



**Zarząd Zlewni  
w Koszalinie**

**SZ.ZUZ.2.421.113.2018.EK**

[illegible]

## DECYZJA

**Na podstawie :**

- art. 389 pkt 1, w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 397 ust. 3 pkt 2 oraz 407 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne ( Dz. U. 2017.1566 ze zm.),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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.2014.1800),
- art.104, art. 107 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2017.1257 ze zm.),

udzielam  
**POZWOLENIE WODNOPRAWNE**

**Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk** na usługę wodną, tj. oprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi krajowej nr 20 od km 198+500 do km 202+530 w m. Głodowo, gm. Miastko i Kramarzyny, gm. Tuchomie - do rzeki Wieprzy, Strugi Kramarzyńskiej oraz urządzeń wodnych, poprzez istniejące wyloty:

- wylot W1 Ø 400, dz. nr 103, obręb Głodowo o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X: 6447823,61, Y: 5990724,99. Powierzchnia: **Fcałk. = 0,27 ha, Fzred = 0,23 ha**, ilość odprowadzanych wód: **Qmax.s = 0,03 m³/s, Qśr. roczne 1426 m³/rok**. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do rzeki Wieprzy;
- wylot W2 Ø 200, dz. nr 162, obręb Kramarzyny o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X: 466995,24, Y: 5991824,54. Powierzchnia: **Fcałk. = 0,87 ha, Fzred = 0,76 ha**, ilość odprowadzanych wód: **Qmax.s = 0,10 m³/s, Qśr. roczne 4712 m³/rok**. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do Strugi Kramarzyńskiej;
- wylot W3 Ø 160, dz. nr 275/1, obręb Kramarzyny o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X: 6450404,59, Y: 5992404,16. Powierzchnia: **Fcałk. = 0,14 ha, Fzred = 0,12 ha**, ilość odprowadzanych wód: **Qmax.s = 0,02 m³/s, Qśr. roczne 744 m³/rok**. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do istniejącego rurociągu drenarskiego;
- wylot W4 Ø 160, dz. nr 275/1, obręb Kramarzyny o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X: 6450525,28 Y: 5992526,10. Powierzchnia: **Fcałk. = 0,06 ha, Fzred = 0,04 ha**, ilość odprowadzanych wód: **Qmax.s = 0,01 m³/s, Qśr. roczne 248 m³/rok**. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do prawego rowu drogowego DK20;
- wylot W5 Ø 300, dz. nr 275/1, obręb Kramarzyny o współrzędnych geograficznych w układzie PL-ETRF2000 X: 6450583,21 Y: 5992566,03. Powierzchnia: **Fcałk. = 0,03 ha, Fzred = 0,02 ha**, ilość odprowadzanych wód: **Qmax.s = 0,01 m³/s, Qśr. roczne 124 m³/rok**. Wody opadowe lub roztopowe odprowadzane do prawego rowu drogowego DK20.

Zapewniając że ich jakość nie przekroczy dopuszczalnych wartości wskaźników przyrostu zanieczyszczeń:

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

Odprowadzanie wód opadowych lub roztopowych do wód w ciągu roku będzie następowało przez 166 dni,

### **jednocześnie stwierdzam wygaśnięcie**

pozwolenia wodnoprawnego, udzielonego decyzją Starosty Bytowskiego znak: Oś.GW.6223/6/1/-5/08 z dn. 17.07.2008r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk na usługę wodną, tj. oprowadzanie wód opadowych lub roztopowych z drogi krajowej nr 20 Piaszczyzna - Kramarzyny.

### **Zobowiązuje się użytkownika ujęcia do:**

1. dokonywania co najmniej 2 razy w roku, przeglądów eksploatacyjnych 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, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. 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.2014 poz.1800),
2. utrzymywania urządzeń wodnych w dobrym stanie technicznym w tym zwłaszcza pełnej przepustowości, poprzez regularne usuwanie zanieczyszczeń oraz odmulanie,
3. stałego konserwowania i utrzymywania koryta rzek w rejonie zrzutu wód opadowych lub roztopowych, w ramach wykonywania robót i uczestniczenia w kosztach utrzymania wód stosownie do wzrostu tych kosztów w związku z wykonywaniem tego pozwolenia,
4. pokrycia ewentualnych strat i usunięcia szkód spowodowanych wykonywaniem robót oraz mogących powstać w wyniku korzystania z pozwolenia wodnoprawnego,
5. każdorazowego powiadamiania Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie o wszelkich zmianach realizacji niniejszego pozwolenia.

### **Pozwolenia udziela się na okres do 03.07.2028 roku**

#### **Uzasadnienie:**

Wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego wraz z operatem wodnoprawnym sporządzonym w lutym 2018 roku złożył z-ca dyrektora Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Gdańsku Pan Waldemar Chejmanowski w dniu 27.04.2018r.

Organ w dniu 07.06.2018r. na podstawie art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomił zainteresowane strony oraz podał do publicznej wiadomości fakt wszczęcia postępowania administracyjnego oraz możliwość zapoznania się z aktami sprawy i wniesienia uwag. Strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków.

Celem przedsięwzięcia jest odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej nr 20 w m. Głodowo gm. Miastko i Kramarzyny gm. Tuchomie w powiecie bytowskim. Odbiornikiem wód deszczowych są rzeki Wieprza, Struga Kramarzyńska oraz urządzenia wodne w postaci rurociągu drenarskiego i rowów. Z uwagi na zastosowane urządzenia ograniczające zanieczyszczenia wód opadowych do wielkości zgodnych z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014r. „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), ocenia się że odprowadzane wody nie wpłyną negatywnie na elementy biologiczne i fizykochemiczne tych wód oraz nie

będą miały wpływu na wody powierzchniowe jak i podziemne, a także na realizację celów środowiskowych dla nich określonych.

Niniejsze pozwolenie wodnoprawne zgodnie z art. 396 Prawa wodnego nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, ustaleń planów ochrony i planów, zadań ochronnych dla obszarów chronionych, ustaleń planu zarządzania ryzykiem powodziowym, ustaleń planu przeciwdziałania skutkom suszy, ustaleń programu ochrony wód morskich, ustaleń krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, decyzji o warunkach zabudowy, wymagań ochrony zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków oraz wynikających z przepisów ustawy oraz przepisów odrębnych.

Wody opadowe lub roztopowe w przedmiotowej inwestycji nie będą odprowadzane systemem kanalizacji zbiorczej.

***Biorąc powyższe pod uwagę – orzekam jak w rozstrzygnięciu decyzji.***

Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz.U.2017.1566 ze zm.) pobrano opłatę za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w wysokości 217,00 zł.

**Pouczenie:**

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia od konieczności przestrzegania dalszych wymagań określonych przepisami ustaw - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach i Ustawy o ochronie przyrody.
2. Pozwolenie wodnoprawne nie jest jednoczesnym zezwoleniem na rozpoczęcie jakichkolwiek robót budowlanych.
3. 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.
4. Podmiot odprowadzający do wód wody opadowe lub roztopowe ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych, zgodnie z art. 268 ust. 1 pkt 3a ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne (Dz.U.2017.1566 ze zm.) obciążony jest opłatą za korzystanie usług wodnych. Wysokość opłaty ustalają Wody Polskie oraz przekazują podmiotom obowiązującym do ponoszenia opłat za usługi wodne w formie informacji rocznej, zawierającej także sposób obliczenia tej opłaty (art. 271 ust. 1 pkt 3 a).
5. Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Szczecinie, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Koszalinie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do odwołania. Skutkiem zrzeczenia się prawa do odwołania przez wszystkie strony postępowania jest ostateczność i prawomocność decyzji, jej wykonalność, a także brak możliwości zaskarżenia decyzji do organu wyższej instancji lub sądu administracyjnego.

Otrzymują strony postępowania  
wg wykazu w aktach sprawy - 8 egz.

DYREKTOR  
  
Marta Ziółkowska-Klinkosz

