

STAROSTA NOWOSOLSKI
67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3B
tel. 068 458 6800 fax 068 458 6831 (8)

Nr BŚ.6341.07.2012.EP

Nowa Sól, dnia 24 lutego 2012 r.

ZARZĄD DRÓG
WOJEWÓDZKICH
OTRZYMANO

01 MAR 2012

Agnieszka Nawlička
podpis.....
Nr 06.4 Wydział.....

Decyzja

Na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),
- art. 122 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 37 pkt 2 i art. 140 - ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r. poz. 145),
- działając na wniosek z dnia 23 stycznia 2012 r. Pana Artura Szymańczyk z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS ul. Dekoracyjna 3, 65-722 ZIELONA GÓRA, występującego na mocy pełnomocnictwa Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 283 od km 27+981 do km 28+314 w miejscowości Kożuchów (część ul. 22 Lipca) do rowu przydrożnego istniejącymi wylotami: W-1 Ø 200 -7,66 l/s ..., W-2 Ø 200 - 6,20 l/s..., W-3 Ø 200 - 5,61 l/s...,

po zapoznaniu się z:

- Operatem wodnoprawnym na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 283 od km 27+981 do km 28+314 wylotami W-1, W-2 i W-3 do rowu przydrożnego w miejscowości Kożuchów, opracowanym w styczniu 2012 r. przez mgr inż. Wojciecha Juncewicza, mgr inż. Artura Szymańczyka i dr inż. Sebastiana Węglewskiego, z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 ZIELONA GÓRA,

postanawiam

Udzielić - na wniosek strony - pozwolenia wodno-prawnego dla Zarządu Dróg Wojewódzkich Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA na odprowadzenie wód opadowych z terenu drogi wojewódzkiej Nr 283, ulicy 22 Lipca w Kożuchowie:

I. Wprowadzanie - do ziemi - ze zlewni A od km 28+198 do km 28+314, istniejącym wylotem betonowym W-1 z rurą PCV o średnicy 200 mm, usytuowanym w rowie przydrożnym oznaczonym działką Nr 412 w obrębie nr 1 Kożuchów, należąca do Zarządu Województwa Lubuskiego (Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze) w punkcie N-51⁰44'37.66" E- 15⁰36'41.26" posiadającym rzędną dna wylotu 101,76 m n. p. m., przy rzędnej dna rowu 101,68 m n.p.m., o charakterystyce:

1. Ilość wprowadzanych ścieków ogółem:

$$Q_{\max s} = 9,93 \text{ dm}^3/\text{s} *$$

$$Q_{\max h} = 8,97 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{sr.d.}} = 1,18 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 430,14 \text{ m}^3/\text{rok}$$

* oczyszczonych w osadnikach wpustowych za pomocą koszów osadczych,

- wprowadzane wody pochodzą ze zlewni cząstkowych:

- a) powierzchnia jezdni asfaltowej na długości 55 m z dwóch pasów ruchu ; na długości 61m m z jednego pasa ruchu i zatoczki autobusowej i chodnika - powierzchnia jezdni 693 m²; z przyjętym współczynnikiem spływu powierzchniowego dla drogi 0,90,
- b) powierzchnia chodników 197 m², z przyjętym współczynnikiem spływu 0,65,
- c) powierzchnia całkowita 890 m² (0,089 ha).

2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:
węglowodory ropopochodne 15 mg/l,
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

II. Wprowadzanie - do ziemi - ze zlewni B od km 28+084 do km 28+198, istniejącym wylotem betonowym W-2 z rurą PCV o średnicy 200 mm, usytuowanym w rowie przydrożnym oznaczonym działką Nr 412 w obrębie nr 1 Kozuchów, należąca do Zarządu Województwa Lubuskiego (Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze) w punkcie N-51⁰44'35.70" E- 15⁰36'46.01" posiadającym rzędną dna wylotu 101,21 m n. p. m., przy rzędnej dna rowu 101,31 m n.p.m., o charakterystyce:

1. Ilość wprowadzanych ścieków ogółem:

$$\begin{aligned}Q_{\max s} &= 6,20 \text{ dm}^3/\text{s} * \\Q_{\max h} &= 5,60 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{sr.d.}} &= 0,74 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r.} &= 268,84 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

* oczyszczonych w osadnikach wpustowych za pomocą koszów osadczych,

- wprowadzane wody pochodzą ze zlewni cząstkowych:

- powierzchnia jezdni asfaltowej na długości 114m, z jednego pasa - powierzchnia jezdni 382 m²; z przyjętym współczynnikiem spływu powierzchniowego dla drogi 0,90,
- powierzchnia chodników 194 m², z przyjętym współczynnikiem spływu 0,65,
- powierzchnia całkowita 576 m² (0,0576 ha).

2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:
węglowodory ropopochodne 15 mg/l,
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

III. Wprowadzanie - do ziemi - ze zlewni C od km 27+981 do km 28+084, istniejącym wylotem betonowym W-3 z rurą PCV o średnicy 200 mm, usytuowanym w rowie przydrożnym oznaczonym działką Nr 412 w obrębie nr 1 Kozuchów, należąca do Zarządu Województwa Lubuskiego (Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze) w punkcie N-51⁰44'33.87" E- 15⁰36'50.92" posiadającym rzędną dna wylotu 99,64 m n. p. m., przy rzędnej dna rowu 99,74 m n.p.m., o charakterystyce:

1. Ilość wprowadzanych ścieków ogółem:

$$\begin{aligned}Q_{\max s} &= 6,20 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\max h} &= 5,60 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{sr.d.}} &= 0,74 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r.} &= 268,84 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

* oczyszczonych w osadnikach wpustowych za pomocą koszów osadczych,

- wprowadzane wody pochodzą ze zlewni cząstkowych:

- powierzchnia jezdni asfaltowej na długości 103 m, z jednego pasa - powierzchnia jezdni 345 m²; z przyjętym współczynnikiem spływu powierzchniowego dla drogi 0,90,
- powierzchnia chodników 175 m², z przyjętym współczynnikiem spływu 0,65,
- powierzchnia całkowita 520 m² (0,0520 ha).

2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:
węglowodory ropopochodne 15 mg/l,
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

IV. Ustalić warunki wprowadzania ścieków:

- Poboru próbek oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) wprowadzanych do rowu przydrożnego z wylotów W-1, W-2 i W-3, i poddanie ich analizie; 2 – krotnie w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia, w okresie

wiosny i jesieni w zakresie j.w. i przekazania wyników analiz do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Nowej Soli.

2. W następnych latach gdy spełnione będą warunki jak wyżej dokonywanie przeglądu urządzeń do oczyszczania dwa razy do roku i odnotowywanie ich w zeszycie eksploatacji.
 3. Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach.
 4. Wybudowanie osadników zawiesiny i separatorów węglowodorów ropopochodnych w przypadku, gdy analizy odprowadzanych wód opadowych i roztopowych wykażą, że parametry, o których jest mowa w punkcie I.2, II.2. i III. 2 nie będą dochowane.
- V. Organ właściwy do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest właściwy w sprawach stwierdzenia wygaśnięcia, cofnięcia lub ograniczenia tego pozwolenia, a także orzeczenia o przeniesieniu prawa własności urządzenia wodnego na własność właściciela wody.
- VI. 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.
- VII. Uznać, że „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 283 do km 27+9811 do km 28+314 wylotami W-1, W-2 i W-3 do rowu przydrożnego w miejscowości Kożuchów”, opracowany w styczniu 2012 r. przez mgr inż. Wojciecha Juncewicza, mgr inż. Artura Szymańczyka i dr inż. Sebastiana Węglewskiego, z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 ZIELONA GÓRA - stanowi podstawę do wydania niniejszej decyzji.

VIII. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do dnia 31 grudnia 2021 r.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Nowej Soli wpłynął wniosek z dnia 23 stycznia 2012 r. Pana Artura Szymańczyk z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS ul. Dekoracyjna 3, 65-722 ZIELONA GÓRA, występującego na mocy pełnomocnictwa Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze z dnia 15 grudnia 2011 r. w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 283 od km 27+981 do km 28+314 w miejscowości Kożuchów (część ul. 22 Lipca) do rowu przydrożnego istniejącymi wylotami: W-1 Ø 200 -7,66 l/s ..., W-2 Ø 200 – 6,20 l/s..., W-3 Ø 200 – 5,61 l/s... . Do wniosku dołączono:

„Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej nr 283 do km 27+9811 do km 28+314 wylotami W-1, W-2 i W-3 do rowu przydrożnego w miejscowości Kożuchów”, opracowany w styczniu 2012 r. przez mgr inż. Wojciecha Juncewicza, mgr inż. Artura Szymańczyka i dr inż. Sebastiana Węglewskiego, z Pracowni Analiz Środowiskowych EKOVENTUS ul. Strumykowa 22a/2, 65-101 ZIELONA GÓRA.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i Operatem przesłano e-mailem do wnioskodawcy uwagi do otrzymanych materiałów z prośbą o ich uzupełnienie i wyjaśnienie wątpliwości. Dnia 9 lutego 2012r. drogą elektroniczną wpłynęło do tut. organu pismo uzupełniające wnioskodawcy.

Informacje zawarte we wniosku i Operacie... oraz w uzupełnieniu wykorzystano w zawiadomieniu o wszczęciu postępowania z dnia 15 lutego 2012 r. znak: BŚ.6341.07.2012. EP.

Wszczynając niniejsze postępowanie zapewniono aktywny udział stronom postępowania i umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań, zgodnie z art. 9, art. 10 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071z późn. zm.) w terminie 7 dni od dnia otrzymania ww. zawiadomienia. Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi do toczącego się postępowania.

W związku z tym na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145) udzielono pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, jak w punkcie I - III niniejszej decyzji. W punkcie IV niniejszej decyzji określono warunki odprowadzania oczyszczonych wód opadowych i roztopowych.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Nowosolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Wnioskodawcę zwolniono z opłaty skarbowej, ponieważ występował w imieniu jednostki budżetowej – zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) zwalnia się z opłaty skarbowej jednostki budżetowe.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Starostwa pod adresem BIP Powiat Nowosolski (zakładka Starostwo – Obwieszczenia) i na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koźuchowie oraz na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Nowej Soli przy ul. Moniuszki 3B w Nowej Soli.



Z up. STAROSTY
Edmund Paleczny
Główny Specjalista
w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Zarząd Dróg Wojewódzkich
Al. Niepodległości 32, 65-048 ZIELONA GÓRA + Operat...
2. Pan Artur Szymańczyk z Pracowni
Analiz Środowiskowych EKOVENTUS
ul. Dekoracyjna 3, 65-722 ZIELONA GÓRA
3. Zarząd Województwa Lubuskiego
ul. Podgórna 7, 65-057 ZIELONA GÓRA

Do wiadomości:

1. Tablica ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Koźuchowie
ul. Rynek 1A, 67-120 KOŻUCHÓW
2. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Nowej Soli
ul. Moniuszki 3B, 67-100 NOWA SÓL
3. BŚ. aa 1127.2012.PE + Operat

Sprawę prowadzi:
mgr inż. Edmund Paleczny - Główny Specjalista
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Moniuszki 3B w Nowej Soli, pok. Nr 208 (II piętro) tel. 068 4586811