

Borek Wlkp., dn. 06.10.2016 r.

OŚGG.6220.10.2016.MT

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71) - po rozpatrzeniu wniosku Boreckiego Zakładu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp.

s t w i e r d z a m

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: **budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Głoginin gm. Borek Wlkp.**

U z a s a d n i e n i e

W związku z art. 71 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 z późn. zm.) Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Karolew 8, 63-810 Borek Wlkp. poprzez Pełnomocnika tj. Firmę – Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych inż. Krzysztof Piasecki ul. Czereśniowa 1, 63-800 Gostyń zwrócił się do Burmistrza Borku Wlkp. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na **budowie kanalizacji sanitarnej z przyłączami w m. Głoginin gm. Borek Wlkp.**

Planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć, wymienionych w § 3 ust. 1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z tym Burmistrz Borku Wlkp, w oparciu o art. 64 ust.1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gostyniu w opinii sanitarnej z dnia 6 lipca 2016 r. nr ON.NS-71/2-45(01)/16 wyraził opinię, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po uzupełnieniu karty informacyjnej przez Inwestora w dniu 12.07.2016 r. wydał opinię z dnia 01.08.2016 r. nr WOO-IV.4240.1002.2016.BZ.3, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko brano pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gostyniu, informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisje i uciążliwości związane z eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów NATURA 2000, tj.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Głoginin, obręb Zimnowoda, gmina Borek Wielkopolski. W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną :

- rury kanalizacyjne PVC Ø 200 o długości całkowitej ok. 3 300 m,
- rury kanalizacyjne PVC Ø 160 o długości całkowitej ok. 1 300 m,
- rurociągi tłoczne PE Ø 63-90 o długości ok. 500 m,

- przepompownie ścieków Ø 1 200 mm – 4 szt.,
- studzienki PCV Ø 350 mm w liczbie ok 70 szt.,
- studnie betonowe Ø 1 000 mm w liczbie ok. 60 szt.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych. Część sieci zostanie wykonana na terenach mieszkaniowych oraz na terenach rolnych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane na podsypce piaskowo – żwirowej. Wykopy będą umocnione stalowymi szalunkami o głębokości wykopów od 1,4 m (rurociągi ciśnieniowe) do 3,5 m (rurociągi grawitacyjne). Ścieki docelowo będą odprowadzane do oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Karolew.

Biorąc pod uwagę rodzaj przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami o tym samym charakterze..

Podczas wykonywania sieci kanalizacyjnej wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na wodę, energię elektryczną oraz paliwo. Pobór wody do wykonywania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób szczelności zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji sanitarnej (zużyte zostanie około 80 m³ wody). Energia elektryczna pochodzić będzie z agregatów prądotwórczych. Paliwo w postaci oleju napędowego będzie wykorzystywane do zasilania silników koparek i spycharek. Ilość paliwa uzależniona jest od wielkości silników oraz godzin pracy urządzeń.

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 powstaniem 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. Spaliny z maszyn budowlanych nie przekroczą dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczenie się frontu robót. Roboty budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych tj. koparek i środków transportu na otoczenie.

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.

Ze względu na skalę i charakter inwestycji oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jej wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska .

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś stwierdzono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie związana z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii.

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.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana głównie w pasach drogowych. Część sieci zostanie wykonana na terenach mieszkaniowych oraz na terenach rolnych.

Nie przewiduje się zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów w związku z zamierzeniem inwestycyjnym. Po zrealizowaniu inwestycji teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Nie przewiduje się wycinki drzew w związku z realizacją inwestycji.

W związku z powyższym nie ulegną zmianie walory przyrodnicze i krajobrazowe.

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu.

Wytwarzane na etapie realizacji inwestycji odpady będą selektywnie gromadzone w szczelnych kontenerach a następnie przekazywane podmiotom zewnętrznym uprawnionym w zakresie ich odzysku lub unieszkodliwienia. Nadmiar ziemi będzie zagospodarowany w celu związanym z rekultywacją wyrobisk oraz kształtowaniem dróg na terenie inwestycji.

Z informacji przedstawionych w k.i.p. wynika, że zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia obejmować będzie próby szczelności planowanej sieci. Woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Analiza uzupełnienia k.i.p. wykazała że ścieki bytowe powstałe na placu budowy gromadzone będą w przenośnych toaletach objętych serwisem uprawnionego podmiotu. Z treści k.i.p. wynika, że Inwestor przewiduje odwadnianie wykopów pod planowaną sieć za pomocą igłofiltrów. Woda pochodząca z odwodnienia będzie odprowadzana do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Wszelkie prace związane z naprawą sprzętu będą prowadzone poza terenem inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno- ściekowej oraz gospodarki odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Ponadto realizacja inwestycji pozwoli na poprawę stanu sanitarnego przedmiotowego terenu i wpłynie tym samym pozytywnie na poprawę jakości wód podziemnych i powierzchniowych.

W odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, i d ustawy ooś, uwzględniając lokalizację i charakter planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW6560073, której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako słaby a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto

przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW17185629 – Pogona, o statusie silnie zmieniona część wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód podziemnych. Ponadto realizacja przedmiotowej inwestycji pozwoli na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. 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.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i złożoność oddziaływania, a także rodzaj i skalę stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Zgodnie z art 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna

Zgodnie z art. 72 ust. 4 złożenie wniosku może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na którym została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem terminu, o którym mowa w art. 72 ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że, nie zmieniły się warunki określone w tej decyzji. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na które przysługuje zażalenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie, ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Burmistrza Borku Wlkp., w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Załączniki:

1.Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Borecki Zakład Wodociągów i Kanalizacji, 63-810 Borek Wlkp., Karolew 8
2. Projektowanie, Kosztorysowanie i Nadzorowanie Instalacji Sanitarnych inż. Krzysztof Piasecki ul. Czereśniowa 1, 63-800 Gostyń
3. Pozostałe strony zostały powiadomione w oparciu o art. 49 KPA
4. Aa

Do wiadomości:

- 1.Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny w Gostyniu, ul. Wrocławska 8, 63-800 Gostyń

z up. Burmistrza Borku Wlkp.
Miroslaw Twindowski
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,
Architektura i Gosp. Gruntami

Załącznik nr 1
do decyzji OŚGG.6220.10.2016.MT
z dnia 06.10.2016 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej i grawitacyjnej z przykanalikami kanalizacyjnymi w m. Głoginin, gm. Borek Wlkp. Teren objęty inwestycją stanowią przede wszystkim ciągi komunikacyjne (drogi gminne), grunty budowlane, częściowo rolne. Budowa kanalizacji prowadzona będzie tradycyjną technologią wykopów oraz częściowo metodą bezwykopową jako przewiertu sterowane. Inwestycja o charakterze liniowym stanowi uzbrojenie podziemne dla transportu ścieków bytowych z istniejącej i planowanej zabudowy mieszkaniowej w miejscowości Głoginin do istniejącej przepompowni ścieków w miejscowości Zimnowoda, a następnie poprzez istniejący system rurociągów do oczyszczalni ścieków w miejscowości Karolew. Planowana inwestycja nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego lecz ma na celu jego poprawę poprzez likwidację zbiorników bezodpływowych zlokalizowanych na tym terenie oraz uporządkowanie gospodarki ściekowej.