

Znak:ORG-7624/03/08

DECYZJA

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 46 ust. 1 pkt 1, art. 46a ust. 1 i ust. 7 pkt 4, art. 48 ust 1 i 2 pkt 1 i pkt 1a, oraz art. 56 ust. 1, 1b pkt 1 i 2 oraz ust. 2, 3, 7, 8 i 9 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150.) w zw. z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 ze zm), a także § 3 ust. 1 pkt 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 ze zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku AZE Zając, Kokoszko Spółka Jawna , 34 – 625 Skrzydlna 101 działającego na rzecz Gminy Ruda Maleniecka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na **Budowie oczyszczalni ścieków wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi dla Gminy Ruda Maleniecka na działce nr ew. gr. 19/15 (oczyszczalnia), 19/5, 19/15, 68/1202, 72/1208 (rurociągi), droga dojazdowa działki nr ewid. 628/6, 72/1208, 72/1205, 68/1202, 19/5, zasilanie oczyszczalni prowadzone będzie przez działki : nr ewid. 628/6, 19/5, 19/15, 72/1203, 628/4, 628/7, 72/1208, 72/1205, 68/1202**

w miejscowości Ruda Maleniecka.

ustalam

następujące środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację opisanego wyżej przedsięwzięcia.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegało na budowie oczyszczalni ścieków o przepustowości 200m³/d wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi dla Gminy Ruda Maleniecka na działce nr. ew. gruntu 19/15. Rurociągi podterenowo poprowadzone będą przez działki: 19/15, 72/1208, 68/1202. Zasilanie oczyszczalni poprowadzone będzie podterenowo przez działki: 628/6, 19/5, 19/15, 72/1203, 628/4, 628/7, 72/1205, 68/1202.

Droga dojazdowa, działki nr ewid. 628/6, 72/1208, 72/1205, 68/1202, 19/5.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- Wykonywanie prac budowlanych spowoduje czasowe zniszczenie powierzchni ziemi i naruszenie struktur gleby. Będzie to występować w granicach ogrodzenia placu budowy.
- W fazie budowy nie występuje możliwość skażenia powierzchni terenu i gleby mikroorganizmami i związkami chemicznymi z powietrza.
- Planowane przedsięwzięcie to gminna oczyszczalnia ścieków, której jedynym i podstawowym zadaniem jest oczyszczanie ścieków.
- Teren przewidziany pod budowę oczyszczalni należy ogrodzić w celu uniemożliwienia wejścia na teren osobom trzecim.
- Na terenie budowy materiały sypkie, takie jak: cement, wapno należy zabezpieczyć, w celu zapobiegania nadmiernemu pyleniu.
- Unikać wycinki drzew i krzewów, w przypadkach koniecznych uzyskać wymagane zezwolenie.
- Podczas prowadzenia robót budowlanych należy korzystać z maszyn, urządzeń oraz środków transportu sprawnych technicznie, należy również przestrzegać zakazu nieuzasadnionej jałowej pracy urządzeń, maszyn i środków transportu, w celu wyeliminowania niezorganizowanej emisji zanieczyszczeń i hałasu.

- Na etapie budowy należy prowadzić stałą kontrolę stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i środków transportu.
- Emisję hałasu należy ograniczyć w taki sposób, aby nie przekroczyła ponadnormatywnej emisji hałasu do środowiska.
- Wszystkie odpady wytwarzane w czasie realizacji przedsięwzięcia jak i późniejszej eksploatacji, należy gromadzić stosując segregację odpadów, a następnie przekazywać firmom zajmującym się odzyskiem, względnie utylizacją odpadów, które posiadają odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami - zgodnie z ustawą o odpadach.
- Węzły technologiczne należy zaprojektować w taki sposób aby ograniczyć emisję odorów do środowiska.
- Elementy uzbrojenia podziemnego prowadzące ścieki należy wykonać z materiałów i technologii gwarantującej ich bezwzględna szczelność.
- Prowadzić monitoring środowiska w fazie budowy oczyszczalni poprzez kontrolę budowy przez służby nadzoru inwestorskiego.
- Teren budowy należy zabezpieczyć, zwłaszcza w przypadku robót ziemnych, wykonywanie prac budowlanych spowoduje czasowe zniszczenie powierzchni ziemi i naruszenie struktur gleby. Będzie to jednak występować tylko w granicach ogrodzenia placu budowy. Przed rozpoczęciem realizacji obiektów należy zdjąć i zmagazynować w przyźmie warstwę humusu, który po wykonaniu obiektów i ukształtowaniu terenu winien być zagospodarowany przez zieleń. W fazie budowy nie występuje możliwość skażenia powierzchni terenu i gleby mikroorganizmami i związkami chemicznymi z powietrza.
- Stosować się do obowiązujących przepisów bhp, p-poż.
- Drogi i place manewrowe na terenie oczyszczalni należy wyposażyć w kanalizację odprowadzającą wody deszczowe.
- Ścieki oczyszczone odpływające do odbiornika będą spełniać wymogi odnośnie parametrów ścieków oczyszczonych określone w obowiązujących przepisach.
- W sąsiedztwie drzew, ziemię z wykopów należy składować w taki sposób aby nie obsypywać pni drzew, a w przypadku gdy nie będzie to możliwe należy na czas robót wykonać obejmę z klepek na pień drzewa zabezpieczając drzewo przed ewentualnym uszkodzeniem,

- W czasie realizacji przedsięwzięcia należy zwracać baczną uwagę na kolizje z innymi przewodami i liniami energetycznymi, aby ich nie uszkodzić.
- Na etapie realizacji przedsięwzięcia zostanie wytwarzany hałas podczas prac budowlanych, dlatego też aby zmniejszyć dyskomfort akustyczny mieszkańców, prace winny być wykonywane w porze dziennej,
- W fazie eksploatacji: prawidłowe zagospodarowanie terenu działki, wyposażenie dróg i placów manewrowych w kanalizację odprowadzającą wody deszczowe, utrzymanie czystości w terenie poprzez mycie powierzchni utwardzonych, spowoduje, że ewentualne zanieczyszczenie powierzchni terenu w okresie eksploatacji oczyszczalni ścieków będzie zminimalizowane.
- Monitoring w fazie eksploatacji oczyszczalni należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Nowo projektowane oczyszczalnie ścieków, przed oddaniem do eksploatacji winny podlegać rozruchowi technologicznemu, przeprowadzonemu przez zespół posiadający odpowiednie kwalifikacje i doświadczenie. W ramach rozruchu technologicznego, potwierdzającego osiągnięcia zakładanych efektów oczyszczania, należy przeszkolić pracowników obsługujących oczyszczalnię.
- Odbiornikiem ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków będzie rzeka Czarna Konecka. $Q_{\text{śrd}}$ ścieków oczyszczonych wprowadzonych do odbiornika nie przekracza 10% SNQ, o którym mowa w art. 4 ust.2 Rozporządzenia Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 05 listopada 1991 r. w sprawie klasyfikacji wód oraz warunków, jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzone do wód lub do ziemi (Dz.U. 1991r. nr 116 poz.503). Ponadto obliczenia dowodzą, że wprowadzenie ścieków oczyszczonych nie spowoduje zmiany klasy czystości wód odbiornika. Ścieki oczyszczone w ilości $Q_{\text{śrd}} = 200 \text{ m}^3/\text{d}$ wprowadzone do rzeki Czarnej Koneckiej nie przekroczą wartości parametrów określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 listopada 2002 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.2002r. nr 212 poz.1799) i Dyrektywie Rady Unii Europejskiej 91/271/EWG z dnia 21 maja 1991 roku.

3. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

- wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym to przede wszystkim zastosowanie materiałów, które posiadają atesty i aprobaty techniczne oraz zapewniają szczelność instalacji,

- projekt przedsięwzięcia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami:

Prawo ochrony środowiska (Dz.U z 2008r. Nr 25 poz.150 z późn.zm), Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn.zm), Prawo wodne (Dz.U. z 2005 r. Nr 239, poz.2019 z późn. zm.) i ustaleniami Raportu oddziaływania na środowisko.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:

- przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia wystąpienia awarii przemysłowej.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:

- miejscowość, w której planowana jest inwestycja usytuowana jest w województwie, które nie graniczy z żadnym państwem, w związku z czym nie ma wymagań w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko.

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

- przedsięwzięcie nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w myśl obowiązujących przepisów w sprawie ochrony środowiska.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 22.04.2008 roku Gmina Ruda Maleniecka, 26-242 Ruda Maleniecka, z upoważnienia której występuje AZE Zajęc, Kokoszko, Spółka Jawna, 34- 625 Skrzydlna 101, zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na budowie oczyszczalni ścieków wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi dla Gminy Ruda Maleniecka w miejscowości Ruda Maleniecka.

Po przeprowadzonej analizie zakresu przedsięwzięcia wynikającego z dołączonej do wniosku informacji o planowanym przedsięwzięciu zgodnie z art.49 ust.3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska /tekst jednolity: Dz. U. Nr 25 poz.150 z 2008 roku oraz § 3 ust. 1 pkt 56, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2004r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) w/w przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, które mogą wymagać sporządzenia raportu.

Zgodnie z art. 51 ust. 3 pkt 1 i pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, pismem z dnia 05.05.2008 roku organ prowadzący postępowanie wystąpił do Starosty Koneckiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o wydanie opinii co do potrzeby sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz ewentualnego określenia jego zakresu, o czym wszystkie strony zostały poinformowane pismem za potwierdzeniem odbioru.

Postanowieniem Znak: RO.AD.7633-40/08 z dnia 16.05.2008r. Starosta Konecki wyraził opinię, że dla tego rodzaju przedsięwzięcia obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest zasadny. Opinią sanitarną Znak:SE.V-4431/14/08 z dnia 13.05.2008r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich wyraził opinię, że należy nałożyć obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko dla w/w inwestycji.

Biorąc powyższe opinie pod uwagę, a także kierując się kryteriami zawartymi w art. 51 ust 8 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska oraz

§4 i §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, w szczególności ze względu na: rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia z uwzględnieniem emisji i występowania innych uciążliwości oraz skali planowanej inwestycji, Wójt Gminy Ruda Maleniecka postanowieniem Znak: ORG-7624/03/08 z dnia 23.05.2008r. stwierdził potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu tego przedsięwzięcia na środowisko.

Postanowienie Wójta Gminy Ruda Maleniecka, w którym stwierdzono potrzebę sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, strony biorące udział w postępowaniu otrzymały za zwrotnym potwierdzeniem odbioru i nie wniosły żadnych uwag ani wniosków w ustawowym terminie.

W dniu 2008.09.26 „AZE Zając, Kokoszko” Spółka Jawna przedłożył trzy egzemplarze „Raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.

Analizując kryteria selekcji, o których mowa w artykule 4(3) – Dyrektywa Rady Unii Europejskiej 97/11/EC z dnia 3 marca 1997 r. (poprawiająca Dyrektywę 85/337/EEC w sprawie oceny skutków dla środowiska niektórych publicznych i prywatnych przedsięwzięć), stwierdzam co następuje:

Odnosnie charakterystyki przedsięwzięcia:

1. Kumulacja z innymi przedsięwzięciami – nie występuje.
2. Wykorzystanie zasobów naturalnych – w w/w przedsięwzięciu nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.
3. Wytwarzanie odpadów- powstawania odpadów w technologii oczyszczania ścieków nie można całkowicie wyeliminować, obowiązkiem użytkownika będzie zapewnienie zgodnego z zasadami ochrony środowiska postępowania z odpadami. Na podstawie wstępnych wyliczeń technologicznych, identyfikuje się następujące rodzaje i ilości zanieczyszczeń:

a) osady ściekowe – kod 19 08 09

- docelowo 60 m³ /rok – osady ustabilizowane tlenowo, po zagęszczeniu i odwodnieniu na prasie, składowane będą w przyzmacz na zadaszonym poletku i wywożone okresowo na najbliższe wysypisko odpadów stałych. Na składowanie winna być zawarta umowa z właścicielem składowiska odpadów komunalnych. Osady te również mogą być wykorzystywane zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach

(Dz.U. z 2001 r. Nr 62 poz. 628) w rolnictwie po uprzednim zbadaniu ich oraz gruntów, na których mają zostać zastosowane.

b) skratki – kod 19 08 01

- w ilości 20 m³ /rok – składowane w kontenerach i wykorzystywane j.w.

c) odpady niebezpieczne – kod 16 08 21 – nie występują.

d) odpady nie segregowane – kod 16 10 01 – składowane w kontenerach i zgodnie z umową wywożone na składowisko odpadów komunalnych.

4. Zanieczyszczenie i uciążliwość – użytkownik oczyszczalni ścieków zgodnie z obowiązującą ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 roku o odpadach (Dz.U z 2001 r. Nr 62 poz. 628) – wytwórca odpadów, prowadzący instalację nie jest obowiązany do uzyskania pozwolenia na wytwarzanie odpadów i decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Powyższe wnioski wypływają z faktu, iż wytwórca odpadów nie spełnia kryteriów określonych w art. 17 cytowanej powyżej ustawy o odpadach.

Przedsięwzięcie nie spowoduje wzrostu zanieczyszczenia i uciążliwości:

5. Ryzyko awarii – przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia wystąpienia awarii przemysłowej.

Odnosnie lokalizacji przedsięwzięcia:

1. Wrażliwość środowiska obszarów geograficznych, które prawdopodobnie mogą odczuć skutki przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

- istniejącego użytkowania ziemi – w celu ochrony powierzchni ziemi i gleby w projekcie należy zapewnić szczelność obiektów służących do przeróbki osadów, w tym ich przechowywania i transportowania w procesie technologicznym jak również magazynowania skratek i piasku.

- relatywnej obfitości, jakości i możliwości regeneracyjnych zasobów na tym terenie – nie pogorszą się walory krajobrazowe i przyrodnicze.

- możliwość wchłonięcia przez środowisko naturalne, ze szczególnym uwzględnieniem następujących obszarów:

a) obszarów wodno-błotnych – obszary takie nie występują w planowanym przedsięwzięciu.

b) stref wybrzeży – odległość do morza wynosi 550 km.

c) obszarów górskich i leśnych – odległość do najbliższych Gór (Świętokrzyskich) wynosi 48 km.

d) rezerwatów przyrody i parków – od planowanego przedsięwzięcia w odległości 500 metrów znajduje się park podworski, inwestycja nie wpłynie na jego walory, rezerwaty przyrody nie występują na tym terenie.

e) obszarów chronionych – przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach NATURA 2000, teren Gminy Ruda Maleniecka obejmuje Konecko – Łopuszański Obszar Chronionego Krajobrazu.

f) tereny na których normy jakości środowiska już zostały przekroczone – nie występują.

g) obszary gęsto zaludnione – brak obszarów gęsto zaludnionych w miejscu realizacji przedsięwzięcia.

h) krajobrazów o znaczeniu historycznym, kulturalnym lub archeologicznym – inwestycja zlokalizowana będzie poza terenami parku krajobrazowego i dziedzictwa kultury.

Odnosnie potencjalnego oddziaływania:

- rozmiar oddziaływania – nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko.
- wielkość i złożoność oddziaływania – inwestycja nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych norm w zakresie emisji hałasu, jak również stężenia wprowadzanych do powietrza i gleby substancji zanieczyszczających.
- prawdopodobieństwo oddziaływania – brak oddziaływania negatywnego na środowisko.
- czas trwania, częstotliwość i możliwość odwrócenia oddziaływania – wszelkie uciążliwości dla otoczenia będą miały charakter okresowy, krótkotrwały spowodowany pracą maszyn i sprzętu budowlanego związanego z prowadzeniem robót budowlano-montażowych.

Środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia uzgodnione zostały: ze Starostą Koneckim, postanowienie Znak: RO.AD.7633 – 54/08 z dnia 07.10.2008r. oraz z Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Końskich postanowieniem Znak: SE.V-4431/14/08 z dnia 04.11.2008r.. Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko zostało przeprowadzone zgodnie z art. 46a ust. 5 Prawo ochrony środowiska i art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

W wyznaczonym przepisami prawa okresie czasu, na każdym etapie postępowania, nie wniesione zostały żadne zastrzeżenia, uwagi lub wnioski co do planowanego przedsięwzięcia.

W wyniku przeprowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko uznano, że nie zachodzi potrzeba nałożenia obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej dla w/w przedsięwzięcia, nie zachodzi również konieczność ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oczyszczalni ścieków w m. Ruda Maleniecka. Bezpośrednim odbiornikiem ścieków jest rzeka Czarna Konecka. Przyjęta

technologia oczyszczania ścieków gwarantuje osiągnięcie takich parametrów ścieków oczyszczonych, które spełniają wymagania stawiane przez polskie i europejskie przepisy.

Wariant "zerowy" polegający na odstąpieniu od realizacji oczyszczalni będzie powodował stałe i systematyczne zanieczyszczanie wód powierzchniowych i gleby ściekami nieoczyszczonymi pochodzącymi z gospodarstw, domów mieszkalnych i obiektów użyteczności publicznej znajdujących się na terenie miejscowości. Niesie to za sobą skutki w postaci ciągłego zanieczyszczania gleby, skażenia wód gruntowych i rzeki Czarnej Koneckiej.

Wariantowość przedsięwzięcia przeprowadzono na podstawie analizy działania trzech rozwiązań technologicznych: APIS II, BIOGEST – SBR i ECOLO – CHIEF. Wszystkie trzy oczyszczalnie pracują w oparciu o technologie biologicznego oczyszczania ścieków. Najefektywniejszym jest system napowietrzania drobnopęcherzykowy zaproponowany w technologii ECOLO – CHIEF. Do odwadniania osadu użyta została prasa co znacznie ułatwia eksploatację oczyszczalni i obniża jej koszty. Biorąc powyższe pod uwagę wybrano wariant polegający na budowie zbiorczej oczyszczalni ścieków, która w sposób jednoznaczny poprzez sieć kanalizacyjną (tworząc w sposób nierozwalny jeden system z omawianą oczyszczalnią) uporządkuje gospodarkę ściekową na terenie całej miejscowości.

Wnioskowane przedsięwzięcie położone jest na terenie, dla którego brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na każdym etapie postępowania związanego z planowaną inwestycją mieszkańcy byli zawiadamiani w sposób zwyczajowo przyjęty poprzez ogłoszenia zamieszczone na tablicy ogłoszeń w urzędzie oraz na stronach BIP. Nie wniesiono żadnych uwag w tej sprawie.

Powyższą decyzję należy dołączyć do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 46 ust. 4 w/w ustawy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 46 ust. 4b. Na podstawie art. 46 ust. 4c ustawy Prawo ochrony środowiska, termin, o którym mowa w ust. 4b, może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Wójta Gminy Ruda Maleniecka w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 ze zm.) wnioskodawcę zwolniono od opłaty skarbowej.

Załącznik :

Charakterystyka całego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Końskich
ul. Staszica 2
26-200 Końskie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich
ul. Sportowa 7
26-200 Końskie
3. Strony biorące udział w postępowaniu*
4. a/a

**Załącznik nr 1 do Decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia
znak: .ORG-7624/03/08
z dnia: 20.11.2008r.**

Charakterystyka przedsięwzięcia (sporządzona na podstawie informacji o planowanym przedsięwzięciu)

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia będzie:

1. Budowa oczyszczalni ścieków wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi dla Gmina Ruda Maleniecka na działce nr.ew. 19/15 (oczyszczalnia), 19/5, 19/15, 68/1202, 72/1208 (rurociągi), droga dojazdowa działki nr ewid. 628/6, 72/1208, 72/1205, 68/1202, 19/5, zasilanie oczyszczalni prowadzone będzie przez działki: nr ewid. 628/6, 19/5, 19/15, 72/1203, 628/4, 628/7, 72/1208, 72/1205, 68/1202 w miejscowości Ruda Maleniecka w Gminie Ruda Maleniecka pow. konecki.
2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowym sposobie ich wykonania i pokryciu szatą roślinną :
Teren zabudowy oczyszczalni ścieków w granicach zaprojektowanego ogrodzenia wyniesie 0,14 ha. Rurociąg doprowadzający ścieki, rurociąg odprowadzający ścieki i kabel energetyczny zasilający oczyszczalnię będą poprowadzone podterenowo.
Dotychczasowy sposób zagospodarowania – nieużytek oraz tereny budowlane.
3. Rodzaj technologii:
Proponowana technologia to oczyszczanie ścieków mechaniczno – biologiczne przy zastosowaniu oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF o przepustowości $Q_{\text{śrd.}} = 200\text{m}^3/\text{d}$.
4. Ewentualne warianty przedsięwzięcia:
Po rozpatrzeniu możliwych wariantowych rozwiązań stwierdzono, wariant najkorzystniejszy dla środowiska polega na budowie oczyszczalni ścieków wraz z rozbudowanym systemem sieci kanalizacji sanitarnej. W celu wyeliminowania niekontrolowanego zrzutu ścieków nieoczyszczonych należy całą miejscowość Ruda Maleniecka skanalizować, ścieki skierować na zbiorczą oczyszczalnię ścieków.

Rozwiązanie takie spowoduje uporządkowanie gospodarki ściekowej na terenie miejscowości.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów paliw oraz energii:

- zużycie energii elektrycznej na 1m^3 o.ś. = $0,69\text{ kWh/m}^3$ o.ś

6. Rozwiązania chroniące środowisko:

– Analizowane przedsięwzięcie, wspólnie z kanalizacją sanitarną wpłynie korzystnie na uregulowanie systemu ujmowania, oczyszczania i odprowadzania ścieków z terenu miejscowości Ruda Maleniecka w sposób zgodny z aktualnie obowiązującymi wymogami ochrony środowiska w tym zakresie. Tym samym przedsięwzięcie przyczyni się do wyeliminowania zagrożeń środowiska z takich jego elementów jak wody powierzchniowe i wglębne oraz gleby, które na skutek aktualnego braku systemów i urządzeń kanalizacyjnych stanowiły zagrożenie zdrowia ludzi poprzez nielegalne odprowadzanie ścieków do wód i do ziem, co ma bezpośredni wpływ na stan sanitarny wód powierzchniowych i wglębnych stosowanych do zaopatrzenia ludności w wodę do celów konsumpcyjnych, produkcji spożywczej, do hodowli ryb, ew. nawadniania terenów rolnych i pojenia bydła.

- oczyszczalnia ścieków nie będzie negatywnie oddziaływać na poszczególne elementy środowiska i zdrowie ludzi.

7. Możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko:

- nie stwierdza się transgranicznego oddziaływania na środowisko.

8. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz.U. Nr 62 poz. 880 z późn. zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia:

- inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze NATURA 2000.

- inwestycja zlokalizowana jest na terenie Konecko – Łopuszańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.