



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W BYDGOSZCZY

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ w MROCZY Sp. z o.o.
Wpłynęło dnia 24.11.2017
L.dz. 2131/P

Bydgoszcz, dnia 21 listopada 2017 r.

WOO.4207.55.2017.DM.11

DECYZJA Nr 104/2017

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 j.t.), zwanej dalej ustawą Kpa, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1) oraz art. 84 ust. 1a i 2 oraz 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 t.j.) zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 10 marca 2017 r., bez sygnatury, Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mroczy Sp. z o.o., przekazanego przez Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza pismem z dnia 27.03.2017 r., znak: RR.6220.17.2017.MK, (wpływ: 28.03.2017 r.), uzupełnionego 25.04.2017 r.,

orzekam

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Mrocza”, realizowanego w obszarze i zakresie określonym w załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym w szczególności: prowadzenie regularnej (codziennej) kontroli wykopów pod kątem uwieczionych



Spełniamy wymagania EMAS — zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz, tel.: 52 50-65-666, fax: 52 50-65-667, kancelaria.bydgoszcz@rdos.gov.pl, bydgoszcz.rdos.gov.pl

w nich drobnych zwierząt (w tym płazów). W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku, w sposób wykluczający możliwość przypadkowego zranienia lub zabicia. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

UZASADNIENIE

W dnia 28 marca 2017 r. został złożony wniosek z 10 marca 2017 r., uzupełniony 25.04.2017 r. bez sygnatury, przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczy Sp. z o.o., przekazany przez Burmistrza Miasta i Gminy Mrocza pismem z dnia 27.03.2017 r., znak: RR.6220.17.2017.MK, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej w miejscowości Mrocza”.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) uouioś, w przypadku przedsięwzięć dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot od niej zależny w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz art. 72 ust. 1 pkt 1 ww. ustawy, z którego wynika, że decyzję środowiskową wydaje się przed uzyskaniem decyzji o pozwoleniu na budowę.

Obszar inwestycji częściowo objęty jest obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zwanym dalej mpzp, zatwierdzonym uchwałą Nr VIII/68/2011 Rady Miejskiej w Mroczy z dnia 29 kwietnia 2011 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania terenu działki nr 1305 położonej w miejscowości Mrocza.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że jest to zamierzenie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 79 tj.: „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą

bezwykopową oraz przyłączy do budynków”, ponieważ łączna długość kanalizacji sanitarnej jest większa niż 1,0 km.

Zatem zadanie to zaliczono do przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś i stosownie do art. 63 ust. 2a tej ustawy odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca dane określone w art. 62a ust. 1 i 2 oraz art. 63 ust. 1 uouioś.

Informacje o wniosku i karcie informacyjnej przedsięwzięcia zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod numerem 1765/2017.

W dniu 17 maja 2017 r., pismami kolejno znak: WOO.4207.55.2017.DM.2, WOO.4207.55.2017.DM.4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, z prośbą o opinię, w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zamierzenia.

Ze względu na liczbę stron w postępowaniu przekraczającą 20, zastosowano przepis art. 74 ust. 3 uouioś, dopuszczający stosowanie art. 49 ustawy Kpa, polegającego na powiadamianiu stron o prowadzonych w toku postępowania czynnościach przez obwieszczenia.

Obwieszczenie informujące o wszczęciu postępowania i wystąpieniu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią zamieszczono na stronie internetowej oraz na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mrocz.

Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nakle nad Notecią, została doręczona do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy dnia 29 maja 2017 r., pismo znak: N.NZ-403-48/17 i wyrażała brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po weryfikacji dokumentacji, Organ prowadzący postępowanie uznał, iż przedstawiony opis przedsięwzięcia zawarty w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, zwanej dalej kip, jest niewystarczający do jednoznacznego określenia wpływu zamierzenia (lub jego braku) na środowisko, dlatego pismem z dnia 14 czerwca 2017 r., znak: WOO.4207.55.2017.DM.7 wezwał Inwestora do uzupełnienia danych zawartych w dokumentacji, w zakresie: oddziaływania na środowisko, wpływu na wody

powierzchniowe i podziemne, oddziaływania na klimat i jego zmiany, a także rozwiązań technologicznych.

Inwestor uzupełnił kip w dniu 25 sierpnia 2017 r.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 i 2 uouioś, tutejszy Organ przeanalizował m.in. rodzaj i charakter planowanej inwestycji, usytuowanie przedsięwzięcia, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę jego oddziaływania w wyniku czego, w dniu 11 października 2017 r. wydał postanowienie, znak: WOO.4207.55.2017.DM.8, że dla omawianego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kpa, zawiadomił strony o zebraniu wszystkich dowodów w sprawie.

Obwieszczenie stwierdzające dokonanie niniejszych czynności administracyjnych zamieszczono na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, a także na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Mrocza.

Informacje o postanowieniu odstępującym od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jego treść, zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pod nr 1766/2017.

W toku postępowania strony nie zgłosiły uwag i wniosków.

Organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone materiały.

W ramach zamierzenia Inwestor planuje wybudować kanalizację sanitarną i deszczową w miejscowości Mrocza. Kanalizacja wykonana będzie w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym, umożliwi odbiór ścieków z posesji zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji i ich transport do oczyszczalni ścieków w Mroczy. Łączna długość kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 2,6 km, a kanalizacji deszczowej ok. 2,5 km.

Kanalizacja sanitarna i deszczowa wykonana zostanie z rur z tworzyw sztucznych (PVC, PE, PP), studnie inspekcyjne i rewizyjne wykonane będą z tworzyw sztucznych lub betonu klasy c45. Przewody kanalizacyjne łączone będą za pomocą połączeń kielichowych z wykorzystaniem uszczelnień gumowych oraz (lub) za pomocą zgrzewania doczołowego (lub z wykorzystaniem muf elektrooporowych). Włączenia do studni rewizyjnych jako szczelne z wykorzystaniem uszczelnień gumowych lub z tworzyw sztucznych zapewniających stabilności i szczelność połączeń. Planuje się wykonanie: jednej przepompowni do przetłaczania ścieków sanitarnych, 50 studni rewizyjnych o średnicy 400-1200 mm na kanalizacji deszczowej oraz 60 studni rewizyjnych o średnicy 400-1200 mm na kanalizacji sanitarnej.

Projektowany obiekt po wybudowaniu będzie zabezpieczał podstawowe potrzeby higieniczno-sanitarne mieszkańców poszczególnych nieruchomości oraz umożliwi odprowadzanie wód opadowych z planowanych utwardzeń.

Zgodnie z danymi zawartymi w klp odbiornikiem ścieków socjalno-bytowych z omawianego obszaru będzie docelowo oczyszczalnia ścieków w Mroczy. Wybudowanie kanalizacji nie spowoduje zwiększenia ilości ścieków, gdyż obecnie są one, z terenu objętego planowaną inwestycją, dowożone do oczyszczalni taborem asenizacyjnym.

Planowana głębokość wykopów podczas realizacji inwestycji od 0,8 - 4,0 m. Wykopy będą realizowane jako wąsko przestrzenne zabezpieczone dwustronnym szalowaniem.

Po ułożeniu sieci i wykonaniu prób szczelności wykopy zostaną zasypane, poszczególne warstwy ziemi zagęszczone, a nawierzchnie odtworzone do stanu pierwotnego.

Nieznaczne skumulowane oddziaływanie może wystąpić w czasie prowadzenia robót, tj. emisji hałasu i zanieczyszczenia powietrza od pojazdów poruszających się po drogach z urządzeniami i pojazdami pracującymi przy budowie.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z wycinką drzew i krzewów.

Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu, a także biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych obserwacji terenowych, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze.

Podsumowując, realizacja inwestycji zgodnie z w/w warunkami nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz.

Ponadto przedsięwzięcie nie wiąże się z nadmiernym wykorzystywaniem zasobów naturalnych, ponadnormatywnymi emisjami i występowaniem innych uciążliwości oraz ryzykiem wystąpienia poważnej awarii, gdyż przedmiotowe zadanie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu 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. z 2016 r. poz. 138).

Na etapie budowy kanalizacji sanitarnej będą powstawały następujące rodzaje odpadów :

- ścinki rur, studzienek – głównie z tworzyw sztucznych PE, PP w ilości ok. 0,2Mg,
- odpady z rozbiórki nawierzchni bitumicznych (ok. 1 Mg).

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko.

Inwestor przedstawił trzy warianty przedsięwzięcia – wariant zerowy polegający na rezygnacji z budowy kanalizacji, wariant inwestycyjny, który spowoduje poprawę stanu wód poprzez kontrolowane odprowadzanie ścieków bytowych z przyległych posesji, co pozwoli zlikwidować nieszczelne bezodpływowe zbiorniki oraz polegający na budowie kanalizacji sanitarnej w systemie podciśnieniowym.

Wariant inwestycyjny jest najbardziej optymalny z uwagi na wpływ na istniejącą infrastrukturę oraz środowisko.

W rejonie projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek; wybrzeży i środowisko morskie; górskie lub leśne; objęte ochroną, w tym strefy ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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; na których standardy jakości zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne; o znacznej gęstości zaludnienia; przylegające do jezior; jak również uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r. poz. 85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem RW6000181883949 - Rokitka, zaliczonym do regionu wodnego Warty. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych,

tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

W przedłożonej dokumentacji na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej zawarto informacje o braku występowania na terenie inwestycji zwierząt, w tym płazów. Zauważono, że sposób użytkowania terenu wyklucza ich występowanie – inwestycja zlokalizowana będzie w pasie dróg gminnych.

Ze względu na obecność niewielkich bezodpływowych zbiorników wodnych i rowu melioracyjnego w sąsiedztwie planowanej inwestycji niemożliwe jest całkowite wykluczenie czasowego występowania płazów na analizowanym terenie. Dlatego też, w celu ograniczenia ich potencjalnej śmiertelności, w niniejszej opinii wskazano warunek prowadzenia okresowej kontroli powstałych wykopów pod kątem obecności w nich drobnych zwierząt (w tym w szczególności płazów).

Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu, a także biorąc pod uwagę wyniki przeprowadzonych obserwacji terenowych, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze

W przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoj, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoj roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji inwestycji, prace przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy

techniczne. Podczas realizacji inwestycji woda dostarczana będzie beczkownikami oraz z istniejącej sieci wodociągowej, zgodnie z warunkami gestora sieci.

Oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. W trakcie realizacji zamierzenia planuje się prowadzenie robót budowlanych wyłącznie w porze dziennej dla zminimalizowania wpływu hałasu na otoczenie pochodzącego z pracy maszyn budowlanych (koparki, środki transportowe i inne). Wzrost emisji spalin z maszyn budowlanych nie przekroczy dopuszczalnych norm ze względu na charakter liniowy inwestycji i ciągłe przemieszczanie się frontu robót, a tym samym rozproszenie zanieczyszczeń z emisji spalin maszyn budowlanych.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie w kontenerach, usuwane niezwłocznie z placu budowy, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Przepływ ścieków w szczelnej sieci kanalizacyjnej nie będzie stanowił źródła odorów, ani źródła skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będzie powodował niekorzystnego oddziaływania na glebę i powierzchnię terenu.

W trakcie normalnej eksploatacji nie będzie występować niekorzystne oddziaływanie na zdrowie ludzi i zwierzęta, na glebę, wody podziemne, powierzchnię terenu, rośliny, klimat, dobra kultury i krajobraz.

Zastosowanie rur z tworzyw sztucznych zabezpiecza przed infiltracją ścieków do gruntu, jak również uniemożliwia eksfiltrację wód gruntowych do kanalizacji.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Realizacja przedsięwzięcia jest obiektem liniowym, a projektowane sieci zostaną umieszczona pod powierzchnią terenu i w przyszłości nie będzie przyczyniać się do pogłębienia zmian klimatu.

Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń. Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, inwestycja nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia

i zdrowia ludzi. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę usytuowanie oraz skalę zamierzenia, nie przewiduje się ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze oraz wody powierzchniowe i podziemne.

Biorąc pod uwagę rodzaj zadania, a także fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono jego negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania na środowisko. Nie przewiduje się również przekroczeń standardów jakości środowiska, zwłaszcza biorąc pod uwagę, że w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, przedstawione zostały rozwiązania minimalizujące oddziaływania inwestycji na środowisko. Bezpośrednie oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały i nie wpłynie znacząco na pogorszenie stanu jakości środowiska.

Zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia 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. z 2016 r., poz. 138).

Ze względu na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie powinno ono znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko i w związku z powyższym odstąpiono od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 uouioś, tj. decyzji o pozwoleniu na budowę.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

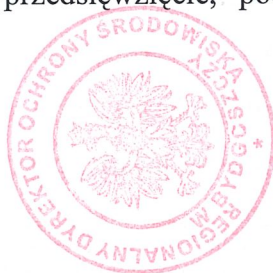
POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 ust. 3 uouioś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1, tj. decyzji o pozwoleniu na budowę. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Na podstawie art. 1 ust.1 pkt 1 i art. 6 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 1827 ze zm.) Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 205,00 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wykonanie warunków decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, które nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podlega egzekucji administracyjnej w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji, o ile przedsięwzięcie jest realizowane. W myśl art. 136a uouioś, jeżeli warunki, wymogi oraz obowiązki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zostały uwzględnione w decyzjach, o których mowa w art. 86 uouioś, podmiot realizujący, eksploatujący lub likwidujący przedsięwzięcie, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 zł do 1 000 000 zł.



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY

Maria Dombrowicz

DECYZJA OSTATECZNA

Decyzja stała się ostateczna

dnia 21.12.2017

Bydgoszcz, dnia 08.02.2018

Inspektor

.....

Justyna Byduchowska

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy uouioś

Otrzymują:

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Mroczu Sp. z o.o., ul. Łobżenicka 11, 89-115 Mroczu
2. Pozostałe strony zawiadomione w trybie art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Do wiadomości:

1. Burmistrz Miasta i Gminy Mroczu, Plac 1 Maja 20, 89-115 Mroczu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nakle nad Notecią, ul. Mickiewicza 11, 89-100 Nakło nad Notecią

Sprawę prowadzi: p. Jakub Malczyk tel. 52 50-65-666, wew. 6043, e-mail: jakub.malczyk.bydgoszcz@rdos.gov.pl



Bydgoszcz, dnia 21 listopada 2017 r.

WOO.4207.55.2017.DM.12

Załącznik

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z 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 (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 t.j.)

W ramach zamierzenia Inwestor planuje wybudować kanalizację sanitarną i deszczową w miejscowości Mrocza. Kanalizacja wykonana będzie w systemie grawitacyjno-ciśnieniowym, umożliwi odbiór ścieków z posesji zlokalizowanych w zasięgu oddziaływania inwestycji i ich transport do oczyszczalni ścieków w Mroczy. Łączna długość kanalizacji sanitarnej wynosić będzie ok. 2,6 km, a kanalizacji deszczowej ok. 2,5 km.

Do kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wbudowane będą następujące ilości rur:

- Ø200 ok. 1800 m,
- Ø160 L = 600 m (przyłącza do poszczególnych posesji);

do kanalizacji ciśnieniowej wykorzystane będą następujące ilości rur:

- Ø90-110 ok. 700 m.

Do kanalizacji deszczowej wbudowane będą następujące ilości rur:

- Ø400 - ok. 430 m,
- Ø315 - ok. 290 m,
- Ø250 - ok. 80 m,
- Ø200 - ok. 1100 m.

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Maria Dombrowicz