacji występuje duże prawdopodobieństwo oddziaływań negatywnych na warunki akustyczne i aerosanitarnie wynikających z lokalizacji przedsięwzięcia (w strefie zabudowy mieszkaniowej) oraz z emisji hałasu i emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłów z silników środków transportowych i maszyn budowlanych. Oddziaływania chwilowe mogą mieć poziom umiarkowany, a nawet ponadnormatywny dla zabudowy mieszkaniowej chronionej przed hałasem. Faza budowy będzie mieć charakter krótkookresowy, a chwilowe oddziaływania ponadnormatywne w zakresie emisji hałasu występują we wszystkich terenach chronionych (np. wynikające używania samochodów) i są traktowane, jako pomijalne. Emisja ponadnormatywna i uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia mieć charakter przemijający i ograniczą się do etapu realizacji przedsięwzięcia.



Na etapie eksploatacji nie przewiduje się występowania znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie nie będzie emitować hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Lublinie w postanowieniu z dnia 14 lipca 2022 r. stwierdza - „z analizy KIP wynika brak prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomu niektórych substancji w powietrzu (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 845). Brak również prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących tj. przekroczenia ustalonych prawem standardów akustycznych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112).”.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana jest z powstawaniem odpadów, zarówno na etapie budowy jak i eksploatacji inwestycji. Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach/kontenerach w sposób uniemożliwiający przedostawanie się odpadów do środowiska. Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r. poz. 796). Odpady, których nie można zagospodarować zgodnie z ww. rozporządzeniem będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Masy ziemne powstające w wyniku realizacji inwestycji będą w pierwszej kolejności wykorzystane w miejscu ich wydobycia (zostaną wykorzystane np. do regulacji poboczy) pod warunkiem spełnienia standardów jakości gleby i ziemi. Sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2021 r. poz. 779 ze zm.).

Na etapie eksploatacji kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się występowania negatywnych oddziaływań na środowisko. Przedsięwzięcie realizowane jest w celu ochrony wód powierzchniowych i podziemnych przed dopływem zanieczyszczeń antropogenicznych pochodzących z zabudowy mieszkaniowej zlokalizowanej przy ul. Majdańskiej, w miejscowości Tomaszów Lubelski. Kanalizacja zostanie wykonana, jako instalacja szczelna, nie będzie zatem występowało przesiąkanie ścieków do gruntu ani infiltracja wód gruntowych do projektowanej sieci. Charakter i skala przedsięwzięcia wykluczają możliwość wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Zakres rzeczowy przedsięwzięcia obejmuje rozwiązania, które w znacznym stopniu minimalizują ryzyko zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych (np. organizacja zaplecza budowy na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu). Stosowanie sprzętu sprawnego technicznie i właściwa organizacja prac ograniczy skutecznie prawdopodobieństwo awaryjnego skażenia wód substancjami ropopochodnymi w okresie realizacji przedsięwzięcia.

W opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz skali i zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (utrzymanie dobrego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywy 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009 r. w sprawie dzikiego ptactwa oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w obszarach Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie emitować zanieczyszczeń do powietrza i hałasu, realizowane będzie poza obszarami chronionymi i nie będzie stanowiło zagrożenia dla gatunków i ich siedlisk będących przedmiotem ochrony ww. obszarów Natura 2000. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na Korytarz Ekologiczny GKPdC-2 Lasy Rostoczańskie, nie spowoduje izolacji obszarów przyrodniczo cennych, umożliwiających migrację zwierząt i roślin oraz ochronę i odbudowę bioróżnorodności zarówno w obszarach chronionych jak też innych terenach o dużej wartości przyrodniczej. Z przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. korytarz ekologiczny wynika, że ze względu na znaczną odległość brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących tj. takich, które trwale lub istotnie okresowo wykluczały możliwość przemieszczania się fauny.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. W okresie funkcjonowania sieci kanalizacyjnej nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza w tym gazy cieplarniane. Efektem środowiskowym realizacji przedsięwzięcia będzie zmniejszenie emisji do środowiska wodnego, a tym samym poprawa warunków dla siedlisk i gatunków hydrogenicznych. Brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego oddziaływania na klimat i na bioróżnorodność.

Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu (nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem się klimatu tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawalne deszcze, burze, silne wiatry, osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że przedsięwzięcie nie będzie wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne. Ponadto, teren przedsięwzięcia nie obejmuje i nie leży w pobliżu terenów zagrożonych powodzią lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie przekształconym antropogenicznie, nie będzie generować obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych i w związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od wschodniej granicy państwa i uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów ochrony środowiska uczestniczących w przedmiotowym postępowaniu na mocy Ustawy ooś, Burmistrz Miasta Tomaszów Lubelski, jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że planowana inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie, spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), poinformował strony postępowania (w formie obwieszczenia) o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie, możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się, co do złożonych materiałów. We wskazanym terminie, żadna ze stron nie stawiała się w celu zapoznania z zebranymi dowodami i materiałami w przedmiotowej sprawie, nie wypowiedziała się i nie zgłosiła żadnych żądań.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji decyzji.

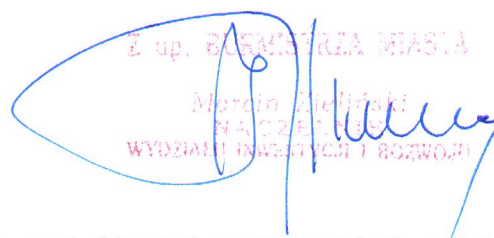
#### **POUCZENIE**

1. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 oraz do zgłoszeń, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 t.j. z późn. zm.). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art. 72 ust. 4 i 4b ww. ustawy.
2. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia o którym mowa w pkt 1, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w pkt 1, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia zawarte w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa

w art. 90 ust. 1 ww. ustawy, jeśli było wydane. Wniosek, o którym mowa powyżej, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.
4. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zamościu, za pośrednictwem Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
5. Zgodnie z art. 127 a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) 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.

Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.



#### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

#### Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.  
w Tomaszowie Lubelskim  
reprezentowane przez pełnomocnika – Panią Karolinę Matej  
ul. Lwowska 17  
22-600 Tomaszów Lubelski
2. Pozostałe strony postępowania, zgodnie z 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 są informowane o toczącym się postępowaniu w drodze obwieszczenia.
3. aa

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Tomaszowie Lubelskim
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białej Podlaskiej

Załącznik nr 1

do decyzji Burmistrza Miasta Tomaszów Lubelski z dnia 2 września 2022 r. znak: IR.6220.12.10.2022

**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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.)**

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie systemu odprowadzenia ścieków sanitarnych metodą bezwykopową i metodą wykopu otwartego. Sieć kanalizacji sanitarnej zostanie wykonana z: PP SN8 250x9,2 mm o długości całkowitej 960,0 m, PE HD 100-RC /PP 250x14,8x2,3 mm o długości całkowitej 240,0 m, PE HD 100-RC /PP 200x11,9x2,0 mm o długości całkowitej 210,0 m. Wykop o szerokości 0,9 m zostanie wykonany metodą wąskoprzestrzenną, tak aby można było ułożyć na jego dnie rurociąg oraz zagęścić wypełnienie wykopu dostępnym sprzętem. Łączenie poszczególnych odcinków kanału będzie odbywało się metodą łączenia kielichowego. Kanał grawitacyjny zostanie ułożony na przygotowanej podsypce, wykonanej z odpowiednim spadkiem. Układanie rurociągów kanalizacyjnych przewidziano głównie w działkach prywatnych właścicieli oraz częściowo w pasach dróg publicznych. Przy przekraczaniu przeszkód terenowych przewidziano wykonanie części sieci metodą bezwykopową - przewiertami sterowanymi.

Prace związane z wykonaniem wykopów prowadzone będą w okresach suchych, przy niskich stanach wód, odcinkami i po ułożeniu rur będą zasypywane bez zbędnej zwłoki nie powodując szkód w siedliskach przyrodniczych i gruntach sąsiednich. W trakcie prac realizacyjnych może zaistnieć potrzeba odwodnienia wykopu. W przypadku zaistnienia takiej konieczności prace odwodnieniowe prowadzone będą z wykorzystaniem zestawów igłofiltrów lub metodą pompowania powierzchniowego z dna wykopu z odprowadzeniem wody do rowów przydrożnych.

Wykopy zostaną zabezpieczone odpowiednimi barierami ochronnymi oraz oznakowane stosownymi znakami ostrzegawczymi w porze dnia i oświetleniem w nocny.

Po wykonaniu robót teren ten zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Planowana inwestycja umożliwi uzbrojenie obszarów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej w nowoczesną infrastrukturę kanalizacyjną, co przyczyni się do poprawy stanu jakości środowiska naturalnego. Likwidacja nieszczelnych zbiorników bezodpływowych przyczyni się do poprawy stanu środowiska naturalnego, a zwłaszcza wód podziemnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą surowce naturalne (woda, piasek) w ilościach wynikających z wyliczeń projektowych przy założonej technologii robót oraz paliwo do agregatu (ok. 250 l), olej napędowy lub benzyna do maszyn budowlanych. Część sprzętu budowlanego może wymagać zasilania energią elektryczną lub sprężonym powietrzem. W fazie tej wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 90-100 dB oraz emisja zanieczyszczeń

gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do najbliższego otoczenia prowadzonych prac, tj. do trasy inwestycji liniowej. Prace budowlane prowadzone będą w porze dnia (6:00- 22:00), przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie o możliwie najlepszych parametrach akustycznych z zastosowaniem właściwych rozwiązań organizacyjno-technicznych mających na celu ograniczenie pylenia oraz eliminację wystąpienia awarii sprzętu budowlanego powodujących przedostawanie się substancji ropopochodnych do gruntu. Zaplecze budowy (sprzętowe, materiałowe i socjalne) zostanie zlokalizowane poza obszarami o dużej wrażliwości hydrologicznej, tj. poza terenami z płytkimi wodami gruntowymi lub wodami powierzchniowymi, w wyznaczonym przez Inwestora miejscu, gwarantującym bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska, na działce posiadającej utwardzone nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostawaniu się substancji ropopochodnych do gruntu.

Odpady komunalne wytworzone podczas realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone selektywnie w szczelnych pojemnikach na wydzielonej powierzchni o nieprzepuszczalnym podłożu, a następnie zostaną przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia firmom posiadającym stosowne uprawnienia. Odpady budowlane zostaną zagospodarowane przez wykonawcę robót natomiast masy ziemne po wykonaniu prac zostaną wykorzystane do rekultywacji górnej warstwy wykopów. W trakcie realizacji inwestycji powstawać będą głównie odpady typu: odpady opakowaniowe po materiałach budowlanych, resztki materiałów budowlanych oraz odpady komunalne. W okresie tym nie będą wytwarzane odpady niebezpieczne. Wytworzone ścieki bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego będą gromadzone w przenośnych toaletach i wywożone w miarę potrzeb do oczyszczalni ścieków.

Oddziaływania związane z fazą realizacji przedsięwzięcia ustaną po zakończeniu prac budowlanych. W okresie funkcjonowania nie będą emitowane zanieczyszczenia do powietrza i hałas.

Z up. BURMISTRZA MIASTA  
Marcin Z...  
NACZELNIK  
WYDZIAŁU INWESTYCJI I ROZWOJU