

Mielec, dnia 26 kwietnia 2010 r.

STAROSTA
POWIATU MIELECKIEGO
ul. Sękowskiego 2b, 39 – 300 Mielec
AB. 7351/167/2010

DECYZJA NR 259/2010

*Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia 14 maja 2010 r.
Mielec*

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 16 marca 2010 r.

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę/rozbiórkę/wykonanie robót budowlanych

Gminie Radomyśl Wielki, 39 – 310 Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32
reprezentowanej przez BURMISTRZA

dla zamierzenia budowlanego: **rozbudowy oczyszczalni ścieków sanitarnych mechaniczno – biologicznej do przepustowości $Q = 804,69 \text{ m}^3/\text{d}$, między innymi o: reaktor biologiczny, zbiornik na ścieki, wiatę stalową do suszenia osadów, zbiornik na wapno, zbiornik wody płucznej wraz z urządzeniami budowlanymi zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem – odpowiednio według projektu budowlanego na działce nr ewid. gr. 512/6 położonej w miejscowości Partynia – gmina Radomyśl Wielki (Obręb: 81 PARTYNIA),**

- kategoria obiektu: XXX
- imię i nazwisko autora projektu: Marek Matyjewicz
- specjalność: instalacyjno – inżynieryjna
- zakres: sporządzanie projektów sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu
- numer uprawnień budowlanych: N/z–BUA–8346/169/88
- informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego: jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze ewidencyjnym MAP/IS/6366/02

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych: zgodnie z warunkami uzgodnień, projektem budowlanym, przepisami bhp.
2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych.
3. Terminy rozbiórki:
 - 1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania;
 - 2) tymczasowych obiektów budowlanych.
4. Szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie: inwestor jest zobowiązany ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego zgodnie z §2 ust. 1 pkt. 7), ust. 2, §3 pkt. 2) ppkt. a) i b) Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 19 listopada 2001 r. w sprawie rodzajów obiektów budowlanych, przy których realizacji jest wymagane ustanowienie inspektora nadzoru inwestorskiego (Dz. U. Nr 138, poz. 1554).
5. Inwestor jest zobowiązany:
 - 1) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania;
 - 2) przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.
6. Kierownik budowy (robót) jest obowiązany prowadzić dziennik budowy lub rozbiórki oraz umieścić na budowie lub rozbiórce w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu(ów), o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości:

- 1) 512/6.

UZASADNIENIE

Z wnioskiem o pozwolenie na budowę wystąpił inwestor załączając niezbędne dokumenty przewidziane w art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.).

Projekt budowlany rozbudowy mechaniczno – biologicznej oczyszczalni ścieków sanitarnych w miejscowości Partynia – gmina Radomyśl Wielki (Obręb: 81 PARTYNIA) – opracowany przez uprawnionych projektantów, uwzględnia warunki ostatecznej decyzji BURMISTRZA RADOMYSŁA WIELKIEGO Znak : UM 7331/ 11 /2009 z dnia 8 września 2009r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz ostatecznej decyzji BURMISTRZA RADOMYSŁA WIELKIEGO Nr 11/2009 (Znak: UM-7624/4.8/2009) z dnia 04 września 2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

W/w zamierzenie budowlane doprowadzi do poprawy jakości wód powierzchniowych w skali całej gminy Radomyśl Wielki, jak również korzystnie wpłynie na środowisko, poprawiając gospodarkę wodno – ściekową, a także poprawi znacznie warunki zdrowotne i higieniczne.

Realizacja inwestycji nie będzie miała ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływanie między tymi elementami.

Biorąc pod uwagę fakt spełnienia wymagań określonych w art. 32 ust. 4 i art. 35 ust. 1 Prawa budowlanego z 1994 r., udzielono pozwolenia jak w sentencji niniejszej decyzji.

Od decyzji przysługuje odwołanie do Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



Z up. STAROSTY
inż. Józef Macyniak
p.o. DYREKTORA WYDZIAŁU
ARCHITEKTURY I URBANISTYKI

Projekt budowlany opieczetowany pieczęcią organu administracji architektoniczno – budowlanej stanowi integralną część decyzji.

Pouczenie:

1. Inwestor jest zobowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy uzyskanie pozwolenia na użytkowanie nie jest wymagane, do użytkowania obiektu można przystąpić po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art. 59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

Otrzymują:

1. Gmina Radomyśl Wielki, 39 – 310 Radomyśl Wielki, ul. Rynek 32 + załącznik (dwa egzemplarze projektu budowlanego stanowiące integralną część niniejszej decyzji)
2. a/a + załącznik (egzemplarz projektu budowlanego stanowiący integralną część niniejszej decyzji)

Do wiadomości:

3. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego, 39 – 300 Mielec, ul. M. C. Skłodowskiej 8 + załącznik (egzemplarz projektu budowlanego stanowiący integralną część niniejszej decyzji)
4. BURMISTRZ RADOMYSŁA WIELKIEGO do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Znak : UM 7331/ 11 /2009 z dnia 8 września 2009r.

DECYZJA Nr 11/2009

Działając na podstawie:

- art. 71, art. 73, art. 75 ust 1 pkt. 4, art. 77, art. 79 art. 80, art. 82 art. 85 i art. 173 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
- § 3 ust. 1, pkt. 72 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. nr 257, poz. 2573 z późniejszymi zmianami)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zmian.)

po rozpatrzeniu wniosku

Gminy Radomyśl Wielki, Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6, po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,

orzeka m

realizację przedsięwzięcia polegającego na „Rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804 m³/d w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6” i określam warunki tej realizacji:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy zamierzenia inwestycyjnego polegającego: na rozbudowie istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z $Q = 402 \text{ m}^3/\text{d}$ do $Q = 804 \text{ m}^3/\text{d}$ w miejscowości Partyni, Gmina Radomyśl Wielki, powiat Mielecki. Projektuje się mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków gwarantującą, że jakość ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika z oczyszczalni ścieków odpowiadać będzie wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. nr 137 poz. 984). Zgodnie z w/w rozporządzeniem dla ścieków z oczyszczalni o RLM od 2.000 do 9.999 do wód płynących najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń wynoszą:

- ✓ BZT5 - 25 g O₂/m³
- ✓ CHZT - 125gO₂/m³
- ✓ Zawiesina ogólna - 35 g/m³

Nie są limitowane związki azotu (Nog) ani fosforu (Pg.) ponieważ odbiornikiem ścieków oczyszczonych nie jest jezioro. Projektowana rozbudowa oczyszczalni zlokalizowana jest na działce nr 512/6 będącą własnością Gminy Radomyśl Wielki. Dla działki, na której planowana jest inwestycja nie ma obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

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

- Realizacja inwestycji winna przebiegać w zgodzie z warunkami wynikającymi z projektu technicznego przedmiotowej inwestycji sporządzonego w oparciu o decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia uwzględniającą przyszły sposób zagospodarowania i wykorzystania terenów, na których zlokalizowana jest inwestycja,
- Oddziaływanie inwestycji nie może powodować przekroczenia dopuszczalnych norm środowiskowych na terenie, do którego inwestor posiada tytuł prawny i terenów otaczających,
- Sposób prowadzenia budowy nie może naruszać istniejących warunków przyrodniczych,
- Z przedstawionych materiałów wynika, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne,
- W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów,
- W strefie oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie występują obszary objęte jakąkolwiek prawną formą ochrony przyrody, zasobów naturalnych i zabytków, oraz obszary NATURA 2000,
- Prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów na terenach zieleni lub zadrzewieniach powinny być wykonywane w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom zgodnie z ustawą z dnia 16.04.2004r. O ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z póź. zm.),
- Celem zmniejszenia bądź wyeliminowania ujemnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko należy przestrzegać takich zasad, jak:
 - skrócenie do niezbędnego minimum czasu budowy,
 - praca sprzętu mechanicznego powinna odbywać się w porze dziennej,
 - dbałość o należyty stan techniczny sprzętu mechanicznego i jego bezawaryjną pracę /szczególnie układu paliwowo - olejowego/ co wykluczy ewentualne zanieczyszczenie gleb i wód związkami ropopochodnymi,
 - w czasie postoju i przerw w pracy silniki sprzętu powinny być wyłączone,
- Zamierzenie inwestycyjne przeprowadzić i wykonać w sposób zapewniający ograniczenie jego oddziaływania na środowisko, a prace ziemne z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego winny być prowadzone zgodnie z wymogami ustawy o ochronie przyrody,
- Powstające w trakcie budowy i eksploatacji odpady należy segregować i gromadzić w przeznaczonych do tego pojemnikach i sukcesywnie wywozić z placu budowy,
- Gospodarka odpadami powstałymi w trakcie budowy winna być prowadzona zgodnie z wymogami prawa ochrony środowiska i ustawy o odpadach,
- Użytkowanie obiektu winna być zgodni z przepisami ustawy prawo ochrony środowiska,
- Użyte do budowy materiały winne odpowiadać wymaganiom zawartym w ustawie o wyrobach budowlanych,
- Należy prowadzić badania fizyko-chemiczne i mikrobiologiczne w zakresie oznaczania: ChZT, azotu amonowego, azotu azotanowego i organicznego, azotu ogólnego i fosforu, a także na zawartość metali ciężkich,
- Należy zapewnić szczelność ścian i dna nowoprojektowanych i modernizowanych zbiorników oraz rurociągów, kanałów i ich połączeń ze zbiornikami i studzienkami rewizyjnymi.
- Okresowo należy dokonywać sprawdzenia oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko w ramach przeglądów środowiskowych,
- Dla ograniczenia negatywnych wpływów środowiskowych w/w inwestycji przewiduje się zorganizowanie budowy zaplecza wyposażonego w przenośne toalety, korzystanie

z tankowania maszyn roboczych i samochodów tylko na stacji benzynowej wyposażonej we właściwe zabezpieczenia przeciwrozlewowe, zaniechanie prowadzenia prac hałaśliwych w nocy,

- Jeżeli w trakcie eksploatacji nastąpi pogorszenie stanu środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonanie innych czynności zabezpieczających środowisko.

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

- Projekt budowlany nie może naruszać ustaleń wymienionych w punkcie 1 i 2 niniejszej decyzji,
- Po rozbudowie oczyszczalnia winna zapewnić odbiór ścieków w ilościach docelowych uwzględniających całość obsługiwanego przez nią terenu i miejscowości,
- Rozbudowa obiektu winna być dokonana w oparciu o dokumentację projektową sporządzoną w oparciu o aktualne i obowiązujące w tym zakresie rozwiązania techniczne i technologiczne oraz przepisy wynikające z ustawy prawo budowlane,
- Przyjęte w projekcie inwestycji rozwiązania techniczne winny umożliwić użytkowanie obiektu w zgodzie z wymaganiami higieniczno – zdrowotnymi stosowanymi co do jego przeznaczenia i wielkości,
- Urządzenia i wyposażenia technologiczne do zamontowania i wykorzystywania w działalności powinny posiadać stosowne dokumenty o dopuszczeniu ich do użytkowania,
- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest konieczne w związku z realizacją w/w inwestycji,
- Dla wód deszczowych spływających z placów manewrowych na oczyszczalni ścieków zaprojektować i wykonać urządzenia podczyszczające (np. separatory ropopochodne) przed ich odprowadzeniem do odbiorników naturalnych,

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

Planowane przedsięwzięcie nie należy do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz.U. z 2002 r. Nr 58, poz. 535 z późn.zm.).

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

W toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono transgranicznego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Skala i zasięg oddziaływania negatywnego obejmie najbliższe sąsiedztwo prowadzonych robót i nie przekroczy granic gminy Radomyśl Wielki.

6. Stwierdzenie konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Ze względu na dotrzymanie obecnie obowiązujących standardów emisyjnych nie jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Stanowisko w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 i 10

Nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

8. Stanowisko w sprawie obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej, jej zakresu i terminu przedstawienia.

Nakładam obowiązek przedstawienia analizy porealizacyjnej inwestycji na podstawie wykonanych pomiarów środowiskowych dla potrzeb weryfikacji przyjętych rozwiązań projektowych związanych z ochroną środowiska i zdrowia ludzi. *Analizę porealizacyjną należy wykonać w terminie 12 miesięcy od dnia oddania do użytkowania po rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Partynia. Analizę po zaopiniowaniu przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu przedłożyć Burmistrzowi Radomyśla Wielkiego w terminie 18 miesięcy od dnia użytkowania rozbudowanej oczyszczalni ścieków.*

Załącznik Nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia z dnia 22-04-2009r. /data wpływu do tut organu 29-04-2009r./ Gmina Radomyśl Wielki zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: **Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804 m³/d** w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6.

Do wniosku załączone były :

- Karta informacyjna przedsięwzięcia,
- Mapa ewidencyjna obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- Wypisy z ewidencji gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujące obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Przedłożony wniosek spełniał wymogi art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.). Dane o wniosku, postanowieniu o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz o raporcie został zamieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej www.radomyslwielski.sios.pl odpowiednio pod nr 48/A/2009 (wniosek), 39/B/2009 (postanowienie) oraz 4/E/2009 (raport).

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w miejscowości Partynia, na terenie o niskim stopniu zainwestowania, również w odniesieniu do uzbrojenia podziemnego.

Inwestycja polegać będzie na rozbudowie istniejącej oczyszczalni w związku ze skanalizowaniem większej części gminy Radomyśl Wielki. Istniejąca oczyszczalnia ścieków musi zostać powiększona do przyjęcia większej ilości ścieków sanitarnych. Przewiduje się dodatkowo dopływ ścieków z : Dąbia, Zdziarca, Podborza i z części Radomyśla Wielkiego. Maksymalne obciążenie po rozbudowie będzie wynosić $Q = 804 \text{ m}^3/\text{d}$.

Projektuje się następujące obiekty budowlane:

- Pompownię ścieków surowych,
- Dwa dodatkowe reaktory biologiczne SBR ($2 \times 200 \text{ m}^3/\text{d}$),
- Dwa zagęszczacze osadu nadmiernego,
- Dodatkowy teren zadaszony na składowanie osadu,
- Komorę pomiarową,
- Linię higienizacji osadu.

Inwestor ubiega się o decyzję środowiskową przed uzyskaniem decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu wydanej na podstawie ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wymienionej w art. 72 ust. 1, pkt 10 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdza się na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Zgodnie z art. 156 w/w ustawy w odniesieniu do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, starostowie w terminie roku od dnia wejścia w życie ustawy wykonują zadania regionalnych dyrektorów ochrony środowiska, w zakresie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko oraz uzgadniania warunków realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227) organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mielcu i Starosty Powiatu Mieckiego o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Pismem Nr OŚ-III-7633-59/09 z dnia 15-05-2009r. Starosta Powiatu Mieckiego wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu w ciągu 14 dni od otrzymania pisma (znak pisma UM-7624/4.2/2009 z dnia 06-05-2009r.) nie wyraził swojej opinii, a więc zgodnie z art. 78 ust. 4 cytowanej wyżej ustawy nie wnosi żadnych zastrzeżeń do przedmiotowej inwestycji.

Po przeanalizowaniu stanowisk organów opiniujących i informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kierując się skalą przedsięwzięcia, powiązaniem z innymi przedsięwzięciami, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, organ postanowieniem Nr UM-7624/4.3/2009 z dnia 04-06-2009 r. nałożył na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu.

W dniu 12-06-2009 r. do organu wpłynął „Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko” wykonany w marcu 2009 r. przez mgr inż. Adama Kokoszkę.

W myśl art. 77 ust. 1 w/w ustawy jeżeli jest prowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach organ właściwy do wydania decyzji uzgadnia warunki realizacji przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska i zasięga opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

W związku z powyższym decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydano po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (postanowienie nr PSNZ.460-23/09 z dnia 17-07-2009r.) oraz po uzgodnieniu warunków realizacji ze Starostą Powiatu Mieckiego (postanowienie nr OŚ-III-7633-99/09 z dnia 14-07-2009r.). Zalecenia dla inwestora przedsięwzięcia wymienione w w/w postanowieniach zostały uwzględnione w całości w niniejszej decyzji.

Organ uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia powtórnej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 10 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Posiadane na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dane na temat przedsięwzięcia pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko.

Negatywne oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ludzi i środowisko na etapie budowy przedsięwzięcia związane będą z prowadzeniem robót montażowych oraz wykopami i pracami ziemnymi z zastosowaniem ciężkiego sprzętu samojedźnego. Wzrośnie hałas i uciążliwości komunikacyjne. Istnieje niewielkie potencjalne zagrożenie dla czystości wód gruntowych i ziemi. Będą to głównie oddziaływania krótko lub średnioterminowe, bezpośrednie. Na etapie budowy będą powstawać odpady, z niewielkim udziałem odpadów niebezpiecznych. Zużycie materiałów i energii kształtować się będzie na średnio-krajowym poziomie przy realizacji analogicznych obiektów. Nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na obiekty objęte prawną ochroną przyrody, w tym NATURA 2000.

W fazie eksploatacji oczyszczalni ścieków stwierdza się brak ciągłego oddziaływania we wszystkich komponentach środowiskowych. Jedynie wpływ na wody powierzchniowe będzie ciągłym oddziaływaniem przedsięwzięcia. Jednak jak wykazano w raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, oczyszczalnia doprowadzi do poprawy jakości wód powierzchniowych w skali całej gminy.

Nie przewiduje się kumulowania oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Inwestycja nie będzie realizowana na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostałyby przekroczone. Przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z kryteriami określonymi w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535).

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, oraz przylegającymi do jezior, górskimi i leśnymi, objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach chronionych ustanowionych w trybie ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2004 r. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.), i zgłoszonych do objęcia ochroną w formie obszarów Sieci Natura 2000, oraz nie będzie miało wpływu, na jakość i zdolność do odtwarzania zasobów naturalnych. W pobliżu analizowanego przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty zabytkowe, wpisane do rejestru zabytków, ochrony uzdrowiskowej, ani stanowiska archeologiczne. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, określenia granic takiego obszaru, oraz innych ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu; wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich, zgodnie z art. 135 ustawy Prawo ochrony środowiska. Realizacja inwestycji korzystnie wpłynie na środowisko, poprawi gospodarkę wodno – ściekową.

Na obecnym etapie, niepodjęcie realizacji inwestycji, spowoduje zatrzymanie, całego procesu kanalizacji gminy. Oczyszczalnia w obecnym stanie zapewnia oczyszczenie ścieków na poziomie stężenia normatywnego, tylko dla natężenia $Q=400\text{m}^3/\text{d}$. Zwiększenie ilości ścieków spowoduje zwiększenie natężenia zanieczyszczeń na odbiorniku, co się wiąże ze znacznym zanieczyszczeniem wód powierzchniowych. Jednocześnie zaniechanie procesu kanalizacji gminy również wiąże się ze znacznym zanieczyszczeniem wód powierzchniowych jak i podziemnych ze względu na brak kontroli nad procesami gospodarowania ściekami w poszczególnych gospodarstwach rolnych. Najczęściej zbiorniki ścieków są nieszczelne na skutek niewłaściwego wykonawstwa, zamierzonego bądź niezamierzonego. Surowe ścieki przedostając się do środowiska, szczególnie w sposób bezpośredni, powodują z natychmiastowym skutkiem zanieczyszczenie wód powierzchniowych. Wprowadzane ścieki do gruntów są przyczyną ich zanieczyszczenia co w konsekwencji prowadzi do pogorszenia stanu wód gruntowych i może przyczynić się pogorszenia jakości wód powierzchniowych.

Analizie poddane zostały cztery warianty rozwiązań analizowanego przedsięwzięcia, różniące się między sobą budową oraz sposobem oddziaływania na środowisko.

Wariant I – Zbiorniki wybieralne polegałyby na gromadzeniu ścieków w szczelnych zbiornikach i odwożenie wozami asenizacyjnymi do punktów zlewnych, z których dopływać będą do oczyszczalni. W przypadku nawet prawidłowo wykonanych szamb wielokomorowych i sprzyjających warunków gruntowych, istnieje ryzyko, że ścieki z takiego szamba mogą przedostać się do gruntu.

Wariant II - Oczyszczalnie przydomowe - Innym rozwiązaniem wypierającym powoli zbiorniki wybieralne są oczyszczalnie przydomowe z odprowadzeniem ścieków do gruntu drenażem rozsączającym. Takie rozwiązanie gospodarki ściekowej stosuje się jako alternatywę kanalizacji w budownictwie rozproszonym i usytuowanym w dużej odległości od lokalizacji potencjalnej oczyszczalni ścieków.

Wariant III - Oczyszczalnie zbiorcze – podstawowym rozwiązaniem gospodarki ściekowej na terenach wsi o zwartej zabudowie są zbiorcze oczyszczalnie ścieków. Zdecydowana ich większość opiera się na działaniu osadu czynnego, mniejsze oczyszczalnie mogą procesy oczyszczania opierać na złożach biologicznych. Jednak w obu przypadkach oczyszczania ścieków metodami biologicznymi należy stosować poprzedzające podczyszczanie mechaniczne. Alternatywnym rozwiązaniem są oczyszczalnie oparte na procesach naturalnych takich jak stawy napowietrzne, korzeniowe lub trzcinowe.

Wariant IV – Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Partynia.

W wyniku przeprowadzonej w ramach Raportu analizy rekomenduje się wybór wariantu IV jako wariantu najbardziej korzystnego dla środowiska i społeczeństwa. Występuje minimalne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu oraz zagrożenie dla gleby, wód podziemnych i powierzchniowych w trakcie budowy. Występujące zagrożenia nie powodują przekroczeń norm dopuszczalnych w środowisku a zastosowane rozwiązania techniczno – technologiczne odpowiadają najnowszym osiągnięciom europejskim w branży. Realizacja inwestycji nie będzie miała ponadnormatywnego wpływu na ludzi, faunę, florę, wody powierzchniowe, klimat, dobra materialne, dobra kultury, krajobraz oraz wzajemne oddziaływania między tymi elementami.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zapewniono możliwość udziału społeczeństwa. Podano do publicznej wiadomości informację o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie, danych o wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ogłoszenie na stronie internetowej – 04-05-2009r., na tablicy ogłoszeń – 04-05-2009r. i w miejscu planowanego przedsięwzięcia - 04-05-2009r.).

Do publicznej wiadomości podano również informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych o raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wyznaczono termin 21 dni na składanie uwag i wniosków (ogłoszenie na stronie internetowej – 12-06-2009r. na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim – 12-06-2009r., i w miejscu planowanego przedsięwzięcia – 12-06-2009r.).

Ponadto w dniu 22-07-2009 r. Burmistrz Radomyśla Wielkiego, zgodnie z art. 10 Kpa, powiadomił strony postępowania o:

- zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
- możliwości zapoznania się z materiałami zebranymi w tej sprawie;
- możliwości zgłoszenia uwag i wniosków w niniejszej sprawie.

W wyznaczonych terminach do Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia.

W niniejszej decyzji zgodnie z art. 82 ust. 1 określono warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie, których spełnienie ograniczy oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko.

Uwzględnienie w projekcie budowlanym przedstawionych w decyzji rozwiązań technicznych, warunków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia daje gwarancję, że zamierzona inwestycja spełni wymogi stawiane przez przepisy ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2008r. nr 25, poz. 150 z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.).

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, uwzględniając wniosek strony, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Radomyśla Wielkiego w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia (art. 127 § 1 i 2 i art. 129 § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego).

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje jej wykonanie (art. 130 § 1 i 2 kodeksu postępowania administracyjnego).

Oplaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie pobrano na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej /Dz. U. z 2006r. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm./.

Decyzja niniejsza
stała się ostateczna
dnia 05-10-2008r.

Radomyśl Wielki, dn. 03-11-2008r.

URZĄD MIEJSKI
Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki
tel./fax 0819141414
104 000 000 000 000 000
NIP 780-110-10-000

Z up. Burmistrza

Michał Wypak
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Gmina Radomyśl Wielki – Inwestycje, Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki.
2. Pozostałe strony postępowania według odrębnego rozdzielnika pozostającego w aktach sprawy.
3. Starostwo Powiatowe w Mielcu ul. Chopina 16, 39-300 Mielec.
4. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mielcu ul. M.C. Skłodowskiej 8, 39-300 Mielec.
5. a/a.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na: „Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6.

Obecnie do oczyszczalni ścieków w Partyni dopływają ścieki z miejscowości Partyni, Zgórska i części Radomyśla Wielkiego. Ścieki doprowadzane są na teren oczyszczalni systemem kanalizacji zbiorczej lub dowożone wozami asenizacyjnymi. Maksymalne obciążenie na obecnym etapie wynosi $Q=402\text{m}^3/\text{d}$. Oczyszczalnia w obecnym stanie składa się z :

- ✓ Punktu zlewnego ścieków dowożonych ze stacją zlewną,
- ✓ Pompowni ścieków surowych,
- ✓ Sitopiaskownika,
- ✓ Zbiornika uśredniającego ,
- ✓ Dwóch reaktorów cyklicznych SBR – 400,
- ✓ Zagęszczacza osadu nadmiernego,
- ✓ Stacji odwadniania osadu,
- ✓ Punktu składowania osadu.

Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej oczyszczalni w związku ze skanalizowaniem większej części gminy Radomyśl Wielki. Istniejąca oczyszczalnia ścieków musi zostać powiększona do przyjęcia większej ilości ścieków sanitarnych. Przewiduje się dodatkowo dopływ ścieków z : Dąbia, Zdziarza, Podborza i z pozostałej części Radomyśla Wielkiego. Maksymalne obciążenie po rozbudowie będzie wynosić $Q = 804 \text{ m}^3/\text{d}$. Projektuje się następujące obiekty budowlane:

- Pompownię ścieków surowych,
- Dwa dodatkowe reaktory biologiczne SBR ($2 \times 200 \text{ m}^3/\text{d}$),
- Dwa zagęszczacze osadu nadmiernego,
- Dodatkowy teren zadaszony na składowanie osadu,
- Komorę pomiarową,
- Linię higienizacji osadu.

Planowana inwestycja realizowana będzie na terenie nie zurbanizowanym /tereny rolne/. Rozbudowywana oczyszczalnia ścieków w miejscowości Partynia usytuowana jest na działce nr ewidencyjnej 512/6, która jest własnością wnioskodawcy. Dojazd do istniejącej rozbudowywanej oczyszczalni odbywać się będzie istniejącą drogą będącą własnością Gminy Radomyśl Wielki.

Projektuje się mechaniczno-biologiczną oczyszczalnię ścieków gwarantującą, że jakość ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika z oczyszczalni ścieków odpowiadać będzie wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. 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. nr 137 poz. 984).

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do uporządkowania gospodarki wodno - ściekowej na terenie gminy Radomyśl Wielki, a tym samym do ochrony środowiska, zwłaszcza wodno-gruntowego a także poprawi znacznie warunki zdrowotne, higieniczne i maksymalnie zmniejszy uciążliwość dla mieszkańców.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267) oraz art. 72 ust. 4 i 4a 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. 2013 r. poz. 1235), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Radomyśl Wielki z dnia 17-09-2015r., o przedłużenie terminu ważności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804,69 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6,**

postanawiam:

1. przedłużyć ważność wydanej przez Burmistrza Radomyśla Wielkiego decyzji znak UM-7624/4.8./2009 z dnia 04-09-2009r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. **„Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804,69 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6** do dnia 05-10-2019r.,
2. wyrazić stanowisko, że realizacja w/w przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki jej realizacji.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 17-09-2015r. Gmina Radomyśl Wielki, wystąpił do Burmistrza Radomyśla Wielkiego z prośbą o wydłużenie terminu wykonalności decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą **„Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804,69 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6.** We wniosku Inwestor zaznaczył że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie przebiegać etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w w/w decyzji.

Zgodnie z art. 72 ust. 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, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.


Wniosek o przedłużenie decyzji został złożony w Urzędzie Miejskim w Radomyślu Wielkim w terminie określonym w art. 72 ust. 4 ustawy, decyzja stała się ostateczna w dniu 05-10-2009r. Wnioskowana do wydłużenia terminu ważności decyzja to decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków sanitarnych z 402 m³/d do 804,69 m³/d” w miejscowości Partynia na działce nr ewid. 512/6. Realizacja inwestycji przebiega etapowo i obecnie jest na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę, ponadto według oświadczenia wnioskodawcy, nie zmieniły się żadne z warunków określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 04-09-2009r. W związku z powyższym zachodzą przesłanki umożliwiające wydłużenie terminu wykonalności przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnobrzegu za pośrednictwem Burmistrza Radomyśla Wielkiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia.

BURMISTRZ

inż. Józef Tybolski

Otrzymują:

1. Gmina Radomyśl Wielki, Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki.
2. Strony postępowania poprzez zamieszczenie informacji o wydanym postanowieniu na stronie internetowej Urzędu Miejskiego w Radomyślu Wielkim oraz na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Radomyślu Wielkim oraz w sołectwie Partynia.
3. a/a.

Gmina Radomyśl Wielki
Rynek 32
39-310 Radomyśl Wielki

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28-06-2017r. w sprawie zajęcia stanowiska przez tutejszy organ odnośnie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Partynia do $Q=804\text{m}^3/\text{d}$ o obiekty: zbiornik uśredniający wraz z urządzeniami, instalacjami wodociągowymi, kanalizacyjnymi i elektroenergetycznymi oraz placem manewrowym na działce nr 512/6 obręb Partynia, gmina Radomyśl Wielki,

tutejszy organ informuję, że na podstawie Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 – t.j.) - zwanego dalej rozporządzeniem oraz art. 71 ust. 2 w związku z art. 72 ust. 1 i 1a 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 (t. j. Dz. U. z 2016r. poz. 353), przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane wg. zakresu określonego w ww. wystąpieniu nie wymaga obecnie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Poniżej podano uzasadnienie przyjętej klasyfikacji przedsięwzięcia.

ASPEKT LOKALIZACYJNY I POWIERZCHNIOWY

Jak wynika z załączonej dokumentacji pod względem zapisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.XI.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 71 –t.j.)", na przedmiotowym terenie, na którym planowana jest inwestycja znajdują się następujące obiekty i rodzaje uzbrojenia:

- ✓ budynki istniejącej oczyszczalni ścieków o powierzchni zabudowy 599m^2 ,
- ✓ sieć kanalizacji sanitarnej,
- ✓ sieć wodociągowa,
- ✓ kable energetyczne niskiego napięcia,
- ✓ napowietrzne linie energetyczne i teletechniczne,
- ✓ rowy przydrożne.

Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się rozbudowę istniejącej oczyszczalni ścieków o obiekty:

- ✓ zbiornik uśredniający - projektuje się zbiornik na ścieki jednokomorowy z przegrodami oraz z pomieszczeniem na skratki i osady, będzie on częściowo obsypany ziemią. Zbiornik na ścieki został opracowany zgodnie z wymogami zastosowanej technologii oczyszczania ścieków. W projektowanym zbiorniku wydzielono dwie zasadnicze części technologiczne. Pierwsza to pomieszczenie na skratki, druga to komory uśredniające dla ścieków.

Zbiornik o wymiarach zewnętrznych $13,2\text{m} \times 13,15\text{m}$ jest konstrukcją żelbetową monolityczną, będzie częściowo obsypany gruntem do wysokości ok. $2,5\text{m}$ powyżej poziomu terenu. Do wnętrza komór zbiornika zapewniony jest dostęp przez włazy usytuowane w stropie zbiornika. Wyjście na zbiornik i strop zbiornika zabezpieczone będą barierką wysokości $1,1\text{m}$ wykonaną z kształtowników stalowych.

Na zbiorniku uśredniającym projektuje się pomieszczenia dla sitopiaskownika. Będzie to pomieszczenie kontenerowe z płyty z rdzeniem styropianowym wyposażonym w wentylację mechaniczną i drzwi technologiczne.

DANE LICZBOWE ZBIORNIKA

Długość	- 13,20 m
Szerokość	- 13,15m
Wysokość całkowita	- 4,72m
Pojemność całkowita	- $651,60\text{m}^3$
Wysokość użytkowa	- 4,15m
Powierzchnia użytkowa	- $144,80\text{m}^2$
Pojemność użytkowa	- 448m^3
Wysokość całkowita w świetle	- 4,50m
Powierzchnia zabudowy komór	- 120m^2
Pow. pom. skratek	- $24,80\text{m}^2$
Rzędna posadowienia	- 175,56m npm

DANE LICZBOWE POM. SITOPIASKOWNIKA

Długość	- 10,30m
Szerokość	- 3,80m
Wysokość całkowita	- 4,95m
Pow. użytkowa	- 35m ³

✓ Komory zasuw

Projektuje się komorę zasuw KZ1 jako komorę żelbetową o wymiarach 1.8x1.8m. Ściany zbiornika gr. 0.15m. Komora wyposażona jest we właz ze stali kwasoodpornej o wym. 600x600mm. W komorze na rurociągach tłocznych projektuje się zawory zwrotne Dn150 do ścieków i zasuw nożowe z napędem ręcznym Dn150 oraz zasuw nożowe z napędem pneumatycznym Dn150.

Projektuje się komory zasuw KZ2-KZ3 jako komory żelbetowe o wymiarach 2.1x1.6x1.7m. Ściany zbiornika gr. 0.15m. Komory wyposażone są we włazy ze stali kwasoodpornej o wym. 600x600mm. W komorze na rurociągach tłocznych projektuje się zawory zasuw nożowe z napędem pneumatycznym Dn150.

✓ Instalację wodociągową - projektuje się instalację wodociągową z rur PE50 (SDR17 PE100 PN10) do płukania sitopiaskownika. Wszystkie rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. min 20cm, wykonać obsypkę piaskową gr. 20cm ponad rurę i zagęścić.

✓ Rurociągi technologiczne

Zaprojektowano rurociąg tłoczny ścieków surowych z rur PE160 pomiędzy istniejącą pompownią główną a sitopiaskownikiem. Projektuje się rurociągi tłoczne z rur PE160 z proj. zbiornika uśredniającego ZU2 do reaktorów SBR. Projektuje się rurociąg spustu osadu ze zbiornika płucznego PE90 oraz rurociąg wody płucznej PE65.

Ze zbiornika uśredniającego oraz proj. reaktora SBR zaprojektowano spust ścieków do istniejącej pompowni z rur PVC110-200 SDR34. Ułożenie rurociągów, ich podbudowa i obsypka wg branży sanitarnej.

✓ Plac manewrowy – o powierzchni zabudowy około 250 m²

Parametry techniczne

- szerokość placu manewrowego – 11.5m;
- długość placu manewrowego – 22,0 m
- pochylenie podłużne – 0,2%,

Warstwy konstrukcyjne placu manewrowego

- wielootworowe płyty drogowe gr. 10cm zbrojona (posiadające Aprobatę Techniczną IBDIM) z wypełnieniem otworów żwirem;

- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3cm;
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr. 30cm;
- podbudowa pomocnicza – pospółka gr. 20cm.

Całość placu manewrowego otoczona krawężnikiem betonowym 15x30x100cm.

✓ Oświetlenie terenu

Istniejące oświetlenie terenu zostanie rozbudowane o dodatkową lampę z wykorzystaniem opraw LED. Lampa zostanie usytuowana na słupie S-60. Zasilanie nowej lampy wykonać z kablem YKY5x4mm² z najbliższej istniejącej lampy.

Zestawienie parametrów technicznych

1. Powierzchnia terenów zieleni	24084,00 m ²
2. Powierzchnia zabudowy budynkami i obiektami istniejącymi i projektowanymi	1229,00 m ²
3. Powierzchnia dróg i placów istniejących i projektowanych	2587,00 m ²
4. Cała powierzchnia działki	27900,00 m ²

Teren przeznaczony pod planowaną inwestycją nie jest objęty Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Radomyśl Wielki. Zgodnie z zapisami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta i gminy Radomyśl Wielki” przyjętego uchwałą Nr. XX/172/2000 Rady Miejskiej w Radomyślu Wielkim z dnia 7 grudnia 2000r. działka, na której jest planowana inwestycja znajduje się w terenach przeznaczonych pod usługi.

Tereny projektowanego przedsięwzięcia nie znajdują się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Odległość najbliższej zabudowy mieszkaniowej od terenu projektowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 180 m.

Biorąc pod uwagę w/w wskaźniki w zakresie zabudowy terenu oraz lokalizacji terenu inwestycji na tle najbliższych obszarów objętych formami ochrony przyrody (istniejących i planowanych) nie dają podstaw do zaliczenia projektowanej instalacji do grupy:

- §3 ust. 1 pkt 52 - zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż:
 - a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,
 - b) 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a
 - przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajęta przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia.

ASPEKT TECHNOLOGICZNY

Istniejąca oczyszczalnia ścieków w miejscowości Partynia funkcjonuje jako oczyszczalnia mechaniczno – biologiczna. Maksymalne obciążenie na obecnym etapie wynosi $Q=402\text{m}^3/\text{d}$. W chwili obecnej na w/w oczyszczalni ścieków trwają prace polegające na jej rozbudowie o następujące obiekty budowlane:

- Pompownię ścieków surowych,
- Dwa dodatkowe reaktory biologiczne SBR (2 x 200 m^3/d),
- Dwa zagęszczacze osadu nadmiernego,
- Dodatkowy teren zadaszony na składowanie osadu,
- Komorę pomiarową,
- Linię higienizacji osadu.

Obciążenie oczyszczalni ścieków po rozbudowie będzie wynosić $Q = 804 \text{ m}^3/\text{d}$.

Gmina Radomyśl Wielki projektuje na istniejącej oczyszczalni dalszą jej rozbudowę o zbiornik uśredniający wraz z urządzeniami, instalacjami wodociągowymi, kanalizacyjnymi i elektroenergetycznymi oraz placem manewrowym. Projektowane prace nie wpłyną na zwiększenie jej przepustowości ale jedynie mają na celu gromadzenie czasowo ścieków dopływających do oczyszczalni w szczytowych porach dnia a co za tym idzie znacznie poprawi to funkcjonowanie oczyszczalni ścieków.

W związku z powyższym planowana instalacja nie jest zaliczana do :

- §3 ust. 1 pkt 77 - instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi nie mniej niż 400 równoważnych mieszkańców w rozumieniu art. 43 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne.

ASPEKT ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia dotyczy rozbudowy obecnej instalacji, stąd też należy rozważyć aspekt rozbudowy, przebudowy, montażu o których mowa w w/w rozporządzeniu.

Do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się: *przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone; gdyż zakres inwestycji polega na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1.*

Omawiany tu przepis dotyczy przedsięwzięć polegających na ingerencji w obiekty/procesy wymienione w § 3 ust. 1. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.XI.2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r., poz. 353 t.j.). Aby taka zmiana mogła zostać uznana za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko winna spełniać dwa kolejne warunki:

- ✓ nie może ona powodować osiągnięcia progów określonych w § 2 ust. 1 (w związku z brzmieniem § 2 ust. 2 pkt 1);
- ✓ musi osiągać progi określone w § 3 ust. 1 (przedsięwzięcia nie osiągające takich progów zostały wykluczone tym przepisem z grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – „[...]”);

z wyłączeniem przypadków, w których powstałe w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu przedsięwzięcie nie osiąga progów określonych w ust. 1[...]);

Taka interpretacja zapisu rozporządzenia jest zgodna z wytycznymi zawartymi w opracowaniu „Przewodnik po rozporządzeniu OoŚ. Przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko - Aneks”; autor: Tomasz Wilzak, GDOŚ 2014r.

W związku z powyższym, że nie są spełnione obydwa warunki, ponieważ projektowane prace na istniejącej oczyszczalni ścieków nie wpłyną na zwiększenie jej przepustowości ale jedynie mają na celu gromadzenie czasowo ścieków dopływających do oczyszczalni w szczytowych porach dnia a co za tym idzie znacznie poprawi to funkcjonowanie oczyszczalni ścieków.

Chociaż dochodzić do rozbudowy Instalacji to wobec powyższego projektowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane zgodnie z klasyfikacją określoną w w/w rozporządzeniu do:

- §3 ust. 2 pkt. 2 rozporządzenia - do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia: polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone.

Ponadto zadanie planowane jest do realizacji na terenach poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016r., poz. 2134 – j.t.). Na tym antropogenicznie przekształconym terenie nie występują chronione, rzadkie i zagrożone gatunki roślin i grzybów, nie zaobserwowano także chronionych, rzadkich i zagrożonych gatunkowo zwierząt. Teren, na którym planowana jest realizacja projektu znajduje się poza granicami obszarów Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

Najbliżej położonymi obszarami chronionymi, w tym włączonymi do sieci Natura 2000, względem projektowanego przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków „Puszcza Sandomierska” (PLB180005) znajdujący się w odległości około 14,5 km w kierunku północno - wschodnim, specjalny obszar ochrony siedlisk tzw. obszar mający znaczenie dla Wspólnoty „Dolna Wisłoka z Dopływami” (PLH180053) położony w odległości około 9,0 km w kierunku wschodnim oraz rezerwat – Bagno przeclawskie położony jest w odległości około 10,0 km w kierunku południowo - wschodnim. Dlatego z uwagi na charakter, zakres, usytuowanie zamierzenia należy także uznać, że inwestycja nie będzie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony w/w obszarów Natura 2000, integralność tych obszarów oraz spójność sieci Natura 2000, a także na inne twory, składniki i zasoby przyrody, w tym na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin, zwierząt i grzybów, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody.

Reasumując, nie ma podstaw prawnych do wydania dla przedmiotowego zamierzenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a więc także przeprowadzenia procedury screeningu i oceny oddziaływania na środowisko, bowiem nie jest to przedsięwzięcie w rozumieniu ww. przepisów.

Z up. Burmistrza
Michał Sypek
Sekretarz Gminy

Otrzymują:

1. Adresat.
2. a/a.

Urząd Miejski
w Radomyślu Wielkim

Wpł.
dnia 14-01-2010

Nr wpływu 204/10/DK

załącz. Decyzja

Mielec, 2010-01-08

Działając na podstawie:

- art.37 pkt.2, art.122 ust.1 pkt.1, art.123 ust.2, art.127 ust.3 i 6, art.128, art.131, art.135 ust.2, art.136, art.140 ust.1- ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo Wodne (tekst jednolity Dz.U. 2005 Nr 239 poz. 2019 z póź.zm.)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków jakie należy spełniać przy wprowadzeniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U.Nr 137 poz.984 z 2006 rok z póź.zm.)
- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz.U.Nr 98, poz.1071 z 2000 roku z póź.zm.)
- po rozpatrzeniu wniosku, o wydanie pozwolenia wodno prawnego na szczególne korzystanie z wód,

Orzekam

I. Wygaszam na wniosek strony, decyzję z dnia 14 sierpnia 2003 roku, znak:OŚ-II-6223-34/03 - pozwolenie wodno prawne udzielone Burmistrzowi Miasta i Gminy Radomyśl Wielki w sprawie wykonania oczyszczalni ścieków SBR-400 zlokalizowanej na działce nr ewid.512/6w Partyni oraz zrzut oczyszczonych ścieków do potoku Partyńskiego w km 1+100, oraz decyzję zmieniającą w części powyższe pozwolenie wodno prawne z dnia 22 maja 2007 roku, znak:OŚ-II-6223-21/07.

II.Udzielam Burmistrzowi Radomyśla Wielkiego pozwolenia wodno prawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków bytowych z mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków (technologia niskoobciążonego osadu czynnego) zlokalizowanej na dz. nr ewid.512/6 w Partyni, poprzez istniejący wylot do rowu Partyńskiego w km.1+100 ilości:

$Q_{sr.d} = 575,66 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{maxh} = 68,89 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{max.d} = 804,69 \text{ m}^3/\text{d}$

o następujących maksymalnych dopuszczalnych wartościach :

- | | |
|--------------------|-----------------------------|
| - Odczyn PH | - 6,5 – 9,0 |
| - Temperatura | - do 35 °C |
| - BZT ₅ | - 25,0 mgO ₂ /l |
| - CHZT | - 125,0 mgO ₂ /l |
| - Zawiesina ogólna | - 35,0 mg/l |

tj. zgodnie z załącznikiem Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku.

II. Pozwolenia wodno prawnego na odprowadzenie ścieków udzielam na okres 10 lat tj: do 31 grudnia 2019 roku, pod następującymi warunkami:

1.Urządzenia związane z oczyszczaniem i odprowadzaniem ścieków bytowych będą należycie utrzymane (eksploatowane, konserwowane i remontowane w celu zachowania ich funkcji).

2. Należy prowadzić pomiary i rejestrować jakość ścieków komunalnych w następujący sposób:

- punkt kontrolny badania ścieków ustala się na wylocie kolektora do rowu.
- pomiar jakości ścieków w zakresie wskaźników określonych w pkt.I.1 niniejszej decyzji należy prowadzić: po 12 próbek w ciągu roku, w a jeżeli zostanie wykazane, że ścieki spełniają wymagane warunki - 4 próbki w następnych latach; jeżeli jedna próbka z czterech nie spełni tego warunku, w następnym roku pobiera się ponownie 12 próbek zgodnie z § 5 ust.2 pkt.2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku.
- próbki ścieków komunalnych odpływających z oczyszczalni, a także dopływających do oczyszczalni należy pobierać w regularnych odstępach czasu w ciągu roku- stałe w tym samym miejscu.

3.Należy prowadzić pomiar jakości wód płynących poniżej i powyżej miejsca zrzutu ścieków, raz do roku(lipiec) w zakresie parametrów: BZT₅, CHZT, zawiesina ogólna .

4. Wyniki badań i pomiarów należy przedkładać Staroście Powiatu Mieleckiego.

5. Należy prowadzić bieżącą kontrolę pomiarowo- analityczną oczyszczalni, która powinna obejmować:

- pomiar przepływu ścieków przez oczyszczalnię,
- pomiar temperatury i odczynu ścieków.

6. Należy prowadzić książkę eksploatacji oczyszczalni.

7. Do odbiornika nie mogą być wprowadzane innego rodzaju ścieki, jak również odpady stałe i nie będące ściekami odpady ciekłe, a stan i skład odprowadzanych ścieków winien być utrzymany niezależnie od warunków atmosferycznych.

8.Zmiany w sposobie i rozmiarze korzystania z wód należy uzgadniać ze Starostą Powiatu Mieleckiego.

III. Za wszelkie szkody w stosunku do osób trzecich materialnie odpowiada Inwestor.

IV. Zastrzegam prawo nałożenia dodatkowych warunków bądź cofnięcia pozwolenia bez odszkodowania w przypadku wykonania inwestycji niezgodnie z przedłożonym operatem lub ze względu na interes gospodarki wodnej.

V. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

Uzasadnienie

Burmistrz Radomyśla Wielkiego, zwrócił się z wnioskiem do Starosty Powiatu Mieleckiego o wygaszenie decyzji z dnia 14 sierpnia 2003 roku, znak:OŚ-II-6223-34/03 - pozwolenie wodno prawne udzielone Burmistrzowi Miasta i Gminy Radomyśl Wielki w sprawie wykonania oczyszczalni ścieków SBR-400 zlokalizowanej na działce nr ewid.512/6, także na zrzut oczyszczonych ścieków do potoku Partyńskiego w km 1+100, oraz decyzji zmieniającej w części powyższe pozwolenie wodno prawne z dnia 22 maja 2007 roku, znak:OŚ-II-6223-21/07 oraz udzielenie pozwolenia wodno prawnego na odprowadzenie oczyszczonych ścieków komunalnych z mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na dz. nr ewid.512/6 w Partyni, poprzez istniejący wylot do rowu Partyńskiego w km.1+100 ilości: $Q_{sr.d} = 575,66 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxh} = 68,89 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{max.d} = 804,69 \text{ m}^3/\text{d}$, przedkładając w załączeniu stosowną dokumentację.

O wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie jak wyżej i możliwości składania swoich uwag i wniosków, zgodnie z art.61&4 K.P.A. zainteresowane strony zostały powiadomione zawiadomieniem znak: OŚ-II-6223-64/09 z dnia 18.11.2007r.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na stronie internetowej i wywieszeniu na tablicy ogłoszeń tut. Starostwa i tablicach ogłoszeń.

W myśl art.10 &1 K.P.A. zainteresowani mogli zapoznać się z operatem wodno prawnym w przedmiotowej sprawie oraz zgłaszać swoje uwagi i wnioski. W/w sprawie strony nie wniosły żadnych uwag ani zastrzeżeń.

Biorąc pod uwagę, iż Burmistrz Radomyśla wielkiego zrzekł się uprawnień ustalonych pozwoleniu wodno prawnym Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 14 sierpnia 2003 roku, znak:OŚ-II-6223-34/03(ze zmianą decyzji) w sprawie wykonania oczyszczalni ścieków SBR-400, zlokalizowanej na działce nr ewid.512/6 w Partyni oraz zrzut oczyszczonych ścieków do potoku Partyńskiego w km 1+100, na podstawie art.135 ust.2 ustawy Prawo Wodne - wygasiłem je.

Po analizie dokumentów, nie ma zastrzeżeń w przedmiocie udzielenia pozwolenia wodno-prawnego.

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu operatu wodno prawnego, w oparciu o cyt. w preambule decyzji i przepisy Prawo Wodne, a w szczególności: art.37 pkt.2 – „Szczególnym korzystaniem z wód jest korzystanie wykraczające poza korzystanie powszechne lub zwykłe, w szczególności:.....wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi” i art. 122 ust.1 pkt.1- „.....pozwolenie wodno prawne jest wymagane:.....na szczególne korzystanie z wód „- **orzekłem jak w sentencji.**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie za moim pośrednictwem w terminie czternastu dni licząc od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Nie podlega opłacie skarbowe
na podstawie art.7 ustawy z dnia
16.11.2006 o opłacie skarbowej
(Dz.U.nr 225 poz.1635)



Otrzymują:

1. Burmistrz Radomyśla Wielkiego 1 egz. celem wywieszenia na tablicy ogłoszeń
2. Podkarpacki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Rzeszowie Inspektorat w Mielcu
3. P. Andrzej Mądel zam. 33-100 Tarnów, ul. Piastowska 2/29
4. Robert, Marek Borek zam 33-335 Nawojowa 592
5. RZGW Kraków
6. A/a

Pozostałe strony w aktach sprawy.