

Łomża, 20 lipca 2021r.

WGP.6220.11.2021.BW

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 71 ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021r. poz. 247) a także § 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 2019r. poz. 1839) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 t. j.), po rozpatrzeniu wniosku przedsiębiorstwa ELDOR-BUD Sp. z o. o. ul. Łomżyńska 206, 18-400 Konarzyce reprezentowanego przez pełnomocnika Pana [REDAKTOWANO] o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno - grawitacyjnej w miejscowości Stare Kupiski, gmina Łomża na dz. o nr ewid. 309, 317, 318 i 520”.

### **Stwierdzam**

**brak potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno - grawitacyjnej w miejscowości Stare Kupiski, gmina Łomża na dz. o nr ewid. 309, 317, 318 i 520”.**

### ***Biorąc pod uwagę rodzaj prowadzonych prac zaleca się aby:***

- wszelkie odpady inne niż możliwe do zagospodarowania (tj. ziemia gruz itp.) składować w odpowiednich pojemnikach i zgodnie z kodami odpadów,
- prace montażowe wykonać w godzinach dziennych tj. 6<sup>00</sup>-20<sup>00</sup>,
- roboty budowlane poprzedzić szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz właściwie je organizować w celu minimalizacji ich uciążliwości,
- zapewnić właściwą organizację placu budowy z zapleczem socjalnym, tak aby nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń w środowisku,
- prowadzić prawidłową gospodarkę humusem, darniną oraz wybranym organicznym materiałem glebowym (w tym usuwaną z powierzchni ziemię próchniczną i humus haldować w celu późniejszego wykorzystania),
- sprzęt mechaniczny powinien być w należytym stanie co wykluczy ewentualne zanieczyszczenia gleby i wód związkami ropopochodnymi,
- w czasie przerw postojowych silniki sprzętu czy też agregatów powinny być wyłączone,
- czas budowy należy skrócić do minimum.

## **UZASADNIENIE**

W dniu 28 maja 2021r. przedsiębiorstwo ELDOR-BUD Sp. z o. o. ul. Łomżyńska 206, 18-400 Konarzyce reprezentowane przez pełnomocnika Pana [REDAKTOWANO], złożyło wniosek wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie (...) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno - grawitacyjnej w miejscowości Stare Kupiski, gmina Łomża na dz. o nr ewid. 309, 317, 318 i 520”.

Przedsięwzięcie zakwalifikowano 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):

- § 3 ust. 1 pkt 81 „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”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) w myśl art. 71 ust. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1, pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2021r., poz. 247), Wójt Gminy Łomża, pismem z dnia 8 czerwca 2021r., poinformował o wszczęciu postępowania administracyjnego, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie art. 64 ust. 1, pkt 1 i 2 oraz art. 64 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie(...), Wójt Gminy Łomża pismem z dnia 8 czerwca 2021r. zwrócił się do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łomży oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i ewentualnego zakresu raportu.

Wymienione organy wydały następujące uzgodnienia i opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży opinią Nr 64.NZ.2021 z dnia 21 czerwca 2021r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży postanowieniem WSTII.4220.154.2021.MM z dnia 17 czerwca 2021r. wyraziła opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce opinią nr BI.ZZŚ.5.4360.190.2021.HN z dnia 16 czerwca 2021r. wyraziło opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Stare Kupiski, służące skanalizowaniu (kanalizacja sanitarna bytowo-gospodarcza) osiedla domków jednorodzinnych. Przedmiotowa inwestycja, ulokowana będzie w ulicach Świerkowej i Dwornej i obejmować będzie:

- odcinek sieci tłocznej, transportującej ścieki sanitarne z projektowanej strefowej przepompowni ścieków do istniejącego układu kanalizacyjnego w miejscowości Stare Kupiski;
- odcinek sieci grawitacyjnej, stanowiącej układ wewnątrz osiedlowy, wykraczający poza granicę osiedla;

Projektowana sieć kanalizacyjna przebiegać będzie po działkach zakwalifikowanych jako drogi należące do Gminy Łomża. W projekcie kanalizacji sanitarnej przewidziano budowę:

- rurociągu tłoczego o średnicy nie mniejszej niż Dn 0,09m i długości ok. L=1,230 km;
- rurociągu grawitacyjnego o średnicy nie mniejszej niż Dn 0,20m i długości ok. L=0,0984 km;

Projektuje się wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej z rur z tworzywa sztucznego PP lub PVC (sieć grawitacyjna) i PE (sieć tłoczna), posadowionych na głębokości:

- rurociąg grawitacyjny - 1,60m, 2,60m;
- rurociąg tłoczny — 1,50m, 2,00m;

W zakresie robót ziemnych zakłada się wykopy otwarte (sieć grawitacyjna) o szerokości ok. 1,0 m. poszerzone przy studniach rewizyjnych oraz wykopy otwarte i przewiertki sterowane bezwykopowe. W gruntach uznanych badaniami geotechnicznymi za niebudowlane, organiczne i gliniaste dopuszcza się częściową wymianę gruntu rodzimego (materiał na podsypkę gr. 0,1 m i obsypkę rurociągów gr. 0,3 m) na grunty budowlane (piasek, pospółkę).

W chwili obecnej pas jezdny ulic Świerkowej jest nieutwardzony, zaś ulica Dworna posiada nawierzchnię asfaltową o przekroju szlakowym. Teren przyległy do ciągu komunikacyjnego stanowią prywatne działki o charakterze gruntów ornych i łąk oraz działki z zabudową mieszkaniową jednorodziną i zagrodową. W obrębie pasów drogowych na szatę roślinną składają się głównie nieuporządkowane trawiaste połacie, porastające pobocza pasów jezdnych oraz nieliczny, zdewastowany drzewostan wysoki występujący w sąsiedztwie skrzyżowania ul. Dwornej i Spokojnej. Z racji, iż nie koliduje on z projektowanym zamierzeniem, nie przewiduje się jego wycinki.

Gospodarka ściekowa dla powstającego osiedla domków jednorodzinnych oparta będzie na bazie systemu grawitacyjnego wewnątrzosiedlowego, zespolonego ze strefową przepompownią ścieków, transportującą wytworzone przez mieszkańców ścieki bytowo - gospodarcze do istniejącego układu sieciowego w miejscowości Stare Kupiski. Roboty ziemne w zakresie zabudowy

projektowanych sieci należy wykonywać jako wykopy otwarte (sieć grawitacyjna) o szerokości ok. 1,0 m, poszerzone przy studniach rewizyjnych oraz wykopy otwarte i przewiertu sterowane bezwykopowe (sieć tłoczna). Wykopy otwarte wykonywane będą ręcznie oraz mechanicznie przy użyciu spycharek, koparek, równiarek i transportu samochodowego. Skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym (kable energetyczne, teletechniczne i inne) zostaną odpowiednio zabezpieczone poprzez nałożenie rur ochronnych.

W trakcie budowy nastąpi zużycie kopalin do celów budowlanych, co nie stanowi zagrożenia dla środowiska przy skali i długości kanalizacji. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności. Zastosowane rozwiązania techniczne w trakcie budowy będą nowoczesne i nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska. Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Technologia układania rur w kanalizacji wymaga układania rury na podsypce piaskowej, jak również wykonania obsypki oraz zasypki wykopów tym materiałem. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z podstawionego przez inwestora beczkowitzu, a po ich wykonaniu zostanie rozproszona na grunt.

W okresie eksploatacji, kanalizacja oraz przepompownia nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą do kolektora głównego, a następnie na oczyszczalnię ścieków. Zostaną zachowane odległości bezpieczne prowadzonych sieci od siebie oraz od innych istniejących obiektów zarówno podziemnych jak i nadziemnych. Pompownia ścieków posiadać będzie zabezpieczenia i sygnalizację awarii. Na podstawie dotychczasowej praktyki związanej z eksploatacją sieci kanalizacyjnej na terenie gminy można stwierdzić, że występujące dotychczas sytuacje awaryjne nie były powodem zanieczyszczenia środowiska.

Technologia zastosowanych materiałów podczas montażu zapewni pełną ochronę przed infiltracją wód gruntowych. Zastosowane materiały zapewnią pełną ochronę zarówno dla wód gruntowych, powietrza atmosferycznego czy też dla zdrowia ludzi.

Planowane przedsięwzięcie nie jest inwestycją w istotny sposób ingerującą w środowisko, powodującą powstanie nowych niekorzystnych warunków, w szczególności w zakresie klimatu akustycznego w odniesieniu do sytuacji obecnej i nie będzie miała ujemnego wpływu na środowisko.

Można założyć, że jedynie w trakcie realizacji inwestycji będzie ona oddziaływać na środowisko przez stosunkowo krótki okres realizacji, ponieważ roboty będą wykonywane przy użyciu sprzętu, tj. koparek, równiarek, walców, samochodów ciężarowych itp. Realizacja inwestycji nie spowoduje wzrostu emisji spalin oraz nie nastąpi wzrost zużycia surowców (w tym wody), materiałów, paliw i energii.

Analizując uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 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 (Dz. U. z 2021r. poz. 247 j.t. ze zm.) ustalono, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno - błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łęgowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1911). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200051. Stan ilościowy i chemiczny jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry; JCWPd nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Ponadto planowane zamierzenie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Lepacka Struga” kod: PLRW200017263949. Jest to naturalna

część wód stan oceniony został jako zły a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie art. 56 ustawy Prawo wodne celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. W zlewni JCWP występuje presja komunalna oraz niska emisja. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. W programie działań zaplanowano także działanie: weryfikacja programu ochrony środowiska dla gminy, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia tego działania, następnie konkretnych działań naprawczych, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027. Derogację uzasadnia się brakiem możliwości technicznych.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

W celu zidentyfikowania możliwego bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami dokonano analizy parametrów przedsięwzięcia określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r.

- rodzaj i skalę przedsięwzięcia, które z racji charakteru nie pociąga za sobą zagrożeń, tym bardziej znaczących oddziaływań na klimat akustyczny, powietrze, wodę i grunty. Lokalizację kanału przewidziano w pasie drogowym dróg gminnych. Przedstawiono warianty realizacji przedsięwzięcia (**I, zerowy i II**). Jako najkorzystniejszy dla ludzi i środowiska naturalnego wybrano wariant **II**. Realizacja tego wariantu zapewni korzyści ekonomiczne i środowiskowe;
- wykorzystanie zasobów naturalnych na etapie realizacji inwestycji: prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami;
- brak nakładania się oddziaływań;
- nie przewiduje się ponadnormatywnego zanieczyszczenia środowiska (powietrza, wody, gruntu). Kanał sanitarny zaprojektowano w taki sposób, aby jego budowa i eksploatacja nie miała negatywnego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi. Budowa nie będzie powodowała konieczności wycinki drzew oraz zmian ukształtowania terenu. Jedynymi uciążliwościami dla środowiska będą roboty związane z wykopami ziemnymi prowadzonymi w czasie budowy. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac ziemnych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny. Budowa kanalizacji sanitarnej będzie miała pozytywny wpływ na środowisko. Przedmiotowe przedsięwzięcie wpłynie na poprawę stanu środowiska poprzez ograniczenia przesiąkania z indywidualnych zbiorników bezodpływowych które zostaną wyłączone z eksploatacji.
- usytuowanie przedsięwzięcia — przedsięwzięcie zlokalizowane poza terenem podlegającym ochronie. Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że inwestycja przy rygorystycznym wdrożeniu rozwiązań chroniących środowisko wymienionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Zatem uznano za uzasadnione odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego zapewniono stronom postępowania czynny w nim udział, a przed wydaniem decyzji zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane o zebraniu materiału dowodowego, możliwości zapoznania się z nimi, wniesienia ewentualnych uwag, zastrzeżeń czy wniosków. W określonym terminie strony nie wniosły uwag, zastrzeżeń i wniosków.

W wyniku otrzymanych stanowisk, uzgodnień oraz przeanalizowania całości akt sprawy tut. Organ stwierdził, że skala i rozmieszczenie przedsięwzięcia nie powoduje negatywnego oddziaływania na środowisko, przedstawione formy zabezpieczeń i rozwiązań chroniących środowisko są wystarczające do wydania decyzji. Mając powyższe na uwadze nie przeprowadzono oceny oddziaływania na środowisko przed wydaniem niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji decyzji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Wójta Gminy Łomża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. 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.

*Z up. Wójta*

*mgr Cezary Zborowski  
Zastępca Wójta*

#### Załączniki:

1. Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 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.

#### Otrzymują:

1. Eldor-Bud Sp. z o. o. ul. Łomżyńska 206, 18-400 Konarzyce
2. [REDAKTED] - pełnomocnik
3. Pozostałe strony poprzez obwieszczenie
4. A/a

#### Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Białymstoku Wydział Spraw Terenowych w Łomży  
ul. Nowa 2, 18-400 Łomża
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łomży  
ul. Ks. Janusza I 1, 18-400 Łomża
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Ostrołęce  
ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka

Pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł na rachunek Urzędu Gminy Łomża 88 8757 0001 0000 1717 2000 0010 Bank Spółdzielczy w Łomży.

Załącznik nr 1  
do decyzji WGP.6220.11.2021.BW  
z dnia 20 lipca 2021r.

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko**

*„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłoczno - grawitacyjnej w miejscowości Stare Kupiski, gmina Łomża na dz. o nr ewid. 309, 317, 318 i 520”.*

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej w miejscowości Stare Kupiski, służące skanalizowaniu (kanalizacja sanitarna bytowo-gospodarcza) osiedla domków jednorodzinnych. Przedmiotowa inwestycja, ulokowana będzie w ulicach Świerkowej i Dwornej

Sprzęt mechaniczny będzie pracował tylko w porze dnia tj. w godz. 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup> szczególna dbałość o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę (szczególnie układu paliwowo-olejowego) co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi.

W chwili obecnej pas jezdny ulic Świerkowej jest nieutwardzony, zaś ulica Dworna posiada nawierzchnię asfaltową o przekroju szlakowym. Teren przyległy do ciągu komunikacyjnego stanowią prywatne działki o charakterze gruntów ornych i łąk oraz działki z zabudową mieszkaniową jednorodziną i zagrodową. W obrębie pasów drogowych na szatę roślinną składają się głównie nieuporządkowane trawiaste polacie, porastające pobocza pasów jezdnych oraz nieliczny, zdewastowany drzewostan wysoki występujący w sąsiedztwie skrzyżowania ul. Dwornej i Spokojnej.

W trakcie budowy nastąpi zużycie kopalin do celów budowlanych, co nie stanowi zagrożenia dla środowiska przy skali i długości kanalizacji. Materiałochłonność i energochłonność prowadzonej budowy nie będzie odbiegać od analogicznych przedsięwzięć o podobnym profilu działalności.

Wszelkie odpady inne niż możliwe do zagospodarowania (tj. ziemia gruz itp.) składować w odpowiednich pojemnikach i zgodnie z kodami odpadów.

Roboty budowlane poprzedzić szczegółowym planem i harmonogramem robót oraz właściwie je organizować w celu minimalizacji ich uciążliwości, zapewnić właściwą organizację placu budowy z zapleczem socjalnym, tak aby nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń w środowisku.

W okresie eksploatacji, kanalizacja oraz przepompownia nie będą źródłem jakichkolwiek zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Ścieki odprowadzane będą do kolektora głównego, a następnie na oczyszczalnię ścieków.

Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań.

Prognozuje się wykorzystanie normatywnych wielkości w zakresie zużycia wody, materiałów, paliw oraz energii. Wszelkie zużyte surowce będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Istniejące przedsięwzięcie nie powoduje pogorszenia warunków aerosanitarnych, akustycznych oraz zagrożenia jakości powietrza poza teren planowanej inwestycji.

Na terenie, na którym położona jest działka nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

*Z up. Wójta*

*mgr Cezary Zborowski  
Zastępca Wójta*