



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-1.7322.172.2015

DDKIA O/Poznań
GAJOWA
Wpt. 20. 04. 2017
L. dz.
DECYZJA

1-2
G

GDDKiA O/Poznań
Wpt. 19. 04. 2017
L. dz. 10480/2017

Poznań, dnia 14 kwietnia 2017 r.
za dowodem doręczenia

Na podstawie art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, ust 3 i ust. 7 pkt 1, pkt 2, pkt 4 i pkt 5, art. 128 ust. 1 pkt 4 i pkt 8, art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Skarbu Państwa – Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowanej przez pełnomocnika – Danutę Hryniewiecką

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do ziemi (zbiorników osadowo – filtracyjnych, rowu przydrożnego) ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze skanalizowanych odcinków autostrady A2, odcinek Konin – Koło – Dąbie, w km: 275+000 – 275+280, 281+707 – 282+165, 282+350 – 282+600 oraz na wprowadzaniu do ziemi (zbiornika osadowo – filtracyjnego, rowów – zbiorników) ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obiektów mostowych MA 173 (km 291+335) oraz WD 170 (km 289+090), z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu:

1.1. Ścieków – wód opadowych lub roztopowych, pochodzących ze skanalizowanych odcinków autostrady A2, odcinek Konin – Koło – Dąbie, w km: 275+000 – 275+280, 281+707 – 282+165, 282+350 – 282+600, do ziemi – zbiorników osadowo – filtracyjnych oraz rowu przydrożnego

a. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odcinka autostrady A2 w km 275+000 – 275+280 wprowadzanych do ziemi – zbiornika osadowo – filtracyjnego ZE 6:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 281,80 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 5,10 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1861,50 \text{ m}^3/\text{r}$$

b. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odcinka autostrady A2 w km 281+707 – 282+165 wprowadzanych do ziemi – zbiornika osadowo – filtracyjnego ZE 13:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 287,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 5,20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1898,00 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odcinka autostrady A2 w km 282+350 – 282+600 wprowadzanych do ziemi – rowu przydrożnego:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 283,40 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 5,10 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 1861,50 \text{ m}^3/\text{r}$$

- 1.2. Ścieków – wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z obiektów mostowych MA 173 (km 291+335) oraz WD 170 (km 289+090), do ziemi – zbiornika osadowo – filtracyjnego oraz rowów – zbiorników

- a. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części wschodniej obiektu mostowego MA 173 wprowadzanych do ziemi – rowu – zbiornika RZ-36PN (jezdnia północna):

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 1499,90 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 27,24 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 9941,56 \text{ m}^3/\text{r}$$

- b. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części wschodniej obiektu mostowego MA 173 wprowadzanych do ziemi – rowu – zbiornika RZ-37PD (jezdnia południowa):

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 1499,90 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 27,24 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 9941,56 \text{ m}^3/\text{r}$$

- c. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części zachodniej obiektu mostowego MA 173 wprowadzanych do ziemi – rowu – zbiornika RZ-34PN (jezdnia północna):

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 878,29 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 15,95 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5821,44 \text{ m}^3/\text{r}$$

- d. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części zachodniej obiektu mostowego MA 173 wprowadzanych do ziemi – rowu – zbiornika RZ-35PD (jezdnia południowa):

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 880,52 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 15,99 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 5836,23 \text{ m}^3/\text{r}$$

- e. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części północnej obiektu mostowego WD 170 wprowadzanych do ziemi – zbiornika osadowo – filtracyjnego:

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 11,00 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 0,20 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 72,40 \text{ m}^3/\text{r}$$

- f. Ilość ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z części południowej obiektu mostowego WD 170 wprowadzanych do ziemi – rowu – zbiornika :

$$Q_{\max \text{ godzinowe}} = 53,96 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{ średnie dobowe}} = 0,98 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 359,03 \text{ m}^3/\text{r}$$

2. Najwyższe dopuszczalne wskaźniki zanieczyszczeń ścieków – wód opadowych lub roztopowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość
1.	Zawiesina ogólna	mg/dm ³	100,0
2.	Węglowodory ropopochodne	mg/dm ³	15,0

3. Wielkość powierzchni odwadnianej:

- a. Odcinek autostrady A2 w km 275+000 – 275+280:
F = 0,310 ha
- b. Odcinek autostrady A2 w km 281+707 – 282+165:
F = 0,316 ha
- c. Odcinek autostrady A2 w km 282+350 – 282+600:
F = 0,310 ha
- d. Obiekt mostowy WD 170:
 - zlewnia południowa – F = 0,059 ha
 - zlewnia północna – F = 0,012 ha
- e. Obiekt mostowy MA 173:
 - część wschodnia jezdni północna – F = 1,657 ha
 - część wschodnia jezdni południowa – F = 1,657 ha
 - część zachodnia jezdni północna – F = 0,970 ha
 - część zachodnia jezdni południowa – F = 0,973 ha

II. Zobowiązać Wnioskodawcę, do:

1. Utrzymywania w należyтым stanie technicznym i pełnej sprawności technologicznej urządzeń służących do zbierania, oczyszczania oraz odprowadzania ścieków – wód opadowych lub roztopowych.
2. Przeprowadzania, co najmniej 2 razy do roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających ścieki – wody opadowe lub roztopowe, w celu oceny spełniania przez ścieki warunków określonych w pkt I.2. niniejszej decyzji. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji.
3. Wykonywania co najmniej 2 razy w roku, w okresie wiosny i jesieni, badań ścieków – wód opadowych lub roztopowych na wylotach do odbiorników, w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń określonych w pkt I.2. niniejszej decyzji.

III. Zastrzec, że:

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.

- IV. Określić termin obowiązywania niniejszego pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat, tj. od dnia 14.04.2017 r. do dnia 13.04.2027 r.

UZASADNIENIE

Pismem znak: O.PO.I-2.536.30.2015.jr.6 z dnia 9.12.2015 r. (data wpływu: 10.12.2015 r.) Skarb Państwa – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa, reprezentowana przez pełnomocnika – Danutę Hryniewiecką, wystąpiła do Marszałka Województwa Wielkopolskiego z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na, cyt.: „(...) odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi z odcinków skanalizowanych autostrady A2, odcinek Konin – Koło – Dąbie, w km: 275+000 – 275+280, 281+707 – 282+165, 282+350 – 282+600 oraz odprowadzenie wód z okolic obiektów mostowych MA 173 (km 291+335) oraz WD 170 (km 289+090)”.

Do wniosku załączono „Operat wodnoprawny na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do wód lub ziemi z odcinków skanalizowanych autostrady A2, odcinek Konin – Koło – Dąbie, w km: 275+000 – 275+280, 281+707 – 282+165, 282+350 – 282+600 oraz odprowadzenie wód z okolic obiektów mostowych MA 173 (km 291+335) oraz WD 170 (km 289+090)”, opracowany przez dr inż. Zdzisława Miądowicza, mgr inż. Janusza Szymańczyka oraz mgr inż. Zofię Szymańczyk – Comekoprojekt Sp. z o.o., Sady, ul. Poznańska 11b, 62-080 Tarnowo Podgórne oraz opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy Prawo wodne, w związku z art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 519), § 2 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 71) oraz mając na uwadze art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W toku postępowania wyjaśniającego wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz do złożenia pisemnych wyjaśnień, dotyczących zagadnień merytorycznych przedstawionej dokumentacji.

W odpowiedzi na ww. wezwanie, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań, dokonała korekty wniosku, z której wynika, iż przedmiotowy wniosek dotyczy wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzaniu do ziemi (zbiorników osadowo – filtracyjnych, rowu przydrożnego) ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących ze skanalizowanych odcinków autostrady A2, odcinek Konin – Koło – Dąbie, w km: 275+000 – 275+280, 281+707 – 282+165, 282+350 – 282+600 oraz na wprowadzaniu do ziemi (zbiornika osadowo – filtracyjnego, rowów – zbiorników) ścieków – wód opadowych lub roztopowych pochodzących z obiektów mostowych MA 173 (km 291+335) oraz WD 170 (km 289+090).

Ponadto, Wnioskodawca przedłożył wyjaśnienia i uzupełnienia w sprawie, do których tutejszy Organ wniosł zastrzeżenia.

W świetle powyższego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego ponownie wezwał Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Poznaniu, ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań, do usunięcia braków merytorycznych przedstawionej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, przed przystąpieniem do wydania decyzji podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania celem wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Ponadto Strony postępowania, na podstawie art. 10 § 1 i art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, pismem znak: DSR-II-1.7322.172.2015 z dnia 3.03.2017 r., zostały powiadomione o wszczęciu postępowania oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją i przedstawienia swojego stanowiska w przedmiotowej sprawie. Strony nie skorzystały z przysługujących im uprawnień.

Tutejszy Organ zastrzega, iż w przypadku postępowania w sposób niezgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte bez odszkodowania.

Ponadto Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji oraz za prawidłowe postępowanie z powstającymi w wyniku eksploatacji urządzeń oczyszczających odpadami, a następnie za ich zagospodarowanie w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1987 ze zm.).

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji nie pobrano opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1827), gdyż Wnioskodawca jest jednostką budżetową.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Marzena Andrzejewska-Wierzbicka
Zastępca Dyrektora Departamentu Środowiska

Decyzja niniejsza jest ostateczna

od dnia 05.05.2017r.

i podlega wykonaniu

16.06.2017r.

Data

podpis

Otrzymują:

1. Danuta Hryniewiecka – pełnomocnik
Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Poznaniu
ul. Siemiradzkiego 5a, 60-763 Poznań
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa
3. Marszałek Województwa Wielkopolskiego na adres:
Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu
Departament Rolnictwa i Rozwoju Wsi
al. Niepodległości 34, 61-714 Poznań
4. Pełnomocnik Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej na adres:
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań
5. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
6. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
7. Aa (2x)

GŁÓWNY SPECJALISTA

Agnieszka Narożna-Kuczkowska

