

INSPEKTOR

Magdalena Karpierz

DECYZJA
STAROSTY BĘDZIŃSKIEGO WYKONUJĄCEGO ZADANIE
Z ZAKRESU ADMINISTRACJI RZĄDOWEJ

Na podstawie art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c, art. 31 ust. 5, art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1 i art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz.U. z 2015 r. poz. 469, ze zmianami) oraz art. 104 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2016 r., poz. 23) na wniosek Bogusława Brzozowskiego, posiadającego pełnomocnictwo do reprezentowania Wójta Gminy Psary, działając z upoważnienia Starosty Będzińskiego

ORZEKAM

- I. Gmina Psary otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie do ziemi – rowu przydrożnego prawostronnego drogi gminnej ul. Dąbie Chrobakowe, wód opadowych lub roztopowych pochodzących z odwadniania ul. Brzozowej w Malinowicach i fragmentu ul. Dąbie Chrobakowe, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 10,19 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,57 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 2174,64 \text{ m}^3/\text{rok}$.
1. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą projektowanym wylotem z uszczelnionego rowu przydrożnego o przekroju trapezowym, zlokalizowanym na działce o numerze geodezyjnym: 1289, obręb Dąbie, gmina Psary. Współrzędne geograficzne wylotu wynoszą: $50^\circ 23' 33.47'' \text{N}$, $19^\circ 08' 43.48'' \text{E}$.
 2. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą ze zlewni o powierzchni całkowitej $F = 3160,12 \text{ m}^2$.
- II. Gmina Psary otrzymuje pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód poprzez wprowadzanie do ziemi – rowu przydrożnego prawostronnego drogi gminnej ul. Dąbie Chrobakowe, za pośrednictwem 14 wylotów z przykanalików wpustów deszczowych ulicznych o średnicy $\phi 160 \text{ mm}$ każdy, w następujących ilościach:
1. Wylotem W8 w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,48 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,08 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 316,2 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 459,6 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 34.01''$, E: $19^\circ 08' 46.45''$.
 2. Wylotem W9 w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 3 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,17 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 639,84 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 930 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 35.15''$, E: $19^\circ 02' 52.47''$.
 3. Wylotem W10, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,64 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 562,44 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 817,5 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 36.15''$, E: $19^\circ 08' 57.75''$.

4. Wylotem W11, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,2 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 469,56 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 682,5 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 36.99''$, E: $19^\circ 09' 02.20''$.
5. Wylotem W12, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,39 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,13 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 510,84 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 742,5 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 37.89''$, E: $19^\circ 09' 06.98''$.
6. Wylotem W13, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,76 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,15 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 588,24 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 855 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 38.95''$, E: $19^\circ 09' 12.56''$.
7. Wylotem W14, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,55 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,09 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 330,24 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 480 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 39.53''$, E: $19^\circ 09' 15.64''$.
8. Wylotem W15, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,33 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,07 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 283,8 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 412,5 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 40.03''$, E: $19^\circ 09' 18.31''$.
9. Wylotem W16, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,57 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,09 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 335,4 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 487,5 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 40.63''$, E: $19^\circ 09' 21.46''$.
10. Wylotem W17, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,43 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,08 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 304,44 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 442,5 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 41.17''$, E: $19^\circ 09' 24.34''$.
11. Wylotem W18, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,07 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 278,64 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 405 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 41.67''$, E: $19^\circ 09' 26.95''$.
12. Wylotem W19, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 0,92 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,05 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 196,08 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 285 \text{ m}^2$; o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 42.02''$, E: $19^\circ 09' 28.82''$.
13. Wylotem W20, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 1,91 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,11 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 407,64 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 592,5 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 42.74''$, E: $19^\circ 09' 32.65''$.
14. Wylotem W21, w ilości: $Q_{\text{śrd}} = 2,39 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxh}} = 0,13 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{maxr}} = 510,84 \text{ m}^3/\text{rok}$, ze zlewni o powierzchni $F = 742,5 \text{ m}^2$, o współrzędnych geograficznych: N: $50^\circ 23' 43.65''$, E: $19^\circ 09' 37.45''$.

III. Pozwolenia udziela się przy zachowaniu następujących warunków:

1. Wody opadowe lub roztopowe pochodzące z zanieczyszczonej powierzchni wprowadzane do ziemi nie mogą zawierać substancji zanieczyszczających w ilościach przekraczających 100 mg/l zawiesin ogólnych oraz 15 mg/l węglowodorów ropopochodnych.
2. Spełnienie warunku w zakresie normowanych wskaźników zanieczyszczeń należy oceniać na podstawie przeprowadzanych, co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych osadników wpustów deszczowych.

3. Unieszkodliwianie osadów należy prowadzić zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami.

IV. Niniejsze pozwolenie nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

V. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się na czas określony do dnia: **15.02.2026 r.**

UZASADNIENIE

Bogusław Brzozowski, posiadający pełnomocnictwo do reprezentowania Wójta Gminy Psary, zwrócił się do Starosty Będzińskiego z wnioskiem z dnia 15.01.2015 r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych: wylotu kanalizacji deszczowej otwartej W; 14 wylotów z przykanalika wpustu ulicznego W8÷W21 ϕ 160 mm; przebudowę rowu przydrożnego ul. Brzozowej w Malinowicach, odbudowę przepustu ϕ 800 mm na rowie, stanowiącym dopływ ciekę Pagor oraz na wprowadzanie do ziemi – rowu przydrożnego prawostronnego ul. Dąbie Chrobakowe w Dąbiu wód opadowych lub roztopowych z odwadniania drogi gminnej - ulicy Brzozowej w Malinowicach oraz części ul. Dąbie Chrobakowe w Dąbiu - na okres 10 lat. Przedmiotem niniejszej decyzji jest szczególne korzystanie z wód. Gmina Psary uzyskała pozwolenie wodnoprawne na wykonanie wyżej wymienionych urządzeń wodnych, decyzją Starosty Będzińskiego z dnia 15.02.2016 r., znak WŚiL.6341.1.0002.2016.

W myśl art. 9 ust. 1 pkt 14 lit. c ustawy Prawo wodne 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 – są ściekami. Zgodnie z art. 37 pkt 2 ww. ustawy wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi jest szczególnym korzystaniem z wód, na które wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego (art. 122 ust. 1 ustawy Prawo wodne). Przedłożona dokumentacja: „*Operat wodnoprawny dla inwestycji pn: Remont nawierzchni drogi gminnej z dobudową chodnika w Malinowicach ul. Brzozowa oraz w Dąbiu Chrobakowym wraz z odwodnieniem*” opracowana przez Firmę Wielobranżową MODEX Bogusław Brzozowski, spełnia wymogi zapisu art. 132 ustawy Prawo wodne dotyczące zakresu merytorycznego operatu. Operat w części opisowej i graficznej został sporządzony na elektronicznym nośniku danych i załączony do wniosku.

Decyzji udzielono po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego. Informacja o wszczęciu postępowania podana została do publicznej wiadomości zgodnie z wymogami art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne. W dniach od 25.01.2016 r. do 01.02.2016 r. ogłoszenie o wszczęciu postępowania umieszczono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie internetowej w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Będzinie. Informacja o wszczęciu postępowania została także wywieszona na tablicy urzędowej Urzędu Gminy w Psarach w dniach od 02.02.2016 r. do 09.02.2016 r. Strony zostały zawiadomione pismem z dnia 25.01.2016 r. o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o możliwości złożenia wyjaśnień lub uwag. W wyznaczonym terminie 7 dni od dnia otrzymania zawiadomienia żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag. Wobec powyższego zakończono postępowanie, o czym strony zostały zawiadomione pismem z dnia 02.02.2016 r., jednocześnie informując o możliwości zapoznania się, w terminie 3 dni od dnia otrzymania

zawiadomienia, z zebraniem w sprawie materiałem dowodowym. Z powyższego prawa strony nie skorzystały. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń oraz sposób i zakres prowadzenia oceny jakości ścieków wprowadzanych do odbiornika ustalono w oparciu o przepisy 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). Zgodnie z art. 149 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz.U. z 2013 r., poz. 1232, ze zmianami) prowadzący instalację jest zobowiązany przedstawiać organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska wyniki pomiarów wielkości emisji. Układ przekazywanych danych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz.U. z 2008 r. Nr 215, poz. 1366).

W myśl art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235, ze zmianami) na podstawie złożonej dokumentacji – operatu wodnoprawnego, organ wydający pozwolenie wodnoprawne stwierdził, iż zamierzone wprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do ziemi nie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000.

Zgodnie z wnioskiem strony oraz treścią art. 127 ust. 3 ustawy Prawo wodne decyzja została wydana na czas określony, tj. 10 lat. Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gliwicach, za pośrednictwem Starosty Będzińskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Otrzymują:

1. Bogusław Brzozowski – pełnomocnik wnioskodawcy
Firma Wielobranżowa MODEX
ul. Orzegowska 10
41-907 Bytom
2. WŚiL a/a

Decyzję sporządziła: Magdalena Karpierz

Czynność urzędowa zwolniona z opłaty skarbowej, zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r., poz. 783 ze zmianami)

INSPEKTOR
Magdalena Karpierz
Magdalena Karpierz