

Wieluń, dnia 20 czerwca 2023 roku

NPP.6220.4.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), art. 71 ust 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4), art. 84, art. 85 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 (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r., poz. 1029), w związku z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora BP Europa SE o/w Polsce, z siedzibą przy ul. Pawia 9, 31-154 Kraków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na ***budowie sieci sanitarnej – ciśnieniowej PEØ140 mm wraz z tłoczną ścieków***

stwierdzam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci sanitarnej – ciśnieniowej PEØ140 mm wraz z tłoczną ścieków. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 62/12, 28 – obręb 2 m. Wieluń, działce nr 71, 43 – obręb 1 m. Wieluń, działce nr 171, 1/1, 3 – obręb 17 m. Wieluń, oraz działce nr 783/10 – obręb Dąbrowa, województwo łódzkie, powiat wieluński, gmina Wieluń.**
- II. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy spełnić następujące warunki i wymagania:**
1. Przedsięwzięcie zrealizować bez wycinki drzew i krzewów.
 2. W przypadku prowadzenia prac w pobliżu drzew należy je zabezpieczyć na etapie realizacji przedsięwzięcia przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez oszalowanie deskami pni drzew z użyciem amortyzacji przy pniu (maty słomiane, zużyte opony itp.). Ww. zabezpieczenie wokół pni powinno się zastosować do wysokości pierwszych gałęzi (lub do wysokości ok. 150 cm), dolna krawędź desek powinna opierać się o podłoże, a oszalowanie zaleca się przymocować drutem lub taśmą (bez użycia gwoździ lub innych materiałów uszkadzających drzewo).

3. Prace w obrębie systemu korzeniowego, co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzew, należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, zaleca się prowadzić takie prace ręcznie (zastosowanie sprzętu mechanicznego możliwe w wyjątkowej sytuacji, gdy technologia prac wymaga użycia sprzętu). Dodatkowo co najmniej w terenie wyznaczonym zasięgiem korony drzewa powinno się unikać: wykonania placów składowych i dróg dojazdowych, poruszania się sprzętu mechanicznego, składowania materiałów budowlanych, zmian poziomu gruntu. Prace budowlane prowadzić tak, aby unikać obsypywania drzew.
4. Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. W trakcie realizacji przedsięwzięcia należy kontrolować wszystkie wykopy oraz inne miejsca mogące stać się pułapką dla drobnych zwierząt (głównie płazów w okresie sezonowych migracji oraz małych ssaków). W przypadku uwięzienia zwierząt, należy podejmować działania zmierzające do ich uwolnienia. Zwierzęta należy przenosić na bezpieczne siedliska zastępcze właściwe dla poszczególnych gatunków.
6. Zapewnić sprawną organizację i optymalne harmonogramy robót w celu szybkiego zakończenia przedsięwzięcia i ograniczenia czasu trwania uciążliwości spowodowanych robotami budowlanymi.
7. Roboty budowlane z użyciem ciężkiego sprzętu budowlanego prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 i organizować w taki sposób, aby zminimalizować ilość osób narażonych na hałas o poziomie ponadnormatywnym. Należy zaplanować wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały jednocześnie oraz należy przestrzegać zasady wyłączania silników maszyn i pojazdów w czasie przerw w pracy.
8. Stosować środki techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie emisji pyłu z terenu przedsięwzięcia, powstającego podczas prowadzenia prac budowlanych, jak i podczas transportu materiałów budowlanych (w tym unikać rozsypywania materiałów pylistych na terenie budowy, osłaniać ewentualne składowiska kruszyw, piasku, zawierające drobne frakcje pyłowe przed działaniem wiatru, w dni słoneczne i wietrzne stosować zraszanie potencjalnych miejsc wtórnego pylenia za pomocą odpowiednich spryskiwaczy, do transportu materiałów pylistych stosować pojazdy ciężarowe wyposażone w systemy zabezpieczające przed rozwiewaniem).
9. Podczas prowadzenia prac budowlanych przewidzieć miejsca do parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne przez wyposażenie w odpowiednie sorbenty.
10. Zaplanować wszelkie prace budowlane z użyciem sprzętu i maszyn budowlanych. Stosować sprzęt w dobrym stanie technicznym. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia winny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).

11. Ścieki bytowe z placu budowy należy odprowadzać do szczelnych, przenośnych sanitariatów, a następnie przekazać firmie zajmującej się wywozem nieczystości płynnych, posiadającej stosowne zezwolenia.
12. Odpady wytworzone w trakcie budowy oraz eksploatacji przedsięwzięcia należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób i przechowywać w miejscach do tego specjalnie przeznaczonych i oznakowanych (np. kontenery, pojemniki, zbiorniki, wyznaczone miejsca), w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz przed dostępem osób postronnych i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy unieszkodliwienie.
13. Na etapie eksploatacji poddawać regularnej kontroli stan instalacji oraz wykonywać na bieżąco niezbędne naprawy i konserwacje.
14. Teren inwestycji, na wypadek narażenia środowiska gruntowo-wodnego na zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi, wyposażyć w sorbenty.
15. W czasie prowadzenia robot budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących ewentualnie powodować zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.
16. Sprzęt i maszyny wykorzystywane podczas realizacji inwestycji powinny spełniać odpowiednie standardy jakościowe, techniczne, wykluczające emisje do wód i do ziemi zanieczyszczeń z grupy ropopochodnych (oleje, smary, paliwo).
17. W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Wielunia do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wykonanie raportu może być wymagane, i o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.).

W związku z powyższym w toku prowadzonego postępowania Burmistrz Wielunia wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii.

Po analizie wszystkich dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz opinie organów pomocniczych tj. postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi znak: WOOS.4220.253.2023.JKu, opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego

w Wieluniu znak: N.zn: PSSE.ZNS.90291.19.1.2023, oraz opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu znak: PO.ZZŚ.5.4901.157.2023.AC, Burmistrz Wielunia uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłoczną ścieków, która realizowana będzie na terenie działek numer ewid. 62/12, 28 – obr. 2 m. Wieluń; numer ewid. 71, 43 obr. 1 m. Wieluń oraz numer ewid. 171, 1/1, 3 obr. 17 m. Wieluń oraz numer ewid. 783/10 obr. Dąbrowa.

Na terenie przedsięwzięcia obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXIII/462/20 z dnia 7 września 2020 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranych terenów na obszarze miasta Wielunia, przy ulicach: Sieradzkiej, Jagiełły, Fabrycznej i Ciepłowniczej, uchwałą Nr XXXIV/336/17 Rady Miejskiej w Wieluniu z dnia 15 lutego 2017 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wybranego terenu przy ul. Długosza i Jagiełły w Wieluniu, oraz uchwałą Nr IX/93/11 z dnia 21 czerwca 2011 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wielunia. Trasa projektowanej kanalizacji sanitarnej zlokalizowana będzie na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem KD-G – teren dróg krajowych, KD-Z – teren dróg zbiorczych oraz KD-W – teren dróg wewnętrznych. Budowa kanalizacji sanitarnej jest zgodna z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wielunia w zakresie budowy infrastruktury technicznej.

W ramach przedsięwzięcia projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej o następujących parametrach:

- przewód tłoczny Ø140mm - PEHD - ok. 1 824,5 m,
- przewód grawitacyjny Ø 60 mm - PVC - ok. 3,0 m,
- tłocznia ścieków.

Kanalizacja sanitarna jest infrastrukturą podziemną i zlokalizowana będzie w pasie dróg o nawierzchni asfaltowej.

Głębokość wykopów pod przewody ciśnieniowe wynosić będzie 1,20 m ÷ 1,40 m. Przewody ciśnieniowe w wykopach otwartych układane będą w obsypce piaskowej. Ciśnieniowy transport ścieków realizowany będzie za pomocą tłoczni ścieków. Praca pomp będzie sterowana automatycznie. Głębokość posadowienia tłoczni ścieków wynosić będzie ok. 3,00 m. Przejścia przewodów pod przepustami drogowymi wykonane zostaną metodą przewiertów (przecisków) w rurach osłonowych.

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z zastosowaniem otwartych wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych z ażurowym lub pełnym umocnieniem ścian. Głębokość wykopów wynosić będzie 1,4 m. Odcinek kanalizacji grawitacyjnej układany będzie na podsypce piaskowej. Wykop na całej wysokości zasypyany będzie piaskiem (piasek z wykopu lub dowieziony).

Planowana sieć kanalizacji ciśnieniowej realizowana będzie w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej projektowanej stacji paliw, która powstanie na terenie działki

numer ewid. 783/9 obr. Dąbrowa (stacja paliw jest na etapie projektowania i posiada decyzję Burmistrza Wielunia o środowiskowych uwarunkowanych z 22 czerwca 2022 r., znak: NPP.6220.13.2021) oraz docelowo podłączone będą do niej gospodarstwa domowe zlokalizowane wzdłuż ul. Władysława Jagiełły.

W celu odprowadzenia ścieków przemysłowych z projektowanej stacji paliw, jak również docelowo z gospodarstw domowych zlokalizowanych wzdłuż ul. Władysława Jagiełły projektuje się układ ciśnieniowo-grawitacyjny z zastosowaniem tłoczni ścieków.

Zapotrzebowanie gospodarstw domowych na wodę obecnie realizowane jest miejską siecią wodociągową. Ścieki bytowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (szambach) i okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków w Wieluniu.

W dokumentacji przyjęto, że z projektowanej stacji paliw odprowadzane będą ścieki przemysłowe (stanowiące mieszaninę ścieków bytowych i ścieków z myjni samochodowej) o łącznej ilości ok. 15 m³/d. Docelowo do projektowanej kanalizacji sanitarnej przewiduje się podłączenie ok. 30 posesji (15 projektowanych + 15 w perspektywie), z których odprowadzane będą ścieki w ilości łącznej 12 m³/d. Przyjęta w karcie szacunkowa ilość ścieków, jaka będzie odprowadzana projektowaną siecią kanalizacji ciśnieniowej do miejskiej oczyszczalni ścieków wynosić będzie ok. 27 m³/d. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że oczyszczalnia ścieków w Wieluniu jest przystosowana do przyjęcia i oczyszczenia wskazanej ilości ścieków dopływających projektowaną kanalizacją po jej wybudowaniu i po podłączeniu budynków.

Tłocznia ścieków zlokalizowana będzie na terenie działki numer ewid. 783/10. Do tłoczni odprowadzane będą ścieki z projektowanej stacji paliw, skąd wraz ze ściekami bytowymi tłoczone będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej sanitarnej.

Wpięcie projektowanej sieci kanalizacji ciśnieniowej nastąpi w studzience rewizyjnej zlokalizowanej na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm PCV na ul. Cukrowniczej. Przed studzienką rewizyjną projektuje się studzienkę rozprężną S2, z której ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do studzienki rewizyjnej.

Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, gdyż pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych, jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do środowiska.

Budowa kanalizacji nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.

Budowa planowanej sieci spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci, a po wykonaniu prac montażowych wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną, w związku z powyższym po zakończeniu budowy zrealizowana inwestycja będzie traktowana jako infrastruktura niezajmująca powierzchni (sieci podziemne), a teren inwestycji będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

Przy realizacji prac wykorzystane zostaną przede wszystkim materiały, które docelowo tworzyć będą sieć kanalizacji sanitarnej, tj. m.in. rury kanalizacyjne, kształtki, zasuwy, kręgi betonowe, kinety, taśmy izolacyjne, uszczelki, jak również wykorzystane zostaną asfalt drogowy, beton, piasek, kruszywo, zaprawa cementowa, stal oraz inne materiały powszechnie

stosowane w budownictwie instalacyjnym. Przy realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane paliwa niezbędne do pracy sprzętu budowlanego.

Źródłem zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wodociąg miejski. Do przeprowadzenia próby szczelności przewodów tłocznych użyta zostanie woda z miejskiej sieci wodociągowej. Przewody tłoczne wykonane zostaną z rur polietylenowych PEHD, które łączone będą za pomocą złączek elektrooporowych. Próba szczelności przewodów tłocznych przeprowadzana będzie przed uruchomieniem tłoczni ścieków oraz przed ostatecznym oddaniem inwestycji do użytkowania.

Woda, po pozytywnie zakończonych próbach szczelności, zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków w Wieluniu.

Do eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wykorzystywania wody i innych surowców. W trakcie eksploatacji tłoczni ścieków szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie ok. 3 000 kWh/rok.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażać w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków. Zaplecze należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu. Organizacja zaplecza budowy, a następnie jego uprzątnięcie po zakończeniu realizacji inwestycji należeć będzie do Wykonawcy robót.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z pracami naprawczymi na sieci kanalizacyjnej należące do grupy 17.

W rejonie planowanego przedsięwzięcia występują w większości drogi i tereny gruntowe, w związku z tym roboty prowadzone będą w wykopach otwartych poprzez

czasowe zajęcie drogi i odbudowę nawierzchni gruntowej i asfaltowej po pracach ziemnych lub metodami bezwykopowymi w przypadku przejść pod przepustami drogowymi.

Na etapie eksploatacji nie wystąpią znaczące negatywne oddziaływania. Budowa kanalizacji sanitarnej jest przedsięwzięciem, które można uznać jako rozwiązanie chroniące środowisko. Daje możliwość zorganizowanego odbioru ścieków sanitarnych, zabezpiecza przed możliwością niekontrolowanego opróżniania zbiorników bezodpływowych oraz ogranicza korzystanie z taboru asenizacyjnego. Projektowana sieć posiadać będzie odpowiednie spadki podłużne, właściwą szczelność i wytrzymałość, co będzie skutkowało stałą ilością ścieków od miejsca powstawania do miejsca oczyszczania. Prawidłowe wykonawstwo zapobiega procesom infiltracji i eksfiltracji ścieków i wód gruntowych, a tym samym nie powoduje zanieczyszczenia gleby, wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Potencjalnym źródłem uciążliwości mogą być przepompownie ścieków. Źródłem hałasu będą pompy zainstalowane w podziemnej, zbiornikowej tłoczni ścieków. Pompy zainstalowane będą na głębokości ok. 2,5 m ppt., a zbiornik przykryty zostanie szczelną pokrywą żelbetową z włazem żeliwnym. Rozwiązanie takie zminimalizuje poziom hałasu wydostającego się na zewnątrz. Ze względu na hermetyczność pompowni jak i głębokość posadowienia pomp, które są dodatkowo zatopione w cieczy należy stwierdzić, iż emisja hałasu jest na tyle niska, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie. Oddziaływanie odorowe zostanie również zminimalizowane. Ścieki dopływające do tłoczni będą systematycznie wypompowywane. Zastosowanie odpowiednich cykli pracy pomp zapobiegnie zagniwaniu ścieków w zbiorniku. Komora tłoczni ścieków wyposażona będzie w przewód wentylacyjny. Emisja zapachów ze ścieków surowych jest znikoma, stąd uciążliwość tłoczni ścieków w stosunku do środowiska i mieszkańców będzie ograniczona do niezbędnego minimum.

W związku z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji niniejszej sprawy można stwierdzić, iż emisja poszczególnych zanieczyszczeń do środowiska na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia (emisja odpadów, ścieków, hałasu i zanieczyszczeń do powietrza) nie powinna przekraczać obowiązujących w polskim prawie standardów i norm środowiskowych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138) planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Zachowanie standardów obowiązujących przy projektowaniu i budowaniu tego typu obiektów, przestrzeganie zasad ppoż. i BHP (zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji) zmniejszy ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej do minimum.

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia w centralnej Polsce można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne i kulturowe, obszarami jezior, obszarami górskimi, leśnymi, obszarami wybrzeży, obszarami uzdrowisk oraz obszarami ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenach, na których standardy jakości środowiska nie zostały przekroczone i nie zachodzi prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy miejsko-wiejskiej Wieluń, w powiecie wieluńskim, w województwie łódzkim. Gęstość zaludnienia dla gminy Wieluń wynosi 231 os./km² (wg Urzędu Statystycznego w Łodzi z 2021 r.).

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). W pobliżu terenu przedsięwzięcia (w obszarze do 5 km) brak jest obszarów objętych ochroną.

Najbliżej położone obszary należące do Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 to specjalny obszar ochrony siedlisk Załęczański Łuk Warty PLH100007 w odległości ok. 13,3 km.

Obszar przedsięwzięcia nie przecina, ani nie leży w zasięgu korytarzy ekologicznych o znaczeniu międzynarodowym i/lub krajowym. Nie odnotowano również występowania lokalnych korytarzy ekologicznych.

Przedsięwzięcie polegające na realizacji kanalizacji sanitarnej ma niewielką skalę i realizowane będzie na terenie przekształconym. Sieć kanalizacyjna sanitarnej przebiegać będzie po terenie przekształconym i zostanie poprowadzona głównie w pasach drogowych. Przedmiotowe przedsięwzięcie przede wszystkim z uwagi na znaczną odległość od ww. obszarów oraz krótkotrwały i odwracalny charakter zmian środowiska na etapie realizacji inwestycji i brak znaczących negatywnych oddziaływań w czasie późniejszej eksploatacji, nie powinno mieć negatywnego wpływu na cele ochrony, przedmioty ochrony oraz integralność wszystkich ww. obszarów podlegających ochronie, w tym na obszary Natura 2000. Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych siedlisk i gatunków roślin, zwierząt i grzybów, korytarzy ekologicznych.

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano rozwiązania chroniące środowisko, dla przedmiotowego przedsięwzięcia określono w sentencji niniejszego postanowienia warunki realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia jako działania minimalizujące potencjalne oddziaływanie na środowisko.

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest planowana wycinka drzew lub krzewów. Należy także zaznaczyć, że wszystkie drzewa zlokalizowane w pobliżu przedsięwzięcia, nie powinny odnieść szkody w wyniku jego realizacji. W pobliżu

zadrzewień prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością oraz należy je zabezpieczyć przed urazami mechanicznymi i innymi uszkodzeniami poprzez np. wygrodzenie grup drzew lub oszalowanie pni deskami zamocowanymi za pomocą drutu, z zastosowaniem materiału amortyzującego (mata słomiana, juta itp.). Należy ponadto minimalizować ruch pojazdów i maszyn budowlanych wokół drzew w obrębie strefy wyznaczonej przez obrys jego korony. W obrębie systemu korzeniowego drzew nie należy składować materiałów chemicznie i fizycznie szkodliwych dla korzeni i gleby jak np. cement, wapno, oleje, środki impregnujące, paliwa ciekłe itp.

Teren objęty inwestycją nie wykazuje także istotnych wartości przyrodniczych związanych z występowaniem cennych, rzadkich, bądź objętych ochroną siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Jednocześnie należy wskazać, że w przypadku zasiedlenia terenu inwestycji przez gatunki chronione, przed przenoszeniem gatunków chronionych, przed rozpoczęciem prac mogących doprowadzić do zniszczenia gatunków chronionych i ich siedlisk, umyślnego płoszenia lub niepokojenia lub mogących mieć inny negatywny wpływ na gatunki chronione należy uzyskać stosowne zezwolenia zgodnie z przepisami odrębnymi.

Tym samym mając na uwadze zakres inwestycji, lokalizację oraz charakter prac można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie wpływać na różnorodność biologiczną i nie zakłóci estetyki krajobrazu. W fazie budowy wystąpi czasowe zniekształcenie i naruszenie krajobrazu w obszarze, na którym trwać będą prace budowlane. Plac budowy oraz drogi techniczne zorganizowane będą w taki sposób, by ograniczyć korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni. Po zakończeniu etapu budowy, teren inwestycji zostanie uporządkowany, plac budowy zostanie zlikwidowany.

W karcie informacyjnej zaproponowano działania mające na celu zapobieganie, ograniczanie i minimalizację oddziaływań i uciążliwości. Po zrealizowaniu przedsięwzięcia odbiór krajobrazu będzie pozytywny.

Przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej związanej z używanymi do budowy kanalizacji sanitarnej materiałami i technologią robót budowlanych.

Na podstawie informacji przedstawionych w dokumentacji dotyczących emisji zanieczyszczeń i innych uciążliwości do środowiska związanych z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia wynika, że nie ma przeciwwskazań prawnych do utworzenia przedmiotowego przedsięwzięcia. W trakcie realizacji przedsięwzięcia będzie występować niewielkie oddziaływanie na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz substancji pyłowych i gazowych do powietrza. Oddziaływanie to będzie odwracalne, trwające do czasu zakończenia prac budowlanych. Wszystkie oddziaływania występujące na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter lokalny i odwracalny poza trwałym zajęciem terenu pod obiekt. Oddziaływania te będą krótkotrwale i ustąpią po zrealizowaniu przedsięwzięcia. Natomiast występujące oddziaływania na etapie eksploatacji przy zastosowaniu planowanych rozwiązań technicznych nie będą stwarzać trwałych i ponadnormatywnych zagrożeń dla środowiska.

W fazie budowy należy liczyć się z pewnym negatywnym wpływem, spowodowanym typowym oddziaływaniem placu budowy o charakterze liniowym, na terenach sąsiadujących z planowanym przedsięwzięciem, jednak nie będzie to oddziaływanie istotne.

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

Po wnikliwej analizie dokumentacji dotyczącej planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

Jednocześnie nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 cytowanej wyżej ustawy.

Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, rodzaj technologii, przedstawione w karcie informacyjnej rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ograniczenie oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko a tym samym na zdrowie ludzi, Burmistrz Wielunia orzekł jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, za pośrednictwem Burmistrza Wielunia, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, które następuje w formie oświadczenia skierowanego do Burmistrza Wielunia. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Wielunia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego. Złożone oświadczenie jest niewzruszalne i nie można go cofnąć.

Z UP. BURMISTRZA
Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

Charakterystyka

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci sanitarnej – ciśnieniowej PEØ140 mm wraz z tłocznią ścieków. Przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr 62/12, 28 – obręb 2 m. Wieluń, działce nr 71, 43 – obręb 1 m. Wieluń, działce nr 171, 1/1, 3 – obręb 17 m. Wieluń, oraz działce nr 783/10 – obręb Dąbrowa, województwo łódzkie, powiat wieluński, gmina Wieluń.

Projektowane przedsięwzięcie obejmuje budowę ciśnieniowej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z tłocznią ścieków, która realizowana będzie na terenie działek numer ewid. 62/12, 28 – obr. 2 m. Wieluń; numer ewid. 71, 43 obr. 1 m. Wieluń oraz numer ewid. 171, 1/1, 3 obr. 17 m. Wieluń oraz numer ewid. 783/10 obr. Dąbrowa.

W ramach przedsięwzięcia projektowana jest sieć kanalizacji sanitarnej o następujących parametrach:

- przewód tłoczny Ø140mm - PEHD - ok. 1 824,5 m,
- przewód grawitacyjny Ø 60 mm - PVC - ok. 3,0 m,
- tłocznia ścieków.

Kanalizacja sanitarna jest infrastrukturą podziemną i zlokalizowana będzie w pasie dróg o nawierzchni asfaltowej.

Głębokość wykopów pod przewody ciśnieniowe wynosić będzie 1,20 m ÷ 1,40 m. Przewody ciśnieniowe w wykopach otwartych układane będą w obsypce piaskowej. Ciśnieniowy transport ścieków realizowany będzie za pomocą tłoczni ścieków. Praca pomp będzie sterowana automatycznie. Głębokość posadowienia tłoczni ścieków wynosić będzie ok. 3,00 m. Przejścia przewodów pod przepustami drogowymi wykonane zostaną metodą przewiertów (przecisków) w rurach osłonowych.

Budowa odcinka kanalizacji sanitarnej realizowana będzie z zastosowaniem otwartych wykopów liniowych, wąskoprzestrzennych z ażurowym lub pełnym umocnieniem ścian. Głębokość wykopów wynosić będzie 1,4 m. Odcinek kanalizacji grawitacyjnej układany będzie na podsypce piaskowej. Wykop na całej wysokości zasypany będzie piaskiem (piasek z wykopu lub dowieziony).

Planowana sieć kanalizacji ciśnieniowej realizowana będzie w celu uregulowania gospodarki wodno-ściekowej projektowanej stacji paliw, która powstanie na terenie działki numer ewid. 783/9 obr. Dąbrowa (stacja paliw jest na etapie projektowania i posiada decyzję Burmistrza Wielunia o środowiskowych uwarunkowanych z 22 czerwca 2022 r., znak: NPP.6220.13.2021) oraz docelowo podłączone będą do niej gospodarstwa domowe zlokalizowane wzdłuż ul. Władysława Jagiełły.

W celu odprowadzenia ścieków przemysłowych z projektowanej stacji paliw, jak również docelowo z gospodarstw domowych zlokalizowanych wzdłuż ul. Władysława Jagiełły projektuje się układ ciśnieniowo-grawitacyjny z zastosowaniem tłoczni ścieków.

Zapotrzebowanie gospodarstw domowych na wodę obecnie realizowane jest miejską siecią wodociagową. Ścieki bytowe gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych (szambach) i okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków w Wieluniu.

W dokumentacji przyjęto, że z projektowanej stacji paliw odprowadzane będą ścieki przemysłowe (stanowiące mieszaninę ścieków bytowych i ścieków z myjni samochodowej) o łącznej ilości ok. 15 m³/d. Docelowo do projektowanej kanalizacji sanitarnej przewiduje się podłączenie ok. 30 posesji (15 projektowanych + 15 w perspektywie), z których odprowadzane będą ścieki w ilości łącznej 12 m³/d. Przyjęta w karcie szacunkowa ilość ścieków, jaka będzie odprowadzana projektowaną siecią kanalizacji ciśnieniowej do miejskiej oczyszczalni ścieków wynosić będzie ok. 27 m³/d. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że oczyszczalnia ścieków w Wieluniu jest przystosowana do przyjęcia i oczyszczenia wskazanej ilości ścieków dopływających projektowaną kanalizacją po jej wybudowaniu i po podłączeniu budynków.

Tłocznia ścieków zlokalizowana będzie na terenie działki numer ewid. 783/10. Do tłoczni odprowadzane będą ścieki z projektowanej stacji paliw, skąd wraz ze ściekami bytowymi tłoczone będą do miejskiej sieci kanalizacyjnej sanitarnej.

Wpięcie projektowanej sieci kanalizacji ciśnieniowej nastąpi w studzience rewizyjnej zlokalizowanej na czynnym kanale sanitarnym Ø 200 mm PCV na ul. Cukrowniczej. Przed studzienką rewizyjną projektuje się studzienkę rozprężną S2, z której ścieki odprowadzane będą grawitacyjnie do studzienki rewizyjnej.

Realizacja przedsięwzięcia wskazuje jednoznaczny pozytywny wpływ na środowisko, gdyż pozwoli na zmniejszenie zanieczyszczeń wprowadzanych do środowiska poprzez uregulowanie gospodarki ściekowej. System kanalizacji ma w stały sposób poprawić warunki bytowe obecnych, jak i przyszłych mieszkańców oraz zmniejszyć oddziaływanie na środowisko poprzez wyeliminowanie zrzutu nieoczyszczonych ścieków do środowiska.

Budowa kanalizacji nie wpłynie na dotychczasowy sposób zagospodarowania terenu.

Budowa planowanej sieci spowoduje jedynie czasowe zajęcie terenu dla ułożenia sieci, a po wykonaniu prac montażowych wykopy będą zasypane, a teren przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowana inwestycja stanowi inwestycję liniową podziemną, w związku z powyższym po zakończeniu budowy zrealizowana inwestycja będzie traktowana jako infrastruktura niezajmująca powierzchni (sieci podziemne), a teren inwestycji będzie wykorzystywany w dotychczasowy sposób.

Przy realizacji prac wykorzystane zostaną przede wszystkim materiały, które docelowo tworzyć będą sieć kanalizacji sanitarnej, tj. m.in. rury kanalizacyjne, kształtki, zasuwki, kręgi betonowe, kinety, taśmy izolacyjne, uszczelki, jak również wykorzystane zostaną asfalt drogowy, beton, piasek, kruszywo, zaprawa cementowa, stal oraz inne materiały powszechnie stosowane w budownictwie instalacyjnym. Przy realizacji przedsięwzięcia będą wykorzystywane paliwa niezbędne do pracy sprzętu budowlanego.

Źródłem zaopatrzenia w wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie wodociąg miejski. Do przeprowadzenia próby szczelności przewodów tłocznych użyta zostanie woda z miejskiej sieci wodociągowej. Przewody tłoczne wykonane zostaną z rur polietylenowych PEHD, które łączone będą za pomocą złączek elektrooporowych. Próba szczelności przewodów tłocznych przeprowadzana będzie przed uruchomieniem tłoczni ścieków oraz przed ostatecznym oddaniem inwestycji do użytkowania.

Woda, po pozytywnie zakończonych próbach szczelności, zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków w Wieluniu.

Do eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się wykorzystywania wody i innych surowców. W trakcie eksploatacji tłoczni ścieków szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosić będzie ok. 3 000 kWh/rok.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia związana będzie m.in. z emisją pyłów i gazów do atmosfery, z emisją hałasu, z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Jednakże z uwagi na skalę i zakres planowanych prac budowlanych oddziaływania i uciążliwości na etapie realizacji będą trwałe, ustąpią wraz z zakończeniem planowanej budowy inwestycji i nie spowodują trwałych znaczących zmian w środowisku.

Prowadzenie robót budowlanych realizowane będzie wyłącznie w porze dziennej w celu zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzące z prac maszyn budowlanych. Zaplecze budowy należy zorganizować na terenie utwardzonym zabezpieczonym przed możliwością skażenia gruntu substancjami ropopochodnymi oraz wyposażać w niezbędne substancje do likwidacji ewentualnych wycieków. Zaplecze należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu. Organizacja zaplecza budowy, a następnie jego uprzątnięcie po zakończeniu realizacji inwestycji należeć będzie do Wykonawcy robót.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych z bezodpływowymi, szczelnymi zbiornikami systematycznie opróżnianymi przez uprawnione firmy. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie wiąże się z powstawaniem ścieków socjalno-bytowych.

W fazie budowy będą powstawać odpady związane z pracami budowlanymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego oraz w związku z obecnością pracowników. Będą to odpady materiałów budowlanych, opakowania po materiałach budowlanych, gleba, odpady bytowe (w związku z zatrudnieniem pracowników). Będą to głównie odpady z grupy 15 i 17 oraz odpady komunalne z grupy 20. Wszelkie powstające odpady będą selektywnie zbierane w specjalnie wydzielonych miejscach i pojemnikach przy zachowaniu zasad bezpieczeństwa ich magazynowania, a następnie będą przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia, odpowiednio na transport, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów. Odpady należy magazynować na utwardzonej powierzchni w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne, na terenie zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.

Odpady należy przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie. W fazie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady związane z pracami naprawczymi na sieci kanalizacyjnej należące do grupy 17

Zrealizowanie przedsięwzięcia zapewni bezpieczne odprowadzanie ścieków do oczyszczalni bez ryzyka przenikania ich do gruntu i wód. Technologia wykonania projektowanej sieci zagwarantuje szczelność układu i zapobiegnie niekontrolowanym wyciekom ścieków do środowiska.

"Załącznik nr 1 do decyzji o
środowiskowych uwarunkowaniach
zgodny na realizację przedsięwzięcia
z dnia 10.06.2013 r. Nr NPP. 6120.1.2013

z up. BURMISTRZA
Michał Janik
Naczelnik Wydziału Nieruchomości
i Planowania Przestrzennego

