

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), § 3.1 pkt. 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2016.71 t.j.) oraz art. 104 k.p.a. (Dz.U.2016.23.), po rozpatrzeniu wniosku **Miasta i Gminy Pleszew, w imieniu którego działa pełnomocnik p. Tomasz Sampir, Zakład Projektowo-Ustugowy PROBUD, Al. Wolności 12, 62-800 Kalisz** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko **pn „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie gm. 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 22.06.2016 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 o środowiskowych uwarunkowaniach pn „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie gm. Pleszew”, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

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

1. WOO-IV.4240.1038.2016.WP.1 z dnia 15.07.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,
2. ON.NS.72.4.26.2016 z dnia 04.07.2016 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny wydał opinię sanitarną, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

Tutejszy organ przed wydaniem postanowienia GK 6220.18.3.2016.MCh z dnia 25.07.2016 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:

- skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji;
- powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- wykorzystywania zasobów naturalnych;
- emisji i występowania innych uciążliwości;
- ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezie, gmina Pleszew:

1. obszar wiejski obręb 5_0003 – Brzezie

- a) ark 1 działki nr: 46, 30/9, 30/8, 31/12, 262, 261, 270, 271, 65, 2096/2, 132, 126, 112, 225, 237, 236, 246, 291, 57/5, 66/1, 66/2, 107/1, 66/4, 66/5, 122/2.
 - b) ark 2 działki nr: 7
 - c) ark 3 działki nr: 30, 51, 5, 20, 21, 23, 24, 26/5, 26/3, 26/4, 55, 60, 14, 7, 9/6, 16/1, 16/3, 12, 11/2
- 2. obszar wiejski obręb 5_0029 – Zielona Łąka
 - a) ark 2 działki nr: 2142
 - 3. obszar wiejski obręb 5_0012 – Lenartowice
 - a) ark. 3 działki nr: 9, 5, 4, 6, 36, 50.
 - 4. obszar miejski obręb 4_0001 Pleszew
 - a) ark 26 działki nr : 2359/5
 - b) ark 27 działki nr: 2359/4.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 200mm, o dł. 3,83km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 250mm, o dł. 1,07km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 315mm, o dł. 0,64km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 110mm, o dł. 0,94km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 125mm, o dł. 3,12km;
- 5 przepompowni ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane metodą wykopu otwartego, na głębokości od 1,6m do 3,3m p.p.pt. Kanalizacja zostanie uzbrojona w studzienki rewizyjne oraz odpowietrzniki. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Woda gruntowa pochodząca z odwodniania będzie odprowadzana do najbliższego rowu melioracyjnego. ~~Odwodnienie wykopu będzie wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych.~~ Na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Zielona Łąka. Ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach, które następnie będą opróżniane przez podmiot zewnętrzny posiadający uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji 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 e 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, a tym samym na zmiany klimatu. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

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, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia podziemne) na etapie jej eksploatacji nie będzie następowała emisja hałasu do środowiska.

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.

Uwzględniając art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

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.

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:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych;
- obszary wybrzeży;
- obszary górskie lub leśne;
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych;
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody;
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone;
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne;
- gęstość zaludnienia;
- obszary przylegające do jezior;
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.
- środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

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 PLGW650077m której stan ilościowy oceniono jako dobry, chemiczny oceniono jako dobry, a ocena zagrożenia nieosiągnięcia dobrego stanu ilościowego została wyznaczona jako zagrożona. Ponadto przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW600017184949 – Ner, o statusie: silnie zmieniona, ocenie stanu: zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w tym zakres i sposób prowadzenia prac związanych z realizacją 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 stanu sanitarnego na terenach objętych wnioskiem oraz wpłynie pozytywnie 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651, z późn. zm.), a najbliższymi obszarami Natura 2000 będą: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o ok. 2km oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 i obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007, oddalone o ok. 6km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie zlokalizowane głównie w pasach drogowych i nie wiąże się z wycinką drzew lub krzewów.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie oraz brak konieczności wycinki drzew i krzewów, 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz i funkcję ekosystemu

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

- zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać;
- transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze;
- wielkości i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej;
- prawdopodobieństwa oddziaływania;
- czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania.

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

Podczas prowadzonego postępowaniem zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu – zawiadomienie GK.6220.18.2016.MCh z dnia 27.06.2016 r.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony – zawiadomieniem GK.6220.18.4.2016.MCh z dnia 25.07.2016 r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się do 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.

Z up. BURMISTRZA

Roman Łukasik
Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej

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. Miasto i Gmina Pleszew – pełnomocnik p. Tomasz Sampir, Zakład Projektowo-Usługowy PROBUD, Al. Wolności 12, 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

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
z dniem 6.08.2016

i podlega wykonaniu
Pleszew, dnia 29.11.2017

Z-ca Kierownika
Wydziału Gospodarki Komunalnej

Marta Chrzanowska

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Brzezcie, gmina Pleszew:

1. obszar wiejski obręb 5_0003 – Brzezcie
 - a) ark 1 działki nr: 46, 30/9, 30/8, 31/12, 262, 261, 270, 271, 65, 2096/2, 132, 126, 112, 225, 237, 236, 246, 291, 57/5, 66/1, 66/2, 107/1, 66/4, 66/5, 122/2.
 - b) ark 2 działki nr: 7
 - c) ark 3 działki nr: 30, 51, 5, 20, 21, 23, 24, 26/5, 26/3, 26/4, 55, 60, 14, 7, 9/6, 16/1, 16/3, 12, 11/2
2. obszar wiejski obręb 5_0029 – Zielona Łąka
 - a) ark 2 działki nr: 2142
3. obszar wiejski obręb 5_0012 – Lenartowice
 - a) ark. 3 działki nr: 9, 5, 4, 6, 36, 50.
4. obszar miejski obręb 4_0001 Pleszew
 - a) ark 26 działki nr : 2359/5
 - b) ark 27 działki nr: 2359/4.

W ramach realizacji planowanej inwestycji wykonane zostaną:

- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 200mm, o dł. 3,83km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 250mm, o dł. 1,07km;
- kolektory sanitarne z rur PVC Ø 315mm, o dł. 0,64km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 110mm, o dł. 0,94km;
- rurociągi tłoczone z rur PE Ø 125mm, o dł. 3,12km;
- 5 przepompowni ścieków.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie wykonana w terenie częściowo zurbanizowanym, głównie w pasach drogowych. Projektowana kanalizacja sanitarna ma charakter inwestycji liniowej. Rurociągi będą układane metodą wykopu otwartego, na głębokości od 1,6m do 3,3m p.p.pt. Kanalizacja zostanie uzbrojona w studzienki rewizyjne oraz odpowietrzniki. Materiały, z których będą zbudowane rurociągi charakteryzują się odpornością na czynniki chemiczne, fizyczne i biologiczne, na ścieranie, obciążenia statyczne i dynamiczne. Na etapie realizacji przedsięwzięcia może zajść konieczność odwodnienia wykopów. Woda gruntowa pochodząca z odwodniania będzie odprowadzana do najbliższego rowu melioracyjnego. Odwodnienie wykopu będzie wiązało się z lokalnym obniżeniem zwierciadła wód gruntowych. Na okres prowadzenia prac ziemnych i układania kanalizacji. Rurociągi kanalizacji sanitarnej będą szczelne. Odbiornikiem ścieków dla projektowanej kanalizacji sanitarnej będzie istniejąca kanalizacja sanitarna w miejscowości Zielona Łąka. Ścieki bytowe powstałe w ramach tymczasowego zaplecza socjalnego dla pracowników będą gromadzone w bezodpływowych zbiornikach, tj. przenośnych sanitariatach, które następnie będą opróżniane przez podmiot zewnętrzny posiadający uprawnienia do odbioru nieczystości płynnych. W celu wyeliminowania zagrożeń dla środowiska gruntowo-wodnego na etapie realizacji inwestycji inwestor przewiduje użytkowanie maszyn sprawnych technicznie oraz magazynowanie materiałów budowlanych w sposób nie stwarzający ryzyka zanieczyszczenia środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne w zakresie gospodarki wodno-ściekowej na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania. Zastosowanie wysokiej jakości materiałów budowlanych zapewni dostateczne zabezpieczenie przed ewentualnymi awariami. W ramach rozwiązań chroniących środowisko przewidziano zastosowanie materiałów gwarantujących szczelność, co będzie stanowiło zabezpieczenie zarówno przed możliwością wystąpienia eksfiltracji ścieków do gruntu, jak również infiltracji wody gruntowej do kanałów.

Z up. BURMISTRZA

Roman Łukasik
Kierownik
Wydziału Gospodarki Komunalnej
