

Nowy Duninów, dn. 27.07.2006r.

Oś 7624/2/06

DECYZJA Nr 2/06
o środowiskowych uwarunkowaniach
zgody na realizację przedsięwzięcia

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz.1071 z późn.zm./ oraz art. 46 a ust.7 pkt.4, art.56 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r.- Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62 poz.627 z późn.zm./, oraz § 3 ust.1 pkt 63 i ust. 2, § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko / Dz.U. 257 poz. 2573 z późn.zm./ po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16.02.2006r. Pani Henryki Kamińskiej ul. Kwiatowa 14 m.23 09-400 Płock działającej w imieniu i na rzecz gminy Nowy Duninów o wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia **polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m.Brwilno , Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska**

o r z e k a m

określić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia pn. budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m.Brwilno , Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska.

Warunki są następujące:

a/ rodzaj przedsięwzięcia -budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o długościach:

- 927 m w miejscowości Brwilno,
- 2767 m w miejscowości Soczewka,
- 7630 m w miejscowości Brwilno Dolne,
- 278 m w miejscowości Wola Brwileńska

b/ miejsce realizacji przedsięwzięcia -działki w obrębie ewid. w m. Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska gm. Nowy Duninów,

c/ warunki wykorzystania terenu:

w fazie realizacji przedsięwzięcia:

za zgodności
PROJEKTANT
inż. Henryka Kamińska
Uprawnienia Nr 100-85

- prace budowlane prowadzić tak, aby nie powodować zniszczenia środowiska /zwłaszcza w zakresie hałasu, zanieczyszczenia powietrza, gleby/, prowadzić je w godzinach dziennych,
- odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zagospodarować zgodnie z przepisami ustawy o odpadach, uzyskując zezwolenie na gospodarowanie nimi przed rozpoczęciem prac budowlanych,
- wszelkie roboty związane z planowanym przedsięwzięciem powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującymi przepisami, zatwierdzoną dokumentacją projektową i w sposób nie zagrażający zdrowiu i życiu ludzi.

w fazie eksploatacji instalacji:

- w możliwie jak najkrótszym czasie przetłoczyć dalej ścieki napływające do zbiorników przepompowni,
- uregulować stan formalnoprawny w zakresie gospodarowania odpadami powstającymi w przepompowniach,

d/ wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

- przewidzieć taką organizację robót, aby nie powodować nadmiernych uciążliwości dla środowiska /hałas, emisja do powietrza, odpady, itp./ i prowadzić je w godzinach dziennych,
- zaprojektować gospodarkę odpadami powstającymi w wyniku realizacji sieci, określając ich rodzaj i sposób gospodarowania,
- zaprojektować właściwe ukształtowanie dna zbiornika przepompowni w celu dodatkowego zabezpieczenia przed wydzielaniem substancji złownych,
- uzyskać pozwolenie wodnoprawne na prowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej przez cieki wodne na warunkach określonych przez zarządzającymi wodami.

Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.

- nie dotyczy.
- **Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**
- nie dotyczy.

Obowiązki nakładane na wnioskodawcę.

W celu zminimalizowania uciążliwości dla środowiska na inwestora nałożono szereg obowiązków koniecznych do uwzględnienia w trakcie realizacji przedsięwzięcia, w fazie eksploatacji oraz przez projektantów przy opracowaniu projektu budowlanego.

Okres ważności decyzji.

Decyzja środowiskowa będzie ważna przez okres dwóch lat od daty jej uprawomocnienia. Jej ważność będzie można przedłużyć o kolejne dwa lata, ale tylko, jeśli inwestycja będzie prowadzona etapami i nie zmieniają się uwarunkowania środowiskowe i techniczne.

UZASADNIENIE

W dniu 16.02.2006r. Pani Henryka Kamińska zam. Płock, ul. Kwiatowa 14 m.23 działająca w imieniu i na rzecz gminy Nowy Duninów wystąpiła w wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację

przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska.

Zgodnie z art.51 ust.2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska /Dz.U. Nr 62 poz.627/ wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach musi być poprzedzone postępowaniem ustalającym kwalifikowanie przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko i jego ewentualnym zakresie. Zgodnie z § 3 ust.1 pkt. 63 i ust.2 §5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004r. w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko /Dz.U. nr 257 poz.2573/, dla realizacji przedsięwzięcia sporządzenie raportu może być wymagane.

W dniu 02.03.2006r. wystapiono pismem OŚ 7624/2/06 do Starosty Płockiego oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku o wyrażenie opinii co do konieczności sporządzenia raportu i jego ewentualnym zakresie.

W dniu 14 marca 2006r. Starosta Płocki postanowieniem OŚ.II 7633-88 /2006 z dnia 14.03.2006r. postanowił wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem ZNS. 712b-306-65/06.JŻ z dnia 15.03.2006r. postanowił nie wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

Organ decyzyjny działając na podstawie art.51 ust.2 ustawy - Prawo ochrony środowiska uwzględniając opinię w/w organów oraz analizując dołączone do wniosku informacje w trybie art.49 ust.3 wydał postanowienie OŚ 7624/2/06 z dnia 20.03.2006r. , w którym postanawia wymagać sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Starosta Płocki Postanowieniem z dnia 30.06.2006r Nr OŚ.II.7633-238/06 uzgodnić środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny postanowieniem ZNS.713-816-153/06.MP uzgodnił pozytywnie w/w przedsięwzięcie.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez miejscowość Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne i część wsi Wola Brwileńska.

Teren, po którym przebiegała będzie projektowana sieć kanalizacyjna, stanowią działki przyległe do dróg oraz pasa drogowego wyznaczone liniami rozgraniczającymi.

Sieć kanalizacji w miejscowości Brwilno przebiegać będzie w poboczu drogi powiatowej nr 30 na odcinku 927m , w miejscowości Soczewka długość kanalizacji sanitarne wyniesie ok. 2767 m /w tym grawitacyjnej – 167 m i ciśnieniowej 2600 m/, w miejscowości Brwilno Dolne całkowita długość sieci wyniesie 7630 m , natomiast w Woli Brwileńskiej wyniesie 278m.

W ramach przedsięwzięcia wykonanych będzie 200 przepompowni przydomowych z pompami rozdrabniającymi, 17 przepompowni z dwoma pompami rozdrabniającymi / dla budynków wielorodzinnych, szkoły podstawowej, hotelu stołówki ZHP i ośrodków wypoczynkowych oraz 1 przepompownia strefowa z dwoma pompami – główna/ zlokalizowana w m. Soczewka. Odległość w/w przepompowni strefowej od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 18 m.

Ze względu na ukształtowanie terenu zaprojektowano kanalizację sanitarną w technologii ciśnieniowej, wykonaną z rur PE na ciśnienie 10 bar, łączonych przez zgrzewanie oraz lokalnie sieć grawitacyjną z rur kanalizacyjnych PVC typu S, łączonych na uszczelki gumowe. Projektuje się kanalizację o średnicach w przedziale od 40 do 160 mm. W miejscowości Soczewka sieć kanalizacji ma za

zadanie odebrać ścieki z 46 studzienek kanalizacyjnych ciśnieniowych, w Brwilnie Dolnym ścieki mają być odebrane od ok. 155 studzienek, natomiast w Woli Brwiłeńskiej sieć kanalizacyjna ma za zadanie odebrać ścieki z 4 gospodarstw.

Projektowane ilości ścieków wyniosą ca 125 m³/d w sezonie turystycznym i 102 m³/d poza sezonem, zaś docelowo /biorąc pod uwagę zapisy planów zagospodarowania przestrzennego i już toczące się podziały działek/ - 163 m³/d poza sezonem turystycznym i ca 238 m³/d w sezonie turystycznym – po rozbudowie oczyszczalni ścieków w Radziwiu lub jej likwidacji z założeniem przetłaczania do oczyszczalni ścieków w Maszewie.

Do budowy sieci kanalizacyjnej i przyłącza nie będzie stosować się materiałów toksycznych lub stanowiących zagrożenie dla ludzi. Zastosowane technologie są powszechnie stosowane i dopuszczone do realizacji, a ponadto są obojętne dla środowiska. Teren budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Nie przewiduje się występowania zakłóceń w środowisku gruntowo-wodnym. Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

Przypomina się, iż na 30 dni przed rozpoczęciem prac budowlanych firma wykonująca prace budowlane zobowiązana jest przedłożyć Staroście Płockiemu informację o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania wytwarzanymi odpadami / zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach/.

Biorąc powyższe pod uwagę, oraz fakt, iż wybudowanie kanalizacji sanitarnej ureguluje gospodarkę ściekową postanowiono jak w sentencji.

Na podstawie art.46a ust.5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r, Prawo ochrony środowiska /Dz.U.nr 62, poz. 627 z późn. zm. /oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /j.t. Dz.U. nr 98 poz. 1071 z późn.zm./ strony postępowania o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizacji przedsięwzięcia zostają zawiadomione przez obwieszczenie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku za moim pośrednictwem w ciągu 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku wniesienia odwołania na podstawie art.1 ust. 1 pkt.1 lit.a ustawy z dnia 9 września 2000r. o opłacie skarbowej należy dołączyć opłatę skarbową w znakach skarbowych w kwocie 5 zł od odwołania i po 50 gr od każdego załącznika.

Otrzymują:

1. Pani Henryka Kamińska
zam. Płock, ul. Kwiatowa 14 m.23
2. Strony postępowania w/g wykazu
3. a/a


mgr Miroslaw Klysialek

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Płocku
Wydział Ochrony Środowiska
09-400 Płock, ul. Bielska 59
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
09-402 Płock, ul. Kolegialna 20

Decyzja jest prawomocna

Nowy Buniałów, dnia 18.08.2006r.



Załącznik Nr 1
do decyzji Wójta Gminy Nr Oś 7624/2/06
z dnia 27.07 2006r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia:
budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w m. Brwilno ,
Soczewka, Brwilno Dolne i Wola Brwileńska.**

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na:- budowie kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o

o długościach:

- 927 m w miejscowości Brwilno,
- 2767 m w miejscowości Soczewka,
- 7630 m w miejscowości Brwilno Dolne,
- 278 m w miejscowości Wola Brwileńska

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie przez miejscowość Brwilno, Soczewka, Brwilno Dolne i część wsi Wola Brwileńska.

Teren, po którym przebiegała będzie projektowana sieć kanalizacyjna, stanowią działki przyległe do dróg oraz pasa drogowego wyznaczone liniami rozgraniczającymi.

Sieć kanalizacji w miejscowości Brwilno przebiegać będzie w poboczu drogi powiatowej nr 30 na odcinku 927m , w miejscowości Soczewka długość kanalizacji sanitarne wyniesie ok. 2767 m /w tym grawitacyjnej – 167 m i ciśnieniowej 2600 m/, w miejscowości Brwilno Dolne całkowita długość sieci wyniesie 7630 m , natomiast w Woli Brwileńskiej wyniesie 278m.

W ramach przedsięwzięcia wykonanych będzie 200 przepompowni przydomowych z pompami rozdrabniającymi, 17 przepompowni z dwoma pompami rozdrabniającymi / dla budynków wielorodzinnych, szkoły podstawowej, hotelu stołówki ZHP i ośrodków wypoczynkowych oraz 1 przepompownia strefowa z dwoma pompami – główna/ zlokalizowana w m. Soczewka. Odległość w/w przepompowni strefowej od najbliższej zabudowy mieszkaniowej wynosi ok. 18 m.

Ze względu na ukształtowanie terenu zaprojektowano kanalizację sanitarną w technologii ciśnieniowej, wykonaną z rur PE na ciśnienie 10 bar, łączonych przez zgrzewanie oraz lokalnie sieć grawitacyjną z rur kanalizacyjnych PVC typu S, łączonych na uszczelki gumowe. Projektuje się kanalizację o średnicach w przedziale od 40 do 160 mm. W miejscowości Soczewka sieć kanalizacji ma za zadanie odebrać ścieki z 46 studzienek kanalizacyjnych ciśnieniowych, w Brwilnie Dolnym ścieki mają być odebrane od ok. 155 studzienek, natomiast w Woli Brwileńskiej sieć kanalizacyjna ma za zadanie odebrać ścieki z 4 gospodarstw.

Projektowane ilości ścieków wyniosą ca 125 m³/d w sezonie turystycznym i 102 m³/d poza sezonem, zaś docelowo /biorąc pod uwagę zapisy planów zagospodarowania przestrzennego i już toczące się podziały działek/ - 163 m³/d poza sezonem turystycznym i ca 238 m³/d w sezonie turystycznym – po rozbudowie

oczyszczalni ścieków w Radziwiu lub jej likwidacji z założeniem przetłaczania do oczyszczalni ścieków w Maszewie.

Do budowy sieci kanalizacyjnej i przyłączy nie będzie stosować się materiałów toksycznych lub stanowiących zagrożenie dla ludzi. Zastosowane technologie są powszechnie stosowane i dopuszczone do realizacji, a ponadto są obojętne dla środowiska. Teren budowy zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu poprzedniego. Nie przewiduje się występowania zakłóceń w środowisku gruntowo-wodnym.

Inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko.

WOJT
mgr Marcin Krysiak