



Głogów, 2 maja 2016 r.

WÓJT GMINY
GŁOGÓW

RK.6220.7.2015-10

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks administracyjny (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23), art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 i 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71) po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panią Danutę Zielińską reprezentującą firmę: Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Branża Sanitarna z siedzibą w Serbach, przy ul. Wodnej 1/1, 67-200 Głogów,

stwierdzam

brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowości Przedmoście, Bytnik, obręb Przedmoście, gmina Głogów”.

Uzasadnienie

W dniu 9 grudnia 2015 r. firma Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Branża Sanitarna Danuta Zielińska z siedzibą w Serbach, przy ulicy Wodnej 1/1, 67-200 Głogów wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowości Przedmoście, Bytnik, obręb Przedmoście, gmina Głogów”. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w dniu 19 stycznia 2016 r.

Do wniosku dołączono wymagane załączniki, zgodnie z art. 74 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353).

Na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że planowane zamierzenie inwestycyjne należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Są to przedsięwzięcia mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których, zgodnie z art. 71 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Natomiast wg zapisu art. 59 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na



środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony, na podstawie art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy.

Według art. 63 ust. 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (Wójt Gminy Głogów), po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu.

Zgodnie z art. 63 ust. 2 postanowienie wydaje się również w przypadku, jeżeli organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 27 stycznia 2016 r. (sygn.: RK.6220.2.2015-2), zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) w trybie art. 104 Kpa zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w planowanego przedsięwzięcia, mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W niniejszej sprawie, na każdym etapie prowadzonego postępowania strony były powiadamiane o czynnościach podejmowanych przez tut. organ oraz o możliwości zapoznania się z aktami gromadzonymi w trakcie postępowania, a także zgłaszania ewentualnych uwag i zastrzeżeń.

W trakcie prowadzonego postępowania nie wpłynęły uwagi ani też zastrzeżenia, co do projektowanej inwestycji.

Wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 oraz art. 78 ust. 1 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) Wójt Gminy Głogów zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu (pisma, sygn.: RK.6220.7.2015-3 i RK.6220.7.2015-4 z dnia 28 stycznia 2016 r.) o wydanie opinii odnośnie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W odpowiedzi Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu po przeanalizowaniu całości dokumentacji i wezwaniu wnioskodawcy do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, pismem znak: WOOŚ.4240.98.2016.EJ.2 z dnia 3 marca 2016 r. (data wpływu 10 marca 2016 r.) wydał opinię, w której stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia dla planowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Głogowie wydał postanowienie znak: ZNS-70-8-2/KK/16 z dnia 5 lutego 2016 r. (data wpływu 5 lutego 2016 r.), w którym również stwierdził, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe, na podstawie informacji zawartych w KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA, sporządzonej przez firmę Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Branża Sanitarna Danuta Zielińska z siedzibą w Serbach, przy ulicy Wodnej 1/1, 67-200 Głogów, Wójt Gminy Głogów przeanalizował uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 pkt. 1 – 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), w szczególności:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Bytnik i Przedmoście, obręb Przedmoście, gmina Głogów.

Miejscowości Bytnik i Przedmoście nie są objęte zapisami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Jedynie dla działki nr 230, obręb 11 Krzepów obowiązują zapisy uchwały Rady Miejskiej w Głogowie nr XLVII.382.98 z dnia 24 marca 1998 r. Przedmiotowa działka jest położona na obszarze oznaczonym symbolami: O12KL1/2, O16KL1/2, O17KZ1/2 o przeznaczeniu odpowiednio: ulica lokalna, jednojezdniowa, odcinek drogi lokalnej oraz ulica zbiorcza w ciągu drogi krajowej.

Długość kanalizacji wyniesie około 10,7 km, w tym długość sieci grawitacyjnej około 7,4 km, długość sieci tłocznej około 3,3 km, a powierzchnia zajmowanej inwestycji wyniesie około 2.140 m².

W ramach inwestycji powstaną 4 przepompownie ścieków oraz studnie rewizyjne. Zrzut ścieków będzie następował do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej w ulicy Osadników, obręb Krzepów. Docelowym odbiornikiem ścieków będzie istniejąca miejska oczyszczalnia ścieków w Głogowie.

Terenem realizacji przedsięwzięcia będą m. in.: drogi i pobocza dróg oraz tereny zielone, a inwestycja będzie realizowana zarówno w terenach zabudowanych, jak i niezabudowanych.

Przejścia pod ciekami wodnymi zostaną wykonane metodą bezwykopową, przewiertem lub przeciekiem bez naruszenia konstrukcji dna oraz skarp.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia teren zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu sprzed realizacji inwestycji, powstałe masy ziemne zostaną wykorzystane do zasypania wykopów.

Działki, przez które przebiegać będzie inwestycja należą do: Gminy Głogów, Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, Gminy Miejskiej Głogów, Skarbu Państwa, osób prywatnych.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie powiązana pod względem techniczno-organizacyjnym i technologicznym z realizacją innych inwestycji i nie wystąpi kumulowania się oddziaływań na przedmiotowym terenie.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Dla wykonania inwestycji potrzebna będzie niezbędna ilość paliwa dla sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego do budowy, a także energii elektrycznej i wody do celów budowlanych. Ponadto wykorzystane zostaną niezbędne ilości surowców i materiałów wg projektu. Zamontowane zostaną także niezbędne urządzenia służące do obsługi przepompowni ścieków.

Woda będzie używana także do celów socjalnych dla pracowników realizujących inwestycję. Ilości zużywanych paliw będą wynikać z bieżącego zapotrzebowania.

Szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną – dokładny wykaz wg projektu wykonawczego W/MW,
- ciepłą – 0,0kW/MW,
- gazową – 0,0m³/h.



d) emisji i występowania innych uciążliwości

Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na środowisko dotyczy zarówno okresu jego realizacji, jak i eksploatacji.

Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie emitowany hałas, którego główne źródła stanowić będzie praca sprzętu, maszyn oraz transport materiałów budowlanych.

Do powietrza natomiast emitowane będą typowe zanieczyszczenia komunikacyjne, takie jak: tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i węglowodory. Emisja do powietrza będzie związana również z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy (trwać będą tylko podczas budowy) i ustaną po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie realizacji inwestycji stosowany będzie sprawny sprzęt i maszyny budowlane, aby wyeliminować wycieki paliw i substancji niebezpiecznych do gruntu (w miejscach do tego przeznaczonych – w warsztatach). Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego celu miejscach w pojemnikach lub w kontenerach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie.

Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika, w który wyposażone będą przenośne sanitariaty i na bieżąco wywożone przez uprawnione podmioty.

W przypadku konieczności odwadniania wykopów zastosowane zostaną pompy bądź igłofiltry. Wody z odwadniania będą odprowadzane do rowów przydrożnych oraz do instalacji sieci kanalizacji deszczowej. Płukanie i próby szczelności rurociągów zostaną przeprowadzone przy użyciu wody pochodzącej z sieci wodociągowej, woda będzie dowożona beczkowozami. Woda po wykonaniu w/w prób oraz płukaniu będzie odprowadzana do rowów lub kanalizacji deszczowej.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Inwestycja, dzięki wykorzystaniu materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. Realizacja planowanego zamierzenia przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót montażowych, ustąpią po ich zakończeniu, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Biorąc pod uwagę rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym zaproponowane rozwiązania chroniące środowisko, oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego nie powinno znacząco wpłynąć na klimat akustyczny analizowanego terenu, a ponadto nie powinno spowodować znaczącego pogorszenia stanu środowiska na przedmiotowym terenie.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii – ze względu na rodzaj przedsięwzięcia nie ma przesłanek do stosowania przepisów dotyczących poważnych awarii przemysłowych, tak w zakresie używanych substancji jak i stosowanych technologii.



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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych – nie dotyczy,
- b) obszary wybrzeży – nie dotyczy,
- c) obszary górskie lub leśne – nie dotyczy,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wody i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie dotyczy,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci NATURA 2000 oraz powstałe formy ochrony przyrody:

W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się cieki i zbiorniki wodne. Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Łęgi Odrzańskie PLH020018 znajdują się w odległości około 600 m.

Jak wynika z przedłożonej dokumentacji realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów. Natomiast prace wykonywane w obrębie drzew będą realizowane zgodnie w wymienionymi poniżej punktami:

- ✓ w obrębie drzew i krzewów nie będą składowane materiały ziemne,
- ✓ zakazuje się manewrowania ciężkim sprzętem w obrębie drzew,
- ✓ wykopy przy drzewach będą zasypywane w jak najkrótszym czasie,
- ✓ w obrębie korzeni zaniechane zostanie zagęszczanie gruntu, a walcowanie ograniczone zostanie do minimum,
- ✓ plac budowy zostanie odpowiednio zabezpieczony w celu uniknięcia tworzenia się podczas prowadzenia prac pułapek dla zwierząt, głównie płazów, gadów i małych ssaków, a stwierdzone na placu budowy zwierzęta będą odławiane i przenoszone poza obszar robót we właściwe miejsce bytowania.

Uwzględniając charakter, zakres planowanych prac, uwarunkowania oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m. in. zabezpieczenie drzew rosnących na terenie inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi, przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na w/w obszary Natura 2000.

f) **obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone:**

Na terenie objętym wnioskiem nie występują obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, a zasięg oddziaływania planowanej inwestycji nie będzie powodować przekroczenia tych standardów.

g) **obszary w krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – nie dotyczy.**

h) **gęstość zaludnienia:**



Planowana inwestycja przeprowadzona będzie na terenach zurbanizowanych, w bezpośrednim sąsiedztwie terenów mieszkaniowych.

- i) **obszary przylegające do jezior** – nie dotyczy,
 - j) **uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej** – nie dotyczy.
- 3) **Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt. 1 i 2, wynikające z:**

- a) **zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:**

Z przedstawionych informacji o przedsięwzięciu wynika, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowości Przedmoście i Bytnik nie wiąże się z naruszeniem standardów jakości środowiska i standardów emisyjnych.

Planowane zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie głównie w pasie drogowym.

Obszar, którego dotyczy wniosek praktycznie pokrywa się z obszarem możliwego oddziaływania przedsięwzięcia. Oddziaływanie inwestycji na etapie użytkowania będzie miało zasięg lokalny, a sposób zagospodarowania terenu oraz rozwiązania przyjęte podczas realizacji inwestycji przyczynią się do zmniejszenia niekorzystnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

- b) **transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:**

Projektowane przedsięwzięcie znajduje się w odległości około 65 km od zachodniej granicy państwa. Transgraniczne oddziaływanie analizowanej inwestycji na poszczególne elementy środowiska nie jest możliwe, ze względu na wielkość oddziaływania i na odległość od granic państwa polskiego.

- c) **wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej:**

Na etapie realizacji przewiduje się wzrost obciążenia infrastruktury technicznej, które ustąpi wraz z ukończeniem prac budowlanych. Na etapie eksploatacji z uwagi na położenie, charakter, skalę oddziaływania zamierzenia inwestycyjnego można wnioskować, że analizowane przedsięwzięcie nie będzie wywierało znaczącego wpływu na ludzi oraz środowisko przyrodnicze oraz nie spowoduje znaczącego obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, ponieważ nie przekroczy terenu objętego wnioskiem.

W celu ochrony środowiska na etapie realizacji inwestycji, inwestor zobowiązuje się do:

- ✓ uwzględnienia ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac budowlanych, w szczególności ochrony gleby, zieleni i stosunków wodnych,
- ✓ prowadzenia prac budowlanych, przekształcenia i wykorzystania elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest to konieczne w związku z realizacją inwestycji,
- ✓ stosowania sprawnych technicznie urządzeń, maszyn i pojazdów,
- ✓ funkcjonowania przedsięwzięcia w godzinach dziennych,
- ✓ ochrony drzew i zakrzewień występujących w sąsiedztwie prowadzonych robót.



d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Podczas realizacji w/w inwestycji oraz w trakcie jej eksploatacji nie zostaną wprowadzone do środowiska substancje lub energia znacznie przekraczające dopuszczalne normy. Na zminimalizowanie negatywnych oddziaływań znaczny wpływ będzie miało właściwe wykonawstwo prac zgodnie z przyjętym, szczegółowym planem i harmonogramem robót, wykorzystanie w pełni sprawnego sprzętu budowlanego oraz przestrzeganie obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska.

Na etapie użytkowania i eksploatacji projektowanej kanalizacji sanitarnej nie przewiduje się znaczącej emisji zanieczyszczeń do powietrza. Minimalne ilości substancji złośliwych mogą być związane z eksploatacją przepompowni ścieków.

Ponadto przedstawione w KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA działania oraz przyjęte rozwiązania wykazały, że planowana inwestycja nie spowoduje przekroczenia standardów jakości środowiska oraz nie spowoduje znaczącego pogorszenia środowiska na przedmiotowym terenie.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Czas trwania możliwego oddziaływania na środowisko i otoczenie sąsiadujące podczas realizacji przedsięwzięcia będzie wynikał z przewidzianego przez inwestora okresu realizacji inwestycji. Bezpośrednie oddziaływanie na etapie eksploatacji będzie stosunkowo niewielkie, a charakter przedsięwzięcia i jego pozytywny wpływ na środowisko wodne sprawią, że nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego.

Biorąc pod uwagę powyższe ustalono, że planowane przedsięwzięcie:

- jest częściowo objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego,
- nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska naturalnego,
- skala i zakres oddziaływania przedsięwzięcia są ograniczone do terenu planowanej inwestycji,
- nie jest zlokalizowane na obszarze podlegającym ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody,
- nie będzie znacząco oddziaływać na obszar NATURA 2000,
- realizowane będzie głównie w pasie drogowym,
- nie będzie wiązało się z wycinką drzew i krzewów,
- wykluczone jest transgraniczne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia,

Wójt Gminy Głogów uwzględniając łącznie szczegółowe uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 pkt. 1 – 3 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353), a zwłaszcza lokalizację przedsięwzięcia, stan środowiska w jego regionie, zagospodarowanie terenu w stanie istniejącym, charakter oraz skalę zamierzonego przedsięwzięcia, sposób korzystania ze środowiska, jego oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska i po szczegółowej analizie przedłożonej KARTY INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA, z której wynika, że planowana inwestycja nie wpłynie na



pogorszenie stanu środowiska naturalnego w jej otoczeniu, postanowieniem z dnia 21 marca 2016 roku (znak: RK.6220.7.2015-8) stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wypełniając dyspozycję art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 23) powiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy i złożenia ewentualnych uwag (obwieszczenie z dnia 21 marca 2016 roku, znak RK.6220.7.2015-9).

Uwagi i wnioski można było składać do 25 kwietnia 2016 r. W wyznaczonym terminie strony nie zgłosiły żadnych uwag ani też żądań.

W niniejszym rozstrzygnięciu Wójt Gminy Głogów uwzględnił:

- informacje zawarte w KARCIE INFORMACYJNEJ PRZEDSIĘWZIĘCIA sporządzonej przez firmę Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Branża Sanitarna Danuta Zielińska z siedzibą w Serbach, przy ul. Wodnej 1/1, 67-200 Głogów,
- uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 – 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353).
- opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu, w których wyrazili, że dla przedmiotowej inwestycji nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, otrzymaniu stosownej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Wrocławiu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Głogowie oraz po szczegółowym przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia we wszystkich aspektach środowiskowych orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 21 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) dane o złożonym wniosku w sprawie wydania decyzji środowiskowej, o wydanym postanowieniu o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz o wydanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie prowadzonym przez Wójta Gminy Głogów (strona: www.ekoportal.gov.pl).

Ponadto, na podstawie 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami.



POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Legnicy za pośrednictwem Wójta Gminy Głogów, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. WÓJTA
Z-CA KIEROWNIKA REFERATU
INFRASTRUKTURY KOMUNALNEJ

Daniel Kałużny

Zwolniono z opłaty skarbowej zgodnie z ustawą
o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.
(tj. Dz. U. z 2015 r. poz. 783)

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Projektowanie, Nadzór, Wykonawstwo Branża Sanitarna Danuta Zielińska, Serby, ul. Wodna 1/1, 67-200 Głogów;
2. Publiczny wykaz informacji o środowisku (www.ekoportel.pl);
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego poprzez obwieszczenie.
4. A/a.

A.K., 76 836 55 58.



Głogów, 2 maja 2016 r.

RK.6220.7.2015-10

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Głogów z dnia 2 maja 2016 r. 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 (tj. Dz. U. z 2016 r., poz. 353) integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z załącznikami.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic działek w miejscowości Przedmoście, Bytnik, obręb Przedmoście, gmina Głogów”

Przedmiotowa inwestycja będzie polegała na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Bytnik i Przedmoście, obręb Przedmoście, gmina Głogów.

Miejscowości Bytnik i Przedmoście nie są objęte zapisami obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego. Jedynie dla działki nr 230, obręb 11 Krzepów obowiązują zapisy uchwały Rady Miejskiej w Głogowie nr XLVII.382.98 z dnia 24 marca 1998 r. Przedmiotowa działka jest położona na obszarze oznaczonym symbolami: O12KL1/2, O16KL1/2, O17KZ1/2 o przeznaczeniu odpowiednio: ulica lokalna, jednojezdniowa, odcinek drogi lokalnej oraz ulica zbiorcza w ciągu drogi krajowej.

Długość kanalizacji wyniesie około 10,7 km, w tym długość sieci grawitacyjnej około 7,4 km, długość sieci tłocznej około 3,3 km, a powierzchnia zajmowanej inwestycji wyniesie około 2.140 m².

W ramach inwestycji powstaną 4 przepompownie ścieków oraz studnie rewizyjne. Zrzut ścieków będzie następował do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej w ulicy Osadników, obręb Krzepów. Docelowym odbiornikiem ścieków będzie istniejąca miejska oczyszczalnia ścieków w Głogowie.

Terenem realizacji przedsięwzięcia będą m. in.: drogi i pobocza dróg oraz tereny zielone, a inwestycja będzie realizowana zarówno w terenach zabudowanych, jak i niezabudowanych.

Przejścia pod ciekami wodnymi zostaną wykonane metodą bezwykopową, przewiertem lub przeciekiem bez naruszenia konstrukcji dna oraz skarp. Działki, przez które przebiegać będzie inwestycja należą do: Gminy Głogów, Dolnośląskiej Służby Dróg i Kolei we Wrocławiu, Gminy Miejskiej Głogów, Skarbu Państwa oraz osób prywatnych.

Oddziaływanie analizowanego przedsięwzięcia na środowisko dotyczy zarówno okresu jego realizacji, jak i eksploatacji. Podczas realizacji przedsięwzięcia do środowiska będzie emitowany hałas, którego główne źródła stanowić będzie praca sprzętu, maszyn oraz transport materiałów budowlanych.

Do powietrza natomiast emitowane będą typowe zanieczyszczenia komunikacyjne, takie jak: tlenki azotu, dwutlenek siarki, tlenek węgla i węglowodory. Emisja do powietrza będzie związana również z powstawaniem pyłów w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Uciążliwości te będą miały charakter okresowy (trwać będą tylko podczas budowy) i ustaną po zrealizowaniu



przedsięwzięcia nie powodując trwałych zmian w środowisku. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Na etapie realizacji inwestycji stosowany będzie sprawny sprzęt i maszyny budowlane, aby wyeliminować wycieki paliw i substancji niebezpiecznych do gruntu (w miejscach do tego przeznaczonych – w warsztatach). Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, będą gromadzone selektywnie w przeznaczonych do tego celu miejscach, w pojemnikach lub w kontenerach, a następnie przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia na ich dalsze zagospodarowanie. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do bezodpływowego zbiornika, w który wyposażone będą przenośne sanitariaty i na bieżąco wywożone przez uprawnione podmioty.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko. Inwestycja, dzięki wykorzystaniu materiałów zapewniających trwałość i szczelność montowanych instalacji nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do gruntu i wód. Realizacja planowanego zamierzenia przyczyni się do ochrony wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami.

Oddziaływania na etapie realizacji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ograniczony do obszaru prowadzonych prac oraz czasu trwania robót montażowych, ustąpią po ich zakończeniu, nie powodując trwałych zmian w środowisku.

Na terenie analizowanego przedsięwzięcia, w bezpośrednim jego sąsiedztwie i w zasięgu jego potencjalnego oddziaływania brak jest gatunków i roślin chronionych oraz terenów podlegających ochronie prawnej poprzez ustanowienie obszarów chronionych, pomników przyrody, miejsc lęgowych.

W sąsiedztwie przedsięwzięcia znajdują się cieki i zbiorniki wodne. Najbliżej położone obszary Natura 2000: obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Łęgi Odrzańskie PLB020008 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Łęgi Odrzańskie PLH020018 znajdują się w odległości około 600 m. Jak wynika z przedłożonej dokumentacji realizacja inwestycji nie będzie wymagała wycinki drzew i krzewów.

Uwzględniając charakter, zakres planowanych prac, uwarunkowania oraz wskazane rozwiązania chroniące środowisko tj. m. in. zabezpieczenie drzew rosnących na terenie inwestycji przed uszkodzeniami mechanicznymi, przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na w/w obszary Natura 2000.