

Legionowo, 2 lipca 2015 r.

ZŚ.6341.31.2015

## DECYZJA Nr 168/2015

Na podstawie art. 140 ust. 1 w związku z art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1, 3 i 5, art. 131 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.)

- po rozpatrzeniu wniosku Gminy Stare Babice z siedzibą ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice z dnia 13.04.2015 r. znak: RI.7011.13.2014, przesłanego Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 897/P/NN/15 z dnia 12.05.2015 r. znak: NN-404/W/107-JSM/15

### ORZEKAM

udzielić pozwolenia wodnoprawnego Gminie Stare Babice z siedzibą ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice

I. na wykonanie urządzenia wodnego – wylotu wód opadowych do rowu melioracji szczegółowej O-11/1/5 w km 0+510, na działce nr ew. 636 w obrębie 0004-Borzęcin Duży, w celu odprowadzania podczyszczonych wód opadowych z części wschodniej ul. Kosmowskiej w Borzęcinie.

1. współrzędne geograficzne wylotu:

N - 52° 14' 54"      E - 20° 43' 51"

2. Określa się następujące warunki wykonania wylotu wód opadowych:

- wylot należy wykonać z rury DN200 PVC;
- rzędna dna wylotu – 90,41 m npm;
- rzędna dna rowu (w miejscu wylotu) – 90,20 m npm;
- skarpy i dno rowu należy umocnić brukowcem na podsypce cementowo-piaskowej;
- długość umocnień – 5,0 m (2,0 m powyżej i 3,0 m poniżej wylotu);

II. na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych z części wschodniej ul. Kosmowskiej w Bożęcinie Dużym do rowu melioracyjnego O-11/1/5 w km 0+510, na działce nr ew. 636 w obrębie 0004 – Bożęcin Duży.

1. określa się następujące warunki wykonywania uprawnienia:

b) wody opadowe powstające ze spływu z terenu drogi powiatowej, w tym:

- jezdni o powierzchni 1200,0 m<sup>2</sup>;
- chodników o powierzchni 240,0 m<sup>2</sup>

można odprowadzać do rowu melioracyjnego O-11/1/5 w ilości 2,00 l/s (spływ jak ze zlewni naturalnej);

b) wody opadowe z terenu drogi powiatowej można wprowadzać do rowu melioracyjnego po podczyszczeniu w separatorze ropopochodnych, o przepływie nominalnym 15 l/s;

c) nadmiar wód powstających podczas opadu należy retencjonować w zbiorniku magazynowym ZM - D 0,3 m (końcowy odcinek kanału deszczowego przed wylotem do rowu, długości ok. 237 m, o pojemności retencyjnej V = 19,3 m<sup>3</sup>);

2. wskaźniki zanieczyszczeń w wodach opadowych wprowadzanych do rowu melioracyjnego nie mogą przekroczyć niżej podanych wartości:

- zawiesiny ogólne – 100 mg/l
- węglowodory ropopochodne – 15 mg/l;

III. Zobowiązuje się Wnioskodawcę do:

1. prowadzenia książki eksploatacji urządzenia oczyszczającego wody opadowe
  - separatora ropopochodnych oraz odnotowywania w niej wszelkich czynności związanych z jego utrzymaniem;

2. systematycznego czyszczenia poszczególnych elementów kanalizacji deszczowej; wywóz osadów należy powierzyć firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia;
  3. utrzymywania w należytym porządku terenów utwardzonych, w celu ograniczenia zanieczyszczeń wprowadzanych do ziemi wraz z wodami opadowymi;
  4. bezzwłocznego powiadomienia służb ratowniczych: Straży Pożarnej lub Służb Ochrony Chemicznej oraz najbliższego Inspektoratu Ochrony Środowiska, w celu podjęcia jak najszybszej akcji prewencyjnej, zapobiegającej zanieczyszczeniu środowiska naturalnego, w przypadku zdarzenia powodującego wyciek substancji niebezpiecznych na powierzchnię drogi;
  5. ponoszenia odpowiedzialności za szkody na rzecz osób trzecich, powstałe w wyniku realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego.
- IV. Pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych do rowu melioracyjnego udziela się na okres 10 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stanie się ostateczna.
- 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.

#### UZASADNIENIE

W dniu 15.05.2015 r. wpłynął wniosek Gminy Stare Babice z siedzibą ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice, z dnia 13.04.2015 r. znak: RI.7011.13.2014, przesłany Postanowieniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Nr 897/P/NN/15 z dnia 12.05.2015 r. znak: NN-404/W/107-JSM/15, w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego:

1. na szczególne korzystanie z wód – odprowadzanie podczyszczonych wód opadowych z części wschodniej ul. Kosmowskiej w Borzęcinie dużym do rowu melioracyjnego O 11/1/5, w km 0+510, na działce nr ew. 636 w obrębie 0004 - Borzęcin Duży;
2. wykonanie urządzenia wodnego - wylotu wód opadowych do rowu melioracyjnego O-11/1/5 w km 0+510, na północnej skarpie rowu, na działce nr ew. 636 (własność gminy Stare Babice), w obrębie 0004, jedn. ewid. 143802\_2 Stare Babice.

Do wniosku dołączono dokumenty wymagane art. 131 ust. 2 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne, w tym „Operat wodnoprawny” dotyczący planowanego przedsięwzięcia, sporządzony w lutym 2015 r. przez firmę ABART Agnieszka Bartonowicz z siedzibą Al. Jabłoniowa 2i, Książenice, 05-825 Grodzisk Maz.

W dniu 22.05.2015 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku – doprecyzowanie stron postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 122 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne, na szczególne korzystanie z wód oraz wykonanie urządzeń wodnych wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie art. 37 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy, wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, a w myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c tej samej ustawy, wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni min. dróg i parkingów, są ściekami.

Na podstawie art. 127 ust. 1 i 5 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, natomiast obowiązek ustalania czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie urządzeń wodnych.

Organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego w opisanym zakresie, na podstawie art. 140 ust. 1 ustawy Prawo wodne jest Starosta wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej. W przedmiotowym przypadku Starosta Legionowski jest organem właściwym w sprawie na podstawie wyżej przywołanego postanowienia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie.

W trybie art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w siedzibie starostwa, Urzędzie Gminy Stare Babice oraz poprzez zamieszczenie w BIP Powiatu Legionowskiego.

Po przeanalizowaniu dokumentów załączonych do wniosku, pismem z dnia 15.06.2015 r. wezwano Gminę Stare Babice do uzupełnienia Operatu wodnoprawnego w zakresie:

- 1) art. 132 ust 2 pkt 2a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 j.t.) – opis urządzenia wodnego, w tym położenie za pomocą współrzędnych geograficznych oraz podstawowe parametry charakteryzujące to urządzenie i warunki jego wykonania;
  - 2) art.132 ust. 3 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy Prawo wodne – zasadnicze przekroje podłużne i poprzeczne urządzeń wodnych
- oraz do przysłania „operatu wodnoprawnego” na nośniku elektronicznym, ponieważ dołączony do wniosku nośnik elektroniczny nie zawierał zapisu „operatu wodnoprawnego” (pusta płyta CD-R).

W dniu 24.06.2015 r. wpłynęło pismo Gminy Stare Babice znak: RI.7011.13.2014 wraz z żądanymi załącznikami.

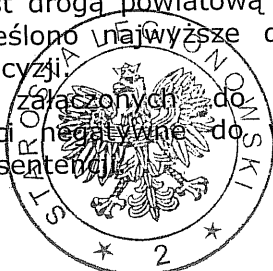
Z treści operatu wodnoprawnego wynika, że natężenie spływu wód opadowych powstających podczas opadu o natężeniu 130 l/s ha przekracza dopuszczalne natężenie zrzutu określone przez WZMiUW Inspektorat Grodzisk Mazowiecki w piśmie z dnia 28.10.2014 r. znak: W/IGM-4105.U.1734.5276/14. Ponieważ natężenie zrzutu nie może przekraczać wartości właściwej dla odpływu wód ze zlewni naturalnej (wyliczona wartość – 2 l/s), Wnioskodawca ma obowiązek retencjonowania nadmiaru wód. W celu dostosowania odpływu wód ze zbiornika retencyjnego do rowu do wymaganej wartości, zaprojektowano studzienkę regulacyjną SR, której zadaniem jest ograniczanie odprowadzanego strumienia wód opadowych do wartości odpowiadającej strumieniowi z naturalnej zlewni, tj. ok. 2 l/s. Wody opadowe wprowadzane do rowu w określonej wyżej ilości, będą mieściły się w jego przekroju.

Na podstawie § 21 ust. 1 pkt 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), 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 na 1 ha - wprowadzane do wód lub do ziemi, nie powinny zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.

Spełnienie wyżej przytoczonych warunków, zgodnie z § 23 ust. 1 wyżej cytowanego rozporządzenia, ocenia się na podstawie przeprowadzanych co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających – w przypadku urządzeń o przepustowości nominalnej mniejszej niż 300 l/s.

Odwadniania droga jest drogą powiatową klasy G, dlatego dla odprowadzanych z niej wód opadowych określono najwyższe dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w pkt II podpkt 2 niniejszej decyzji.

Po przeanalizowaniu załączonych do wniosku dokumentów stwierdzono, że nie zachodzą okoliczności negatywne do wydania pozwolenia wodnoprawnego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.



z up. STAROSTY  
Hubert Maciejch  
Kierownik Referatu  
Zarządzania Środowiskiem

### **Pouczenie**

Od decyzji służy prawo wniesienia odwołania, za moim pośrednictwem do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli inwestor nie rozpoczął wykonywania urządzenia wodnego w terminie **3** lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne.

### **Otrzymują:**

1. Gmina Stare Babice  
ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice
2. Gminna Spółka Wodna „Babice”  
ul. Rynek 21, 05-082 Stare Babice
3. aa

### **Do wiadomości:**

1. MWIOŚ w Warszawie  
ul. Bartycka 110A, 00-716 Warszawa
2. Wójt Gminy Stare Babice  
ul. Rynek 32, 05-082 Stare Babice
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13B, 03-194 Warszawa  
+ 1 egz. „Operatu wodnoprawnego” na nośniku elektronicznym

*Zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.), jednostki samorządu terytorialnego zwalnia się od opłaty skarbowej.*