

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Gdańsku pozwolenia wodno-prawnego na :

1. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu z terenów utwardzonych drogi nr 22 (obwodnicy Chojnic) z następujących wylotów po podczyszczeniu ich w studniach ściekowych z osadnikiem, rowach trawiastych, zbiornikach retencyjnych :
 - a) wylot W 4 – wylot kanalizacji deszczowej kd 600 do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w km 3 + 047/L w ilości : $Q_{\max} = 89,45 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 10,16 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 107,94 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 13,65 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 4980 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,81 \text{ ha}$,
 - b) wylot WK4.1 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego zlokalizowanego w km 107 + 707/P w ilości : $Q_{\max} = 3,56 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,41 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,46 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 167,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,03 \text{ ha}$,
 - c) wylot WK4.2 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego zlokalizowanego w km 107 + 754/P w ilości : $Q_{\max} = 5,94 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,68 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 7,17 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,76 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 279,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,05 \text{ ha}$,
 - d) wylot W5 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w km 3 + 787/L w ilości : $Q_{\max} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 21,84 \text{ l/s}$,



STAROSTA CHOJNICKI



89-600 Chojnice, ul. 31 Stycznia 56, tel. 52 39 66 500, fax. 52 39 66 503, e-mail: sekretariat@powiat.chojnice.pl

Chojnice, dnia 21 lipca 2016 r.

OS.6341.44.2016
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust.1 pkt 14 lit."c", art. 37 pkt 2, art. 122 ust.1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127 ust. 1 i 3, art. 128 ust. 1, art. 131 ust. 1, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (jednolity tekst, Dz. U. z 2015, Poz. 469 ze zm.), w związku z § 21 ust. 1 i 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), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2016 r, Poz. 23) po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku z dnia 13 czerwca 2016 r., dotyczącego uzyskania pozwolenia wodno-prawnego na odprowadzanie do gruntu wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi nr 22 (obwodnicy Chojnic)

Starosta Chojnicki orzeka :

- I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddziałowi w Gdańsku pozwolenia wodno-prawnego na :
 1. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do gruntu z terenów utwardzonych drogi nr 22 (obwodnicy Chojnic) z następujących wylotów po podczyszczeniu ich w studniach ściekowych z osadnikiem, rowach trawiastych, zbiornikach retencyjnych :
 - a) wylot W 4 – wylot kanalizacji deszczowej kd 600 do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w km 3 + 047/L w ilości : $Q_{\max} = 89,45 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 10,16 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 107,94 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 13,65 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 4980 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,81 \text{ ha}$,
 - b) wylot WK4.1 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego zlokalizowanego w km 107 + 707/P w ilości : $Q_{\max} = 3,56 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,41 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,46 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 167,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,03 \text{ ha}$,
 - c) wylot WK4.2 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego zlokalizowanego w km 107 + 754/P w ilości : $Q_{\max} = 5,94 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,68 \text{ l/s}$, $Q_{h\max} = 7,17 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,76 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 279,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,05 \text{ ha}$,
 - d) wylot W5 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w km 3 +787/L w ilości : $Q_{\max} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 21,84 \text{ l/s}$,

- $Q_{hmax} = 144,71 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 35,20 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 12.850,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 2,11 \text{ ha}$,
- e) wylot W6 – wylot kanalizacji deszczowej kd 300 do rowu melioracyjnego zlokalizowanego w km 5 + 936/L w ilości : $Q_{max} = 137,20 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 26,98 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 196,33 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 46,56 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 16.995,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 2,80 \text{ ha}$,
- f) wylot Ws 6.1 – wylot ścieku skarpowego na skarpe korpusu drogowego zlokalizowanego w km 6 + 206/L w ilości : $Q_{max} = 2,38 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,27 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 112,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,02 \text{ ha}$,
- g) wylot Ws 6.2 – wylot ścieku skarpowego na skarpe korpusu drogowego zlokalizowanego w km 6 + 236/L w ilości : $Q_{max} = 2,38 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,27 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 112,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,02 \text{ ha}$,
- h) wylot Ws 6.4 – wylot ścieku skarpowego do rowu drogowego zlokalizowanego w km 6 + 239/P w ilości : $Q_{max} = 2,93 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,33 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 3,54 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,38 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 138,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,02 \text{ ha}$,
- i) wylot Ws 6.5 – wylot ścieku skarpowego do rowu drogowego zlokalizowanego w km 6 + 393/P w ilości : $Q_{max} = 0,92 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,11 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 1,12 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 43,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,01 \text{ ha}$,
- j) wylot Ws 6.6 – wylot ścieku skarpowego do rowu drogowego, zlokalizowanego w km 6 + 424/P w ilości : $Q_{max} = 0,92 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,11 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 1,12 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 43,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,01 \text{ ha}$,
- k) wylot W7 – wylot 7 rowów drogowych, kanalizacji deszczowej kd 250 oraz kanalizacji deszczowej kd 315 do ciągu drenarskiego Ø600 zlokalizowanego w km 7 + 316/L w ilości : $Q_{max} = 79,19 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 9,0 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 95,57 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 10,37 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 3785 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,61 \text{ ha}$,
- l) wylot Wk 7.2 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 na skarpe korpusu drogowego, zlokalizowanego w km 0 + 551/L w ilości : $Q_{max} = 0,95 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,11 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 1,15 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 45,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,01 \text{ ha}$,
- m) wylot Wk 7.3 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 na skarpe korpusu drogowego, zlokalizowanego w km 0 + 556/L w ilości : $Q_{max} = 0,95 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,11 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 1,15 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,12 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 45,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,01 \text{ ha}$,
- n) wylot Ws 7.3 – wylot ścieku skarpowego do rowu drogowego, zlokalizowanego w km 7 + 821/L w ilości : $Q_{max} = 2,38 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 0,27 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 112,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 0,02 \text{ ha}$,
- o) wylot W8 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 do ciągu drenarskiego Ø800 zlokalizowanego w km 7 + 496/L w ilości : $Q_{max} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 18,04 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 134,46 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 24,67 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{maxroczne} = 9004 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{zredukowane} = 1,44 \text{ ha}$,
- p) wylot W9 – wylot kanalizacji deszczowej kd 600 do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w km 7 + 893/L w ilości : $Q_{max} = 79,2 \text{ l/s}$, $Q_{nom} = 9,0 \text{ l/s}$,

- $Q_{hmax} = 95,58 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 10,19 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 3720 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,6 \text{ ha}$,
- q) wylot Wk 8.1 – wylot kanalizacji deszczowej kd 400 do rowu drogowego, zlokalizowanego w km 8 + 099/L w ilości : $Q_{\text{max}} = 42,77 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 4,86 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 51,61 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 5,5 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 2009 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,32 \text{ ha}$,
- r) wylot Wk 9.1 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 na skarpę korpusu drogowego, zlokalizowanego w km 9 + 203/P w ilości : $Q_{\text{max}} = 2,38 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,27 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 112,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,02 \text{ ha}$,
- s) wylot Wk 9.2 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 na skarpę korpusu drogowego, zlokalizowanego w km 9 + 212/L w ilości : $Q_{\text{max}} = 3,56 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,41 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 4,3 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,46 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 167,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,03 \text{ ha}$,
- t) wylot W10 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w km 8 + 834/P w ilości : $Q_{\text{max}} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 45,18 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 207,73 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 74,25 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 27\ 100 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 4,4 \text{ ha}$,
- u) wylot Wk 11.2 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego, zlokalizowanego w km 11 + 652/L w ilości : $Q_{\text{max}} = 0,83 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,09 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 1,0 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,11 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 39,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,01 \text{ ha}$,
- v) wylot Wk 11.3 – wylot kanalizacji deszczowej kd 200 do rowu drogowego, zlokalizowanego w km 11 + 686/L w ilości : $Q_{\text{max}} = 2,38 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 0,27 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 2,87 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 0,31 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 112,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 0,02 \text{ ha}$,
- w) wylot W11 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 poprzez rów drogowy DK22 do strugi Silno, zlokalizowanego w km 12 + 040/P w ilości : $Q_{\text{max}} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 48,5 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 216,69 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 83,09 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 30\ 326 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 4,9 \text{ ha}$,
- x) wylot W12 – wylot kanalizacji deszczowej kd 250 do rowu melioracyjnego, zlokalizowanego w km 12 + 613/L w ilości : $Q_{\text{max}} = 95,27 \text{ l/s}$, $Q_{\text{nom}} = 15,89 \text{ l/s}$, $Q_{hmax} = 128,66 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{śrdob}} = 20,76 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{maxroczne}} = 7576,00 \text{ m}^3/\text{rok}$ ze zlewni o powierzchni zredukowanej $F_{\text{zredukowane}} = 1,21 \text{ ha}$,

2. współrzędne geograficzne wylotów

a) wylot W4	N : 53°41'3,94"	E : 17°31'9,82"
b) wylot Wk4.1	N : 53°40'57,64"	E : 17°32'32,72"
c) wylot Wk4.2	N : 53°40'56,28"	E : 17°32'31,74"
d) wylot W5	N : 53°41'1,14"	E : 17°31'50,15"
e) wylot W6	N : 53°40'51,88"	E : 17°33'43,31"
f) wylot Ws6.1	N : 53°40'51,44"	E : 17°33'59,7"
g) wylot Ws6.2	N : 53°40'51,35"	E : 17°34'1,23"
h) wylot Ws6.4	N : 53°40'49,87"	E : 17°34'1,37"
i) wylot Ws6.5	N : 53°40'49,17"	E : 17°34'9,39"
j) wylot Ws6.6	N : 53°40'49,08"	E : 17°34'10,26"
k) wylot W7	N : 53°40'45,39"	E : 17°34'58,95"
l) wylot Wk7.2	N : 53°40'46,56"	E : 17°35'23,66"
m) wylot Wk7.3	N : 53°40'47,09"	E : 17°35'25,43"

n) wylot Ws7.3	N : 53°40'46,53"	E : 17°35' 25,91" ,
o) wylot W8	N : 53°40'47,56"	E : 17°35' 8,17" ,
p) wylot W9	N : 53°40'47,52"	E : 17°35' 29,5" ,
q) wylot Wk8.1	N : 53°40'49,49"	E : 17°35' 40,06" ,
r) wylot Wk9.1	N : 53°41'7,78"	E : 17°36' 31,81" ,
s) wylot Wk9.2	N : 53°41'6,63"	E : 17°36' 33,77" ,
t) wylot W10	N : 53°41'3,71"	E : 17°36' 12,27" ,
u) wylot Wk11.2	N : 53°42'4,95"	E : 17°38' 1,16" ,
v) wylot Wk11.3	N : 53°42'5,89"	E : 17°38' 2,05" ,
w) wylot W11	N : 53°42'16,16"	E : 17°38' 10,9" ,
x) wylot W12	N : 53°42'27,96"	E : 17°38' 34,51" ,

II. Pozwolenia wodno – prawne udziela się na czas określony tj. do dnia **22 lipca 2026 r.** pod następującymi warunkami :

1. koncentracja zanieczyszczeń zawartych w wodach opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych powierzchni drogi krajowej nr 22 (obwodnica Chojnic) może przekroczyć niżej podanych wartości dopuszczalnych mierzonych na wylocie tych wód do gruntu :
 - zawiesina ogólna - **100 mg/l ,**
 - węglowodory ropopochodne - **15 mg/l ,**
2. uprawniony będzie co najmniej 2 razy do roku przeprowadzał przegląd eksploatacyjny urządzeń oczyszczających wody opadowe i roztopowe, eksploatował i konserwował te urządzenia zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności związane z tymi pracami odnotowywał w zeszycie eksploatacji,
3. uprawniony będzie utrzymywał w pełnej sprawności technicznej w/w. urządzenia wodne,
4. Uprawniony odpowiada za wszelkie szkody powstałe w związku z wykonywaniem nadanego jemu prawa.

III. Pozwolenie wodno – prawne 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.

U Z A S A D N I E N I E :

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego na odprowadzanie do gruntu wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej nr 22 (obwodnicy Chojnic).

W dniu 13 czerwca 2016 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie. Zawiadomienie o wszczęciu postępowania zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie informacji o jego wszczęciu na tablicy ogłoszeń Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Chojnicach . Przedmiotowe zawiadomienia otrzymały również strony postępowania.

Do dnia wydania niniejszej decyzji strony nie zgłosiły zastrzeżeń do operatu wodno-prawnego oraz do sposobu odprowadzania wód deszczowych i roztopowych do gruntu z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22, a operat wodno-prawny wykonany przez mgr

inż. Alinę Sudak spełnia wszelkie wymagania formalno-prawne do wydania niniejszej decyzji.

Na obszarze odprowadzania wód opadowych do gruntu nie występują obszary chronione, a sposób podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 gwarantuje dochowanie parametrów tych wód odnośnie zawiesiny ogólnej i węglowodorów ropopochodnych. Przedmiotowy odcinek drogi krajowej nr 22, z którego do gruntu odprowadzane są wody opadowe i roztopowe znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, dla którego plan gospodarowania wodami został opublikowany w Monitorze Polskim nr 49, poz. 549 z dnia 22 lutego 2011 r. oraz JCWP Brda od wpływu do jez. Charzykowskiego do wypływu z jez. Kosobudno, kod RW2000252923979 i JCWPD o kodzie PLGW240037. Podczyszczone wody opadowe nie będą miały styczności (brak powiązań hydraulicznych z wodami podziemnymi) i wobec tego nie będą miały żadnego wpływu na stan ilościowy i chemiczny tych wód, który obecnie jest dobry i niezagrożony. Podczyszczone wody opadowe i roztopowe nie będą miały też negatywnego wpływ na stan ekologiczny wód powierzchniowych, a system ich odprowadzania z terenów utwardzonych drogi krajowej nr 22 nie narusza ustaleń zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie :

Od decyzji służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem organu, który ją wydał.

Decyzja jest wolna od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity z 2015 r., Poz. 783).



Z up. Starosty

Katarzyna Błocińska-Wolnikowska
Zastępca Dyrektora
Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują :,

- ① Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5,
2. ANR, ul. Powstańców Warszawy 28, 83 – 000 Pruszcz Gdański,
3. ANR, ul. Starogardzka 11, 83 – 250 Skarszewy,
4. Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roślin w Radzikowie, adres do korespondencji
Nieżychovice 11, 89-620 Chojnice,
5. Gmina Miejska w Chojnicach,
6. Andrzej Pestka,
7. a/a. Sławomir Januszewski nr p 829 /16

Do wiadomości :

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, Delegatura w Słupsku.