

ZARZĄD DRÓG  
WOJEWÓDZKICH  
OTRZYMANO

Nr BŚ.6341.86.2012.EP

28. STY. 2013

Barbara Gryzuc  
podpis.....  
Nr. 938 Wydział.....  
DECYZJA

DŁ

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. 122 ust. 1 pkt 3, oraz art. 140 - ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145),
- działając - na wniosek strony - z dnia 03 grudnia 2012 r. znak: ZDW-ZG-IIID-2210-173/2010 (ldz.88) Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA działającego na mocy pełnomocnictwa Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 08 lipca 2011 r. (uchwała NR 43/558/11, 65-424 ZIELONA GÓRA w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji pn.: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 297 od km 2+600 do km 4+600 w m. Wrociszów",

po zapoznaniu się z:

- „Operatem wodno-prawnym – Projektem budowlanym – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 297 od km 2+600 do km 4+600 w m. Wrociszów” – Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego 65-057 ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 7- opracowanym w listopadzie 2012r. w firmie RAL Rajmund Liberski Projektowanie – Konsulting ul. Podgórna 99a, 65-246 ZIELONA GÓRA przez mgr inż Bożenę Markowską – nr uprawnień 1/200/gw;
- uzupełnieniem wniosku i Operatu: z dnia 02 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.92); z dnia 17 stycznia 2013r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.95); z dnia 23 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.98);

postanawiam

**Udzielić - na wniosek strony – pozwolenia wodno-prawnego dla Zarządu Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 ZIELONA GÓRA - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA na:**

**Część A –Wykonanie urządzeń wodnych**

- I. Wykonanie wylotu W1 betonowego** – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 400 mm, z betonowym dukiem wylotowym o wym. 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożusznia w km 3+675** (oznaczonym działką nr 377/1 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: N-51<sup>0</sup>47'3.94", E-15<sup>0</sup>38'56.32")) **odprowadzającego oczyszczone wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr 1** od km 2+570 do km 2+940 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów (jezdnia 6,5 m i chodnik jednostronny 2 m, 0,25 ha), **o charakterystyce:**
- poziom dna rury wylotowej 67,95 m n.p.m.,
  - poziom dna kanału Kożusznia 67,70 m n.p.m.,
  - dno kanału i skarpy umocnione materacami gabionowymi grubości 20 cm na długości 2 m w górę i w dół od wylotu,
  - wyposażenie dodatkowe wylotu barierka ochronna nad wylotem o wysokości 1,1 m i długości 0,70 m.



**II. Wykonanie wylotu W2 betonowego** – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 315 mm, z betonowym dkiem wylotowym o wym 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożusznia w km w km 3+325** (oznaczonym działką 377/2 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: **N-51<sup>0</sup>46'52.06"**, **E-15<sup>0</sup>38'55.91"**)) **odprowadzającego oczyszczone wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr 2** od km 3+000 do km 3+150 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów (jezdnia 6,5 m i chodnik jednostronny 2 m, 0,1 ha), **o charakterystyce:**

- poziom dna rury wylotowej 68,61 m n.p.m.,
- poziom dna kanału Kożusznia 68,40 m n.p.m.,
- dno kanału i skarpy umocnione materacami gabionowymi grubości 20 cm na długości 2 m w górę i w dół od wylotu,
- wyposażenie dodatkowe wylotu barierka ochronna nad wylotem o wysokości 1,1 m i długości 0,70 m.

**III. Wykonanie wylotu W3 betonowego** – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 315 mm, z betonowym dkiem wylotowym o wym 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożusznia w km 3+248** (oznaczonym działką nr 377/2 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: **N-51<sup>0</sup>46'49.46"**, **E-15<sup>0</sup>38'53.73"**)) **odprowadzającego oczyszczone wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr 3** od km 3+180 do km 3+370 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów (jezdnia 6,5 m i chodnik dwustronny 2 m; 0,1 ha), **o charakterystyce:**

- poziom dna rury wylotowej 68,70 m n.p.m.,
- poziom dna kanału Kożusznia 68,50 m n.p.m.,
- dno kanału i skarpy umocnione materacami gabionowymi grubości 20 cm na długości 2 m w górę i w dół od wylotu
- wyposażenie dodatkowe wylotu barierka ochronna nad wylotem o wysokości 1,1 m i długości 0,70 m.

**IV. Wykonanie wylotu W4 betonowego** – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 400 mm, z betonowym dkiem wylotowym o wym 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożusznia w km w km 3+027** (oznaczonym działką 383 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: **N-51<sup>0</sup>46'43.88"**, **E-15<sup>0</sup>38'49.09"**)) **odprowadzającego oczyszczone wody opadowe i roztopowe ze zlewni nr 4** od km 3+365 do km 4+000 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów (jezdnia 6,5 m i chodnik dwustronny 2 m; 0,43 ha), **o charakterystyce:**

- poziom dna rury wylotowej 69,10 m n.p.m.,
- poziom dna kanału Kożusznia 68,90 m n.p.m.,
- dno kanału i skarpy umocnione materacami gabionowymi grubości 20 cm na długości 2 m w górę i w dół od wylotu,
- wyposażenie dodatkowe wylotu barierka ochronna nad wylotem o wysokości 1,1 m i długości 0,70 m.

**III. Pozwolenie na wykonanie urządzenia wodnego wygaśnie, jeżeli zakład nie rozpocznie wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń stało się ostateczne.**

**Część B - na szczególne korzystanie z wód:**

**I. Wprowadzanie - do wody – wylotem betonowym W1 (po wykonaniu) – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 400 mm, z betonowym dkiem wylotowym o wym. 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą – usytuowanym na prawym brzegu kanału Kożusznia w km 3+675 (oznaczonym działką nr 377/1 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: **N-51<sup>0</sup>47'3.94"**, **E-15<sup>0</sup>38'56.32"**)) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe oczyszczone w osadniku betonowym o średnicy 1500 mm i wysokości czynnej 0,5 m (rys.2 Operatu...), **o charakterystyce:****

**1. Ilość wprowadzanych ścieków:**



$$\begin{aligned}Q_{\max s} &= 26 \text{ l/s;} \\Q_{\max.h.} &= 93,6 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{sr.d.}} &= 13,3 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r.} &= 1200 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Wody opadowe i roztopowe, pochodzą ze:

- **zlewni nr 1** o powierzchni 0,25 ha (jezdnia o szer. 6,5 m i chodnik jednostronny o szerokości 2 m, od km 2+570 do km 2+940 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów);
- przyjęty współczynnik spływu powierzchniowego 0,8
- intensywność opadu maksymalnego 130 dm<sup>3</sup>/s/ha .

**2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:**

węglowodory ropopochodne 15 mg/l,  
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

**II. Wprowadzanie - do wody – wylotem betonowym nr 2 (po wykonaniu)**, z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 315 mm, z betonowym dukiem wylotowym o wym. 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożuszna w km w km 3+325** (oznaczonym działką 377/2 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: N-51<sup>0</sup>46'52.06", E-15<sup>0</sup>38'55.91") odprowadzającego wody opadowe i roztopowe oczyszczone w osadniku betonowym o średnicy 1200 mm i wysokości czynnej 0,5 m (rys. 3 Operatu...), **o charakterystyce:**

**1. Ilość wprowadzanych ścieków:**

$$\begin{aligned}Q_{\max s} &= 10,4 \text{ l/s;} \\Q_{\max.h.} &= 37,4 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{sr.d.}} &= 5,3 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r.} &= 480 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Wody opadowe i roztopowe, pochodzą ze:

- **zlewni nr 2** o powierzchni 0,1 ha (jezdnia 6,5 m i chodnik jednostronny 2 m, od km 3+000 do km 3+150 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów);
- przyjęty współczynnik spływu powierzchniowego 0,8
- intensywność opadu maksymalnego 130 dm<sup>3</sup>/s/ha .

**2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:**

węglowodory ropopochodne 15 mg/l,  
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

**III. Wprowadzanie - do wody – wylotem betonowym nr 3 (po wykonaniu)** - z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 315 mm z betonowym dukiem wylotowym o wym. 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożuszna w km 3+248** (oznaczonym działką nr 377/2 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: N-51<sup>0</sup>46'49.46", E-15<sup>0</sup>38'53.73") odprowadzającego wody opadowe i roztopowe oczyszczone w osadniku betonowym o średnicy 1200 mm i wysokości czynnej 0,5 m (rys. 3 Operatu...), **o charakterystyce:**

**1. Ilość wprowadzanych ścieków:**

$$\begin{aligned}Q_{\max s} &= 10,4 \text{ l/s;} \\Q_{\max.h.} &= 37,4 \text{ m}^3/\text{h} \\Q_{\text{sr.d.}} &= 5,3 \text{ m}^3/\text{d} \\Q_{\max r.} &= 480 \text{ m}^3/\text{rok}\end{aligned}$$

Wody opadowe i roztopowe, pochodzą ze:

- **zlewni nr 3** - o powierzchni 0,1 ha (jezdnia 6,5 m i chodnik dwustronny 2 m, od km 3+180 do km 3+370 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów),
- przyjęty współczynnik spływu powierzchniowego 0,8
- intensywność opadu maksymalnego 130 dm<sup>3</sup>/s/ha .

**2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:**

węglowodory ropopochodne 15 mg/l,



zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

**IV. Wprowadzanie - do wody – wylotem betonowym W4 (po wykonaniu)** – z rurą wylotową o średnicy PVC Ø 400 mm, z betonowym dkiem wylotowym o wym. 880 mm x 1170 mm, z kratą zabezpieczającą - **na prawym brzegu kanału Kożuszna w km 3+675** (oznaczonym działką nr 377/1 w obrębie Wrociszów (położenie geograficzne: N-51<sup>0</sup>47'3.94", E-15<sup>0</sup>38'56.32")) odprowadzającego wody opadowe i roztopowe oczyszczone w osadniku betonowym średnicy 1500 mm i wysokości czynnej 0,5 m (rys. 3 Operatu...), **o charakterystyce:**

**1. Ilość wprowadzanych ścieków:**

$$\begin{aligned} Q_{\max s} &= 44,2 \text{ l/s} \\ Q_{\max.h.} &= 159,1 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{sr.d.}} &= 22,9 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max r.} &= 2064 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Wody opadowe i roztopowe, pochodzą ze:

- **zlewni nr 4** - o powierzchni 0,43 ha (jezdnia 6,5 m i chodnik dwustronny 2 m, od km 3+365 do km 4+000 drogi woj. nr 297 w miejscowości Wrociszów; 0,43 ha);
- przyjęty współczynnik spływu powierzchniowego 0,8
- intensywność opadu maksymalnego 130 dm<sup>3</sup>/s/ha .

**2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:**

węglowodory ropopochodne 15 mg/l,  
zawiesiny ogólne – 100 mg/l.

**III. Zobowiązać odprowadzającego oczyszczone wody opadowe do:**

1. Poboru próbek oczyszczonych ścieków **z wylotów** i poddanie ich analizie (wód opadowych i roztopowych), 2 - krotnie w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia, okresie wiosny i jesieni w zakresie j.w. i przekazania wyników analiz do Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska Rolnictwa tut. Starostwa.
2. W następnych latach gdy spełnione będą warunki jak wyżej dokonywanie przeglądu eksploatacyjnego separatora dwa razy do roku i odnotowywanie ich w zeszycie eksploatacji.
3. Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach.

**IV. Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do dnia 31 grudnia 2022 r.**

**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 poprawiony Operat wodnoprawny Operatem wodno-prawnym – Projekt budowlany – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 297 od km 2+600 do km 4+600 w m. Wrociszów” – Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego 65-057 ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 7- opracowany w listopadzie 2012r. w firmie RAL Rajmund Liberski Projektowanie – Konsulting ul. Podgórna 99a, 65-246 ZIELONA GÓRA przez mgr inż. Bożenę Markowską – nr uprawnień 1/200/gw; z uzupełnieniem: z dnia 02 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.92); z dnia 17 stycznia 2013r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.95); z dnia 23 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.98) - stanowi podstawę do wydania niniejszego pozwolenia.**



### Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Nowej Soli wpłynął wniosek z dnia 03 grudnia 2012 r. znak: ZDW-ZG-IIID-2210-173/2010 (ldz.88) Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA działającego na mocy pełnomocnictwa Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 08 lipca 2011 r. (uchwała NR 43/558/11, 65-424 ZIELONA GÓRA w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych oraz wykonanie urządzeń wodnych dla inwestycji pn.: "Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 297 od km 2+600 do km 4+600 w m. Wrociszów".

Do wniosku dołączono:

- „Operatem wodno-prawnym – Projektem budowlanym – „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 297 od km 2+600 do km 4+600 w m. Wrociszów” – Inwestor: Zarząd Województwa Lubuskiego 65-057 ZIELONA GÓRA ul. Podgórna 7- opracowany w listopadzie 2012r. w firmie RAL Rajmund Liberski Projektowanie – Konsulting ul. Podgórna 99a, 65-246 ZIELONA GÓRA przez mgr inż Bożenę Markowską – nr uprawnień 1/200/gw.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i Operatem wodnoprawnym... stwierdzono, że „Operat... wymaga uszczegółowienia, w związku z tym wezwaniem z dnia 20 grudnia 2012 r. wezwano wnioskodawcę do uzupełnienia Operatu... . Dnia 07 stycznia 2013 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku i Operatu ... z dnia 02 stycznia 2013r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.92).

W związku z tym zawiadomieniem z dnia 15 stycznia 2013 r. znak: BŚ.6341.86.2012.EP zawiadomiono strony postępowania o toczącym się postępowaniu. Wszczynając postępowanie zapewniono aktywny udział stronom 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 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.). W zawiadomieniu o wszczęciu postępowania wezwano do dalszego uzupełnienia operatu. Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie internetowej Starostwa pod adresem BIP Powiat Nowosolski (zakładka Starostwo – Obwieszczenia) oraz na tablicy ogłoszeń Sołectwa Wrociszów.

Wnioskodawca pismami z dnia 17 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.95) i z dnia 23 stycznia 2013 r. znak: ZDW-ZG-WD-2210-173/2010 (ldz.98) przesłał dalsze uzupełnienia do wniosku i Operatu, które wykorzystano w niniejszej decyzji.

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły inne uwagi do toczącego się postępowania.

W związku z tym na podstawie art. 140 ust.1, w oparciu art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 37 pkt 2 - ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 145) udzielono pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Województwa Lubuskiego ul. Podgórna 7, 65-057 ZIELONA GÓRA - Zarządu Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA w części A na: wykonanie urządzeń wodnych jak w punkcie I do IV, a w części B pozwolenia zezwolono na szczególne korzystanie z wód - wprowadzanie do kanału Kozusznia wód opadowych i roztopowych z drogi wojewódzkiej we Wrociszowie, jak w punktach I do IV.

Przyjęte rozwiązania oczyszczania wód opadowych na tym odcinku drogi wojewódzkiej nie przewidują budowy separatorów węglowodorów ropopochodnych. Oczyszczanie wód opadowych przewiduje się w osadnikach. W związku z tym zobowiązano inwestora do poboru próbek oczyszczonych ścieków z wylotów i poddanie ich analizie (wód opadowych i roztopowych), 2 - krotnie w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia, okresie wiosny i jesieni w zakresie j.w. i przekazania wyników analiz do Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska Rolnictwa tut. Starostwa. W przypadku gdy odprowadzane ścieki będą przekraczały wielkości podane w punkcie I.2, II.2, III.2, IV.2 tut. organ cofnie pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód.

Ustalono termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do dnia 31 grudnia 2022 r., jest zgodny z art. 127 ust. 2 ww. Prawa wodnego.



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 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 1282) zwalnia się z opłaty skarbowej jednostki budżetowe.



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

**Otrzymują**

1. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze  
Al. Niepodległości 32, 65-042 ZIELONA GÓRA + Operat....
2. Zarząd Województwa Lubuskiego  
ul. Podgórna 7, 65-057 ZIELONA GÓRA
3. Urząd Gminy Nowa Sól  
ul. Moniuszki 3A, 67-100 NOWA SÓL
4. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Zielonej Górze  
Inspektorat w Nowej Soli  
ul. Poczтовая 9, 67-100 NOWA SÓL

**Do wiadomości:**

1. Tablica ogłoszeń Sołectwa Wrociszów  
Pani Elwira Soroczyńska Wrociszów 13, 67-100 NOWA SÓL
2. Tablica ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Nowej Soli  
ul. Moniuszki 3B, 67-100 NOWA SÓL
3. BŚ. aa 19703.2012.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. 45 86 811