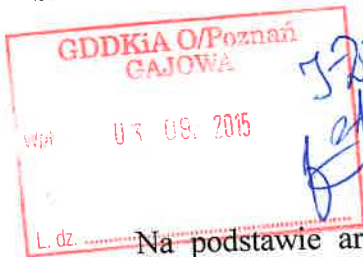
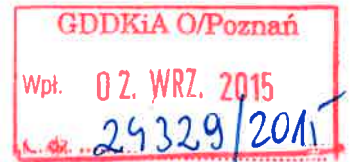


ŚR.6341.63.2015.IX

Piła, dnia 26 sierpnia 2015 r.



DECYZJA



Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 j.t.), art. 37 pkt. 2, art. 39, art. 122 ust. 1 pkt.1, art. 123 ust. 2 i ust. 3, art. 127 ust. 3, art. 128 ust. 1 pkt. 4, pkt. 9, art. 131 ust. 1 i 2, art. 132 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 5, art.140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), § 21 ust. 1 § 23 ust.1 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. 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 2014 r. poz. 1800), na wniosek Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań

orzekam

I. 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 wód opadowych i roztopowych, z terenu drogi krajowej nr 11 w miejscowości Dobrzyca w następujący sposób:

I.1. ze zlewni istniejącego wylotu W-1 tj. z odcinka drogi krajowej nr 11 od km 174+370 do km 174+426:

I.1.1. parametry techniczne istniejącego wylotu W-1:

- a) lokalizacja:
 - nr działki 46/3 obręb 0067 Dobrzyca
 - współrzędne geograficzne: N 53° 13' 12,37'' E 16° 47' 13,38''
- b) podstawowe parametry:
 - średnica wylotu Ø 200 mm
 - rzędna posadowienia: 61,40 m npm

I.1.2. wielkość powierzchni odwadnianej:

- a) powierzchnia dróg o nawierzchni szczelnej – 0,0684 ha
- b) powierzchnia chodników – 0,027 ha
- c) łączna powierzchnia zlewni – 0,0954 ha

I.1.3. ilość wód opadowych i roztopowych:

- a) Q_s = 1,2 dm³/s (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha),
- b) $Q_{h \max}$ = 12,8 m³/h,
- c) $Q_{d \text{ śr.}}$ = 1,1 m³/d,
- d) $Q_{\max. \text{ roczne}}$ = 400 m³/rok.

I.1.4. odbiornik ścieków – woda- rzeka Gwda, działka 46/3, obręb 0067 Dobrzyca

I.1.5. urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych: separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem.

I.1.6. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody nie mogą przekraczać niżej określonych stężeń zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

I.1.7. miejsce poboru wód opadowych i roztopowych do analiz: na wylocie wód opadowych i roztopowych do odbiornika – rzeki Gwdy.

I.2. ze zlewni istniejącego wylotu W-2 tj. z odcinka drogi krajowej nr 11 od km 174+426 do km 174+481

I.2.1. parametry techniczne istniejącego wylotu W-2:

c) lokalizacja:

- nr działki 46/3 obręb 0067 Dobrzyca
- współrzędne geograficzne: N 53° 13' 11,41'' E 16° 47' 12,56''

d) podstawowe parametry:

- średnica wylotu Ø 200 mm
- rzędna posadowienia: 61,38 m npm

I.2.2. wielkość powierzchni odwadnianej:

a) powierzchnia dróg o nawierzchni szczelnej – 0,0684 ha

b) powierzchnia chodników – 0,027 ha

c) łączna powierzchnia zlewni – 0,0954 ha

I.2.3. ilość wód opadowych i roztopowych:

e) $Q_s = 1,2 \text{ dm}^3/\text{s}$ (przy natężeniu opadu 15 l/s/ha),

f) $Q_{h \text{ max}} = 12,8 \text{ m}^3/\text{h}$,

g) $Q_{d \text{ śr.}} = 1,1 \text{ m}^3/\text{d}$,

h) $Q_{\text{max. roczne}} = 400 \text{ m}^3/\text{rok}$.

I.2.4. odbiornik ścieków – woda- rzeka Gwda, działka 46/3, obręb 0067 Dobrzyca

I.2.5. urządzenia do oczyszczania wód opadowych i roztopowych: separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem.

I.2.6. dopuszczalne stężenia zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody nie mogą przekraczać niżej określonych stężeń zanieczyszczeń:

- zawiesiny ogólne - 100 mg/l,

- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l.

I.2.7. miejsce poboru wód opadowych i roztopowych do analiz: na wylocie wód opadowych i roztopowych do odbiornika – rzeki Gwdy.

II. Pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wody udziela się na okres do dnia 25 sierpnia 2025 roku.

IV. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe.
2. Wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających; eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
3. Naprawienia szkód powstałych w związku z realizacją niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.

V. 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 i urządzeń.

VI. Stwierdzić, że za podstawę niniejszego pozwolenia przyjęto:

- „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi z obiektu mostowego w ciągu drogi krajowej nr 11 w km 174+417,00 w miejscowości Dobrzyca” opracowany przez mgr inż. Małgorzatę Jakóbczyk, mgr inż. Daniela Jarosz, mgr inż. Artura Szymańczyk, dr inż. Sebastian Węclewski z Pracowni Analiz Środowiskowych EkoVentus ul. Dekoracyjna 3, 65-155 Zielona Góra.

Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań zwróciła się do Starostwa Powiatowego w Pile, do Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania wód opadowych i roztopowych, z terenu drogi krajowej nr 11 w miejscowości Dobrzyca.

Do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego zostały dołączone następujące dokumenty:

- operat wodnoprawny – 2 egzemplarze,
- płyta CD z wgranym operatem wodnoprawnym,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu jest jednostką budżetową sektora finansów publicznych zgodnie z art. 11 ustawy w dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 885 z póź. zm.). Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Poznaniu jako jednostka budżetowa na podstawie art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 783) podlega zwolnieniu z ww. opłaty.

Starosta Pilecki zawiadomieniem nr ŚR.6341.63.2015.IX z dnia 30 lipca 2015 r. powiadomił strony postępowania o złożonym wniosku i możliwości wnoszenia uwag, dotyczących wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości na stronie BIP tutejszego Starostwa oraz w Gminie Szydłowo na tablicy ogłoszeń.

Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Pani Agnieszka Siłacz, będąca stroną postępowania pismem nr NZB.Z.4421.24.15 z dnia 10 sierpnia 2015 r. nie wniosła uwag do wydania wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Następnie tutejszy organ pismem nr: ŚR.6341.63.2015.IX z dnia 14 sierpnia 2015 r., zawiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto poinformował o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz do zgłoszonych żądań.

Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne dotyczy odprowadzania ścieków - wód opadowych i roztopowych z terenu zlewni wylotu W-1 tj. odcinka drogi krajowej nr 11 od km 174-370 do km 174+426 oraz zlewni wylotu W-2 tj. z odcinka drogi krajowej nr 11 od km 174-426 do km 174+481.

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt. 14 ppkt. c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.), przez pojęcie ścieki rozumie się wprowadzone do wód lub do ziemi 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 oraz dróg i parkingów.

Zgodnie z § 21 ust.1 pkt. 1 rozporządzenia z dnia 18 listopada 2014 r. 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 2014 r. poz. 1800), wody opadowe i roztopowe ujęte w szczelne, otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni szczelnej terenów przemysłowych, składowych, baz transportowych, portów, lotnisk, miast, budowli kolejowych, dróg zaliczanych do kategorii dróg krajowych, wojewódzkich i powiatowych klasy G, a także parkingów o powierzchni powyżej 0,1 ha, w ilości, jaka powstaje z opadów o natężeniu co najmniej 15 l/s/ha, wymagają oczyszczenia w zakresie zawiesin ogólnych i węglowodorów ropopochodnych.

W niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do nieprzekraczania stężeń zanieczyszczeń wymienionych w punkcie I.1.6. oraz pkt I.2.6. w odprowadzanych wodach opadowych i roztopowych wprowadzanych do odbiornika – wody.

W punkcie IV. niniejszej decyzji organ zobowiązał uprawnionego do właściwej eksploatacji i konserwacji urządzeń zbierających i odprowadzających wody opadowe i roztopowe oraz do wykonywania co najmniej 2 razy w roku przeglądów urządzeń oczyszczających.

Niniejszego pozwolenia, w zakresie szczególnego korzystania z wód, obejmującego odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, zgodnie z art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne, organ postanowił udzielić na okres 10 lat.

Wobec powyższego, działając zgodnie z przepisami prawa postanowiono udzielić wnioskowanego pozwolenia wodnoprawnego.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Pilskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.



STAROSTA
[Signature]
Franciszek Tamas

Otrzymuje:

- 1) Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Szewska 1, Poznań
3. Pełnomocnik Prezesa KZGW Pani Agnieszka Siłacz
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
Zarząd Zlewni Noteci w Bydgoszczy
ul. Marcinkowskiego 1, 85-056 Bydgoszcz
4. Okręg Nadnotecki PZW w Pile
ul. Śniadeckich 136/4, 64-920 Piła
5. a/a

Niniejsza decyzja/postanowienie
stała/o się ostateczna/e

z dniem 17 września 2017.

Wydział Ochrony Środowiska,
Regionalny Zarząd Wodny
Poznań

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska
w Poznaniu Delegatura w Pile
ul. Motylewska 5a, 64-920 Piła