

DGF + 24 + Rejz
08.03.2011

18/09/03/11

Sulęcín, dnia 28 lutego 2011r.

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. 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. z 2006r. Nr 137, poz. 984), po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, dotyczącego udzielenia pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z powierzchni wiaduktu zlokalizowanego na drodze krajowej nr 22 w km 14+729 (8+554), w rejonie miejscowości Lemierzyce,

u d z i e l a m

Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze pozwolenia wodno-prawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z powierzchni wiaduktu zlokalizowanego na drodze krajowej nr 22 w km 14+729 (8+554), w rejonie miejscowości Lemierzyce, gmina Słońsk wylotami zlokalizowanymi na działce nr 676/2, obręb 32 Lemierzyce:

wylot W-1 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,011 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 1,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 66,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-2 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,003 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,4 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 18,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-3 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,005 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,7 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 30,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-4 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,004 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 24,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

GDDKiA Oddział w Zielonej Górze
OTRZYMANO DNIA 04.03.2011

Skierowano do:

1. ZP <input checked="" type="checkbox"/>	4. ZF <input type="checkbox"/>
2. ZR <input type="checkbox"/>	5. ZT <input type="checkbox"/>
3. ZZ <input type="checkbox"/>	

04/03/2011

wylot W-5 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,004 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 24,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-6 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,005 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,7 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 30,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-7 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,003 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,4 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 18,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-8 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona lewa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,010 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 1,3 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 60,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-9 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,011 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 1,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 66,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-10 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,004 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 24,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-11 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,005 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,7 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 30,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-12 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,004 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 24,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-13 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,004 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,5 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 24,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-14 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,005 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,7 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 30,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-15 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,003 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 0,4 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 18,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

wylot W-16 - wylot o średnicy $\varnothing 200$ mm, strona prawa, dla następujących parametrów:

Powierzchnia zlewni zredukowana - 0,013 ha

$$\begin{aligned} Q_{\max \text{ sek}} &= 1,7 \text{ dm}^3/\text{s} \\ Q_r &= 78,0 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

$$\begin{aligned} S_{\text{zaw.og.}} &\leq 100,00 \text{ mg/dm}^3 \\ S_{\text{rop.}} &\leq 15,00 \text{ mg/dm}^3 \end{aligned}$$

1. Uznaję dokumentację załączoną do wniosku o wydanie ww. pozwolenia za integralną część niniejszej decyzji.
2. W związku z uprawnieniami wynikającymi z niniejszej decyzji zobowiązuję Inwestora do zachowania wymogów określonych w RMŚ z dnia 24 lipca 2006 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. Nr137, poz. 984) oraz zmieniające je RMŚ z dnia 28 stycznia 2009 r. (Dz.U. Nr 27, poz. 169).
3. Zastrzegam, że w razie potrzeby organ administracji państwowej może zażądać przebudowy lub rozbudowy istniejących urządzeń.
4. Ustalam ważność niniejszej decyzji do dnia **28 lutego 2021 r.**

Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art. 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne).

UZASADNIENIE

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Zielonej Górze, wystąpiła do Starosty Sulęcińskiego z wnioskiem dotyczącym udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, tj. na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi z powierzchni wiaduktu zlokalizowanego na drodze krajowej nr 22 w km 14+729 (8+554), w rejonie miejscowości Lemierzyce, gmina Słońsk szesnastoma wylotami zlokalizowanymi na działce nr 676/2, obręb 32 Lemierzyce.

Art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne przewiduje obowiązek uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, którym jest wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c) Prawa wodnego ściekami są wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów.

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się na wniosek, do którego dołącza się operat wodnoprawny i opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym. Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest w tym przypadku starosta (art. 140 w/cyt. ustawy).

W przedmiotowej sprawie zostało wszczęte postępowanie administracyjne oraz zgodnie z art. 10 KPA zawiadomiono strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów (pismo z dnia 14 lutego 2011r. znak: SBN.IV.6223-3/11). Zgodnie z art. 127 ust. 6 cyt. wyżej ustawy - Prawo wodne informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na czas trwania postępowania stosownej informacji na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej tut. Starostwa.

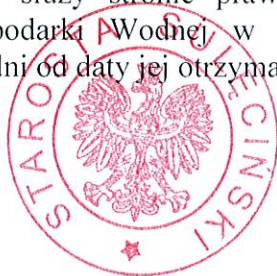
Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, wyraził swoje stanowisko w sprawie pismem z dnia 17 lutego 2011r. znak: ZZP-535/105/416/11HZ. Wniesione uwagi, zostały uwzględnione w powyższym pozwoleniu

Pozwolenie wodnoprawne wydaje się, w drodze decyzji na czas określony, przy czym pozwolenie na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Analiza przedłożonych dokumentów oraz przeprowadzone postępowanie administracyjne wykazały zasadność niniejszej decyzji. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu, za pośrednictwem Starosty Sulęcińskiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.



Stanisław Kubiak
STAROSTA
Stanisław Kubiak

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Zielonej Górze
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
3. a.a.

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
2. Marszałek Województwa Lubuskiego