

Pleszew, dn. 08.06.2017 r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1,
63 – 300 Pleszew

ZAWIADOMIENIE GK 6220.30.13.2016.MCh

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego /Dz.U.2016.23. ze zm./ w związku z art. 38, 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 (Dz.U.2016.71 t.j.) Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 08.06.2017 r. została wydana decyzja Znak GK 6220.30.12.2016.MCh w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Pleszew – realizowane w ramach Uporządkowania Gospodarki ściekowej w Aglomeracji Pleszew”**, której treść podaję poniżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY PLESZEW

ZnakGK6220.30.12.2016.MCh

Pleszew, dn. 08.06.2017 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt 2 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. 2016.353), § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust 1 pkt 14 i 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j. ze zm.) oraz art. 104 k.p.a.(Dz.U.2016.23.), po rozpatrzeniu wniosku **Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew oraz Przedsiębiorstwa Komunalnego w Pleszewie, ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew, w imieniu których działa pełnomocnik p. Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Pleszew – realizowane w ramach Uporządkowania Gospodarki ściekowej w Aglomeracji Pleszew”** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie

orzekam

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,**
- 2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy**

***Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Uzasadnienie

W dniu 27.09.2016 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynął wniosek **Miasta i Gminy Pleszew, ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew** oraz **Przedsiębiorstwa Komunalnego w Pleszewie, ul. Fabryczna 5, 63-300 Pleszew, w imieniu których działa pełnomocnik p. Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo-Uslugowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Rozdzielenie kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa sieci wodociągowej na terenie miasta Pleszew – realizowane w ramach Uporządkowania Gospodarki ściekowej w Aglomeracji Pleszew”**. W dniu 11.10.2016 r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania decyzji, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany. W dniu 24.10.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor sanitarny w Pleszewie wyraził opinię, że dla przedmiotowej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast w dniu 15.12.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu odmówił zajęcia stanowiska w sprawie w związku z brakiem uzupełnień od Inwestora. W dniu 28.12.2017 r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynął wniosek o zawieszenie postępowania. Postanowieniem Gk.6220.30.5.2016.MCh z dnia 11.01.2017 r. Burmistrz zawiesił postępowanie na wniosek Inwestora. W dniu 22.03.2017 r. Inwestor zwrócił się o podjęcie postępowania oraz rozszerzenie zakresu wniosku. Postanowieniem GK.622.30.6.2016.MCh z dnia 06.04.2017 r. Burmistrz pojął zawieszony postępowanie i pismami z dnia 10.04.2017 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pleszewie z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania decyzji.

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. WOO-IV.4240.379.2017.KL.2 z dnia 12.05.2017 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

2. ON.NS.72.4.8.2017 z dnia 09.05.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

Tutejszy organ przed wydaniem postanowienia GK 6220.30.11.2016.MCh z dnia 18.05.2017 r. nie stwierdzającego potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie,
- b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje rozdzielania istniejącego systemu kanalizacji ogólnospławnej na sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć kanalizacji deszczowej. Ponadto inwestor przewiduje wymianę sieci wodociągowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miasta Pleszew – ulice Szenica, Bałtycka, Reymonta, Poznańska, Kasztanowa, Św. Ducha, Łąkowa, Kowalska, Zamkowa, Ogrodowa, Słowackiego, Targowa, Malinie, Wojska Polskiego, Fabryczna, Rynek, Sienkiewiczza, Targowa, Kolejowa, Strumykowa. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na odbiór i ujęcie ścieków komunalnych z istniejących zabudowań w tej części miasta oraz wód opadowych i roztopowych z analizowanego terenu. Ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych będą ujmowane przez wpusty deszczowe. W k.i.p. wskazano, że łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wyniesie około 5500 m, natomiast łączna długość sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami około 6600 m. Planowana sieć kanalizacyjna będzie realizowana głównie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych i powiatowych. Przebudowa sieci wodociągowej będzie realizowana po trasie istniejącego wodociągu. Kanalizacja deszczowa będzie realizowana głównie w pasach drogowych, jedynie odcinek o długości około 750 m będzie realizowany poza granicami pasa drogowego.

System kanalizacji sanitarnej przewidziano w technologii z rur PVC, PP lub kamionkowych o średnicach 200-800 mm z przyłączami o średnicy 150 (160) mm. Rurociągi przewiduje się uzbroić w studzienki włazowe betonowe lub z tworzyw sztucznych. Planowana sieć wodociągowa będzie zasilana z istniejącej stacji uzdatniania wody dla miasta Pleszewa znajdującej się w miejscowości Lenartowice. Pobór wody odbywa się ze studni głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Tursko (gmina Gołuchów). Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej będą układane na głębokościach od 1,2 m do 4,0 m p.p.t. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana jako grawitacyjna z rur o średnicach 200-1200 mm. Prace związane z posadowieniem rurociągów będą prowadzone głównie w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczonych szalunkami.

Zgodnie z treścią przedstawionej dokumentacji do budowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej zostaną wykorzystane materiały wysokiej jakości, zapewniające dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co zabezpieczy przed infiltracją ścieków do gruntu oraz infiltracją wody gruntowej do kanałów.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooŚ stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do

powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe i odwracalne związane m.in. z wykonywaniem wykopów oraz montażem rur kanalizacyjnych, które ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia poziome) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

Biorąc pod uwagę lokalizację, skalę i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooŚ, nie przewiduje się powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooŚ ustalono, że z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia, na etapie jego realizacji przewiduje się powstawanie typowych odpadów budowlanych i zmieszanych odpadów komunalnych (powstające głównie w wyniku bytności pracowników na omawianym terenie). Wszystkie powstające na etapie budowy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonym miejscu na placu budowy, a następnie będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ze względu na charakter i rodzaj przedsięwzięcia etap eksploatacji nie będzie wiązał się z powstawaniem odpadów.

Zgodnie z treścią złożonej dokumentacji dotychczas ścieki były ujmowane przez sieć ogólnospławną i kierowane do oczyszczalni ścieków w Zielonej Łące. Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia ścieki komunalne będą kierowane nadal do oczyszczalni ścieków w Zielonej Łące, natomiast ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych będą odprowadzane do Potoku Pleszewskiego (jednym wylotem) oraz dwoma wylotami do rzeki Ner zgodnie z warunkami określonymi przez ich gestora. Parametry wprowadzonych ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych do wód reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18

listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Zakres prac związanych z budową betonowych wylotów ścieków nie będzie powodował zmian w charakterystycznych parametrach koryta. W k.i.p. podano, że na etapie budowy pracownicy będą korzystać z przenośnych kabin sanitarnych objętych serwisem podmiotów uprawnionych do świadczenia usług w zakresie ich wynajmu i kompleksowej obsługi. Ponadto prace budowlane będą prowadzone przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie.

Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz zastosowane rozwiązania techniczne, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii oraz katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu stosowanych technologii oraz realizacji i eksploatacji zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Przedsięwzięcie będzie dostosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

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

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk

przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody,

- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Uwzględniając charakter planowanego przedsięwzięcia, a także treść k.i.p., w kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś stwierdzono, że teren przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wybrzeży, górskich i leśnych, obszarów przylegających do jezior. Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym oraz archeologicznym, nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. Planowane sieci kanalizacyjne będą zlokalizowane na terenie miasta Pleszewa. Nie przewiduje się, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia zostały przekroczone standardy jakości środowiska.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach o kodzie PLGW600081, której stan ilościowy oceniony jako dobry, chemiczny oceniony jako dobry, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako niezagrażona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW600017184949 „Ner”, o statusie: silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych, a także na terenie obszaru Jednolitej Części Wód Powierzchniowych: PLRW60001618496 „Pleszewski Potok” o statusie: naturalna o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożenia nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i charakter przedsięwzięcia, zakres i rodzaj prac związanych z realizacją przedsięwzięcia, stosowaną technologię oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym szczelność planowanej sieci kanalizacyjnej, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania

na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na uregulowanie gospodarki ściekowej na terenie miasta, w tym wyeliminowanie niekontrolowanych zrzutów ścieków do środowiska i wpłynie na poprawę jakości ścieków wprowadzonych do Potoku Pleszewskiego i rzeki Ner. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie jest planowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o około 3 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300048, oddalony o około 3 km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskiej PLB300007, oddalone o około 5 km. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie w istniejących pasach drogowych dróg gminnych i powiatowych oraz na gruntach rolnych, przemysłowych i gminnych. Realizacja planowanego przedsięwzięcia, jak wskazał inwestor, nie będzie związana z wycinką drzew. W celu ochrony płazów i innych drobnych zwierząt wykopy przed zasypaniem będą sprawdzane, a uwięzione w nich zwierzęta zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenie integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korzytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić w fazie realizacji inwestycji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Biorąc pod uwagę rodzaj, lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań oraz znaczących powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcia nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Podczas prowadzonego postępowaniem zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu – zawiadomienie GK.6220.30.2016.MCh z dnia 27.09.2016 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem GK.6220.30.11.2016.MCh z dnia 18.05.2017 r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się co do zgłoszonych żądań wniosku. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na małą skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. p. Jarosław Grzelak, Zakład Projektowo- Usługowy Inżynierii Środowiska PRIMEKO, ul. Łódzka 210, 62-800 Kalisz
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony zgodnie z 49 kpa

Sporządziła:

Marta Chrzanowska
Tel. 62 74 28 342
e-mail: gk@pleszew.pl

Załącznik do decyzji znak GK 6220.30.12.2016.MCh z dnia 08.06.2017 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia inwestor planuje rozdzielania istniejącego systemu kanalizacji ogólnospławnej na sieć kanalizacji sanitarnej oraz sieć kanalizacji deszczowej. Ponadto inwestor przewiduje wymianę sieci wodociągowej. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie miasta Pleszew – ulice Szenica, Bałtycka, Reymonta, Poznańska, Kasztanowa, Św. Ducha, Łąkowa, Kowalska, Zamkowa, Ogrodowa, Słowackiego, Targowa, Malinie, Wojska Polskiego, Fabryczna, Rynek, Sienkiewicza, Targowa, Kolejowa, Strumykowa:

dz. nr: 169, 336, 421, 432/2, 437/1, 437/2, 463, 479/1, 479/2, 2857, 2883, 3295, 3296,

dz. nr: 635, 638, 640, 641, 701, 702/2, 703, 721, 733/1, 736/1, 737/4, 737/6, 767, 742, 743/3, 800, 812/1, 812/2, 812/3, 814/7, 825, 826/1, 826/2, 853, 854, 870, 876/2, 880, 890, 899/2, 2993/3, 2993/4, 2993/5, 2995, 2996, 3040/18, 3682/3

dz. nr: 2350/2, 2350/3, 2433/1, 2435/1, 2435/2, 2440/9, 2441/1, 2441/3, 2445/1, 2445/5, 2445/6, 2445/9, 2445/10, 2445/12, 2456, 2457, 2458, 2528/1, 2799,

dz. nr: 800, 814/7, 815, 822/2, 826/2, 860/2, 860/4, 860/5, 876/2, 870, 871, 876/1, 880, 885, 889, 890, 892, 893, 896, 934, 2350/3, 2423/3, 2431/2, 2431/4, 2432, 2433/1, 2435/2, 2993/4.

Realizacja przedsięwzięcia pozwoli na odbiór i ujęcie ścieków komunalnych z istniejących zabudowań w tej części miasta oraz wód opadowych i roztopowych z analizowanego terenu. Ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych będą ujmowane przez wpusty deszczowe. W k.i.p. wskazano, że łączna długość planowanej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami wyniesie około 5500 m, natomiast łączna długość sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami około 6600 m. Planowana sieć kanalizacyjna będzie realizowana głównie w ciągach komunikacyjnych dróg gminnych i powiatowych. Przebudowa sieci wodociągowej będzie realizowana po trasie istniejącego wodociągu. Kanalizacja deszczowa będzie realizowana głównie w pasach drogowych, jedynie odcinek o długości około 750 m będzie realizowany poza granicami pasa drogowego.

System kanalizacji sanitarnej przewidziano w technologii z rur PVC, PP lub kamionkowych o średnicach 200-800 mm z przyłączami o średnicy 150 (160) mm. Rurociągi przewiduje się uzbroić w studzienki wążowe betonowe lub z tworzyw

sztucznych. Planowana sieć wodociągowa będzie zasilana z istniejącej stacji uzdatniania wody dla miasta Pleszewa znajdującej się w miejscowości Lenartowice. Pobór wody odbywa się ze studni głębinowych zlokalizowanych w miejscowości Tursko (gmina Gołuchów). Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej będą układane na głębokościach od 1,2 m do 4,0 m p.p.t. Sieć kanalizacji deszczowej zostanie wykonana jako grawitacyjna z rur o średnicach 200-1200 mm. Prace związane z posadowieniem rurociągów będą prowadzone głównie w wykopach wąsko przestrzennych zabezpieczonych szalunkami.

Po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia ścieki komunalne będą kierowane nadal do oczyszczalni ścieków w Zielonej Łące, natomiast ścieki w postaci wód opadowych i roztopowych będą odprowadzane do Potoku Pleszewskiego (jednym wylotem) oraz dwoma wylotami do rzeki Ner zgodnie z warunkami określonymi przez ich gestora. Parametry wprowadzonych ścieków w postaci wód opadowych i roztopowych do wód reguluje rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. poz. 1800). Zakres prac związanych z budową betonowych wylotów ścieków nie będzie powodował zmian w charakterystycznych parametrach koryta.