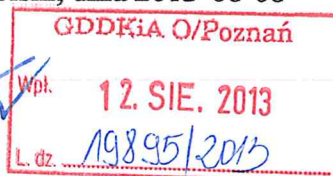


Ostrów Wielkopolski, dnia 2013-08-08

Nr RPR.6341.1.41.2013



DECYZJA

Na podstawie art. 37 pkt. 2, art. 42 ust. 1, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2012r., poz. 145 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz U. z 2013 roku, poz. 267)

o r z e k a m

Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5A, 60 - 763 Poznań pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania oczyszczonych i częściowo nieoczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w miejscowości Nowe Skalmierzyce istniejącymi wylotami do rzeki Ciemna A, rowów melioracji wodnych szczegółowych R - H, R - 12 oraz 10 zbiorników bezodpływowych.

I. Ustalić: następujące warunki wykonania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie szczególnego korzystania z wód:

1. Ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do wód, tj. rzeki Ciemna A trzema istniejącymi wylotami w ilościach:

a) W1 w km 6 + 358,1

$$Q_{\max.s} = 58,86 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{roczne}} = 22\,776,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie nieoczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drenażu pasa drogowego do rzeki Ciemna A,
- lokalizacja - działka nr 685, obręb 0018 Skalmierzyce,
- średnica wylotu - 200 mm,
- rzędna wylotu - 126,60 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°42' 14.23", E 17°57'39.19"

b) W2 w km 6 + 384,5

$$Q_{\max.s} = 219,83 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{roczne}} = 25\,905,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Ciemna A,
- lokalizacja - działka nr 685, obręb 0018 Skalmierzyce,
- średnica wylotu - 600 mm,
- rzędna wylotu - 126,87 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°42' 14.35", E 17°57' 39.37"

c) W3 w km 6 + 389,7

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 93,82 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4\,512,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rzeki Ciemna A,
- lokalizacja - działka nr 685, obręb 0018 Skalmierzyce,
- średnica wylotu - 400 mm,
- rzędna wylotu - 126,74 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°42' 13.78", E 17°57' 40.83"

2. Ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, tj. rowu melioracji wodnych szczegółowych R - H trzema istniejącymi wylotami w ilościach:

a) W4 w km 1 + 674,4

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 103,61 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 34\,456,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowu R - H,
- lokalizacja - działka nr 162/1, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 400 mm,
- rzędna wylotu - 133,53 m n. p. m.,
- współrzędne: N 51°43' 32.84", E 18°0' 9.24"

b) W5 w km 1+ 699,3

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 37,57 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 4879,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowu R - H,
- lokalizacja - działka nr 171/1, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 400 mm,
- rzędna wylotu - 133,56 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°43' 33.07", E 18°0' 11.68"

c) W6 w km 1 + 737,3

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 295,49 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 29\,828,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowu R - H,
- lokalizacja - działka nr 171/1, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 500 mm,
- rzędna wylotu - 133,95 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°43' 31.06", E 18°0' 13.68"

3. Ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, tj. rowu melioracji wodnych szczegółowych R -12 trzema istniejącymi wylotami w ilościach:

a) W7 w km 10 + 506,1

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 56,29 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 14\,939,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowu R -12,
- lokalizacja - działka nr 199/3, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 500 mm,
- rzędna wylotu - 131,06 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°43' 13.46", E 17°59' 35.28"

b) W8 w km 10 + 509,8

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 49,79 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 12\,424,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie oczyszczonych wód opadowych i roztopowych do rowu R - 12,
- lokalizacja - działka nr 199/3, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 400 mm,
- rzędna wylotu - 130,97 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°43' 13.36", E 17°59' 35.61"

c) W9 w km 10 + 535,8

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 213,20 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 26\,156,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

- charakterystyka urządzenia wodnego:

- przeznaczenie - wprowadzanie nieoczyszczonych wód opadowych i roztopowych z drenażu pasa drogowego do rowu R - 12,
- lokalizacja - działka nr 195/7, obręb 0003 Boczków,
- średnica wylotu - 200 mm,
- rzędna wylotu - 131,00 m n. p. m.,
- współrzędne wylotu: N 51°43' 13.26", E 17°59' 35.36"

4. Ilość wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do ziemi, tj. do 10 istniejących zbiorników bezodpływowych w ilościach:

$$\begin{aligned} Q_{\max.s} &= 378,11 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_{\text{roczne}} &= 81\,637,00 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

5. Dopuszczalny skład wód opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiorników:

- stężenie zawiesin ogólnych < 100 mg/l
- stężenie węglowodorów ropopochodnych < 15 mg/l

II. Przyjąć: za podstawę udzielenia pozwolenia wodnoprawnego operat wodnoprawny opracowany w listopadzie 2012 roku przez Biuro Projektów i Ochrony Środowiska mgr inż. Magdalena Strużyna, ul. Surowa 1A, 68 - 200 Żary.

III. Udzielić: niniejszego pozwolenia na okres 10 lat tj. do dnia 7.08.2023 r.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne 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.
2. Jeżeli po wydaniu pozwolenia zajdzie potrzeba jego uzupełnienia dodatkowymi obowiązkami wynikającymi z potrzeb ochrony środowiska, organ administracji może obowiązki te nałożyć w terminie późniejszym.
3. W przypadku stwierdzenia faktów i sytuacji określonych w art. 136 i 137 Prawa wodnego, może nastąpić cofnięcie lub ograniczenie tego pozwolenia na zasadach przyjętych w w/w przepisach.
4. O ile na skutek szczególnego korzystania z wód wynikną straty dla osób trzecich uzyskujący pozwolenie może być zobowiązany do wykonania urządzeń zapobiegających szkodom lub zmniejszających negatywne skutki wykonywania tego pozwolenia wodnoprawnego.

V. Zobowiązać użytkownika do:

1. Utrzymania w należyтым stanie technicznym istniejących urządzeń służących do wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód i do ziemi poprzez dokonywanie dwa razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających.
2. Przestrzegania warunków pozwolenia wodnoprawnego w zakresie ilości wprowadzanych do odbiorników, tj. wód i ziemi wód opadowych i roztopowych.
3. Dokonywania badań ścieków co najmniej dwa razy w roku w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń.
4. Konserwacji cieku, tj. skarp i dna rzeki Ciemna A na długości 100 metrów bieżących poniżej wylotu zlokalizowanego w km 5 + 59, tj. w km od 5 + 492 do 5 + 59, zgodnie z zakresem prac uzgodnionym corocznie z administratorem cieku.
5. W przypadku wystąpienia awarii do zastosowania skutecznych metod usunięcia jej skutków i podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do likwidacji zagrożenia.
6. Naprawy wyrządzonych szkód i ponoszenia wszelkich kosztów z tytułu odszkodowań w trakcie eksploatacji urządzeń.
7. Każdorazowego uzgadniania zmian celu i zakresu korzystania z wód lub warunków wykonania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym ze Starostą Ostrowskim oraz zarządzającym odbiornikiem wód opadowych i roztopowych

Uzasadnienie

Do Wydziału Rozwoju Powiatu Starostwa Powiatowego w Ostrowie Wielkopolskim w dniu 7.06.2013r. wpłynął wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5A, 60 - 763 Poznań o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie oczyszczonych i częściowo nieoczyszczonych wód opadowych i roztopowych z odcinka drogi krajowej nr 25 w miejscowości Nowe Skalmierzyce istniejącymi wylotami do rzeki Ciemna A, rowów melioracji wodnych szczegółowych R - H, R - 12 oraz 10 zbiorników bezodpływowych.

Do oczyszczania wód opadowych i roztopowych spływających z przedmiotowych terenów służy siedem separatorów lamelowych typu PSW lamela. Dzięki takiemu rozwiązaniu zamierzony sposób korzystania z wód będzie jak najbardziej zgodny z zasadami ochrony środowiska. Z uwagi na złożoność sprawy pismem z dnia 8.07.2013r. przedłużono termin załatwienia wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia do dnia 8 sierpnia 2013r.

Pismami nr RPR.6341.1.41.2013 z dnia 22.07.2013r. podano do publicznej wiadomości informację oraz zawiadomiono zainteresowane strony o wszczęciu postępowania o wydanie pozwolenia wodnoprawnego.

Wobec braku uwag i wniosków społeczeństwa i stron postępowania oraz z uwagi na fakt, że decyzja w całości uwzględnia żądania strony – w związku z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od dalszego uzasadniania.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Ostrowskiego w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zwolnienie z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012r. poz. 1282)

Otrzymują :

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5A
60 - 763 Poznań
2. WZMiUW w Poznaniu
Rejonowy Oddział w Ostrowie Wielkopolskim
ul. Dąbrowskiego 9
63 - 400 Ostrów Wielkopolski
3. Gminna Spółka Wodna w Nowych Skalmierzycach
ul. Ostrowska 8
63 - 460 Nowe Skalmierzyce
4. a/a

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy i Miasta Nowe Skalmierzyce
ul. Ostrowska 8
63 - 460 Nowe Skalmierzyce



Z up. STAROSTY
Zbigniew Ignor
Kierownik Referatu
Ochrony Środowiska