

Gdańsk, dnia 11 marca 2019 r.



**Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.RUZ.421.242.2018.MG
(za potwierdzeniem odbioru)

GDDKiA Oddział Gdańsk W P Ł Y N Ę Ł O														
DO	ZI	ZZ	ZF	Iz.	Przyjęt.									
A				3176										
C														
	D1	D2	G											
A														
C														
	D4	D5	D6									F1	F2	F3
A														
C														
	Z1	Z2	Z3	Z4	Z5	Pełna droga					Dział			
A														
C														

Bu
18.03.19

DECYZJA

Na podstawie art. 418 ust. 1 w zw. z art. 414 ust. 1 pkt 2, art. 389 pkt 1 w zw. z art. 35 ust. 3 pkt 7 oraz art. 397 ust. 3 pkt 1 lit a) tir. pierwszej ustawy z dnia 20 lipca 2017r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z póź. zm.), zwanej dalej Pw, § 21 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 (t.j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1800) w zw. z art. 566 ust. 1 ustawy Pw oraz art. 108 § 1, art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z póź. zm.),

po rozpatrzeniu

wniosku Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad reprezentowanego przez Pana Waldemara Chejmanowskiego z dnia 09.10.2018 r. znak: O.GD.I-2.536.23.2018.im, o wygaszenie decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym wydanych przez Marszałka Województwa Pomorskiego i wydanie nowego pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie istniejącymi wylotami kanalizacji deszczowej wód opadowych i roztopowych z odcinka od km 312+400 do km 322+777 drogi krajowej nr S6,

orzekam:

1. Wygasić następujące pozwolenia wodnoprawne udzielone decyzją Marszałka Województwa Pomorskiego:
 - 1) z dnia 13 lipca 2009 r., znak DROŚ.A.AW.EC.6220-226/09 na wprowadzanie wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr S6 (Obwodnica Trójmiasta) odcinek od km 319+870 do km 322+833;
 - 2) z dnia 5 sierpnia 2009 r., znak DROŚ.A.AW.EC.6220-285/09 zmienionej decyzją z dnia 4 stycznia 2011 r., znak DROŚ.AW.6220-317/10/EC oraz z dnia 8 sierpnia 2011 r., znak DROŚ.A.7322.71.2011/EC w zakresie pkt II mówiącego o wprowadzaniu wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr S6 (Obwodnica Trójmiasta) odcinek od km 312+800 do km 318+180;
 - 3) z dnia 8 grudnia 2009 r. znak DROŚ.A.AW.EC.6220-412/09 dotyczącej wprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenu drogi krajowej nr S6 odcinek od km 318+480 do km 319+750 (Obwodnica Trójmiasta).

2. Udzielić Generalnemu Dyrektorowi Dróg Krajowych i Autostrad pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych z powierzchni drogi krajowej (odcinek od km 312+400 do km 322+777) następującymi istniejącymi wylotami:
 - a) W1, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 400 do zarurowanego odcinka Potoku Demptowskiego \varnothing 1000 w km 1+150, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 312+803 (pomiędzy jezdniami) o rzędnej wylotu 37,69 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6045076,3471, Y= 6529452,5193 dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1240 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,2 \text{ ha}$
 - b) W2, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 800 do zarurowanego odcinka Potoku Demptowskiego \varnothing 1000 w km 1+300, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 312+956 (pomiędzy jezdniami) o rzędnej wylotu 37,40 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6044924,1947, Y= 6529433,5477 dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,30 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 14\,384 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 2,32 \text{ ha}$
 - c) W3, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 500 do zarurowanego odcinka Potoku Demptowskiego w km 2+660, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 314+373 (strona lewa) o rzędnej wylotu 64,40 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6043588,7999, Y=6529691,1847, dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,45 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 30008 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 4,84 \text{ ha}$
 - d) W4, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 500 do naturalnego zagłębienia terenu, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 314+438 (strona prawa) o rzędnej wylotu 67,42 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6043534,8547, Y=6529610,1834, dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,13 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 6324 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 1,02 \text{ ha}$
 - e) W5+W5a, tj. wylotami do komór drenażowych + przelew nadmiarowy \varnothing 250 do naturalnego zagłębienia terenu, zlokalizowanymi na wysokości km DK S6: 316+110 (strona lewa) o rzędnej wylotu W5 313,16 m n.p.m., W5a: 130,84 i współrzędnych PL-ETRF2000:
 - W5: X= 6041893,3745, Y= 6529806,7043,
 - W5a: X= 6041891,7988, Y= 6529815,2623,
 dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 682 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,11 \text{ ha}$
 - f) W6, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 do urządzenia wodnego - rowu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 316+646 (strona prawa) o rzędnej wylotu 141,41 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6041369,4482, Y=6529896,0091, dla następujących parametrów:
 - maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 372 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,06 \text{ ha}$

- g) W7, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowany na wysokości km DK S6: 316+701 (strona prawa), rzędna wylotu 141,18 m n.p.m. o współrzędnych PL-ETRF2000: X=6041314,6631, Y=6529903,7008, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 558 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,09 \text{ ha}$
- h) W8, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 316+718 (strona lewa) o rzędnej wylotu 137,40 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6041301,3844, Y=6529943,2542, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,003 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 124 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,02 \text{ ha}$
- i) W9, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 600 do zbiornika infiltracyjnego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 316+773 (strona lewa) o rzędnej wylotu 132,70 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6041251,3570, Y = 65300006,0001, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,14 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 7254 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 1,17 \text{ ha}$
- j) W10, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 500 do zarurowanego odcinka Potoku Wiczlińskiego $\varnothing 1500$ w km 0+060, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 317+894 (strona lewa), o rzędnej wylotu 99,91 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6040144,044, Y=6530059,2457, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,29 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 15128 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 2,44 \text{ ha}$
- k) W11, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 do wody - zarurowanego odcinka rzeki Kaczej $\varnothing 1400$ w km 7+549, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+190 (strona lewa) o rzędnej wylotu 104,27 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6039904,2637, Y=6530233,0773, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,04 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1488 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,24 \text{ ha}$
- l) W12, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+271 (strona lewa) o rzędnej wylotu 108,0 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6039844,4336, Y=6530285,7245, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 310 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,05 \text{ ha}$
- m) W13, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+338 (strona lewa) o rzędnej wylotu 110,80 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6039789,9238, Y=6530324,6061, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 372 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,06 \text{ ha}$

- n) W14, tj. wylotem ścieku skarpowego do rzeki Kaczej w km 7+793 (str. prawa), zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+392 (strona prawa) o rzędnej wylotu 106,20 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6039707,2907, Y = 6530301,5166, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 868 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,14 \text{ ha}$
- o) W15, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+413 (strona lewa), o rzędnej wylotu 115,90 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6039724,3965, Y=6530363,7118, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 496 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,08 \text{ ha}$
- p) W16, tj. wylotem koryta betonowego do wody - rzeki Kaczej w km 7+847 (str. prawa), zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 318+450 (strona prawa) o rzędnej wylotu 107,27 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6039657,2994, Y=6530334,4766, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,18 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 7998 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 1,29 \text{ ha}$
- q) W17, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 500 na skarpe korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 319+658 (strona prawa) o rzędnej wylotu 140,73 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6038543,0543, Y=6530591,7603, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1984 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,32 \text{ ha}$
- r) W18, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 319+821 (strona lewa) o rzędnej wylotu 138,95 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6038379,5624, Y=6530611,9164, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 310 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,05 \text{ ha}$
- s) W19, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 110 na skarpe korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 320+457 (strona prawa), o rzędnej wylotu 132,09 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6037795,8507, Y= 6530808,0885, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,03 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1\,054 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,17 \text{ ha}$
- t) W20, tj. wylotem ścieku drogowego do urządzenia wodnego- rowu melioracyjnego R-W2 - lewy dopływ Potoku Źródła Marii w km 4+290, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 321+383 (strona lewa) o rzędnej wylotu 123,88 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X= 6037122,6164, Y = 6531421,4360, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,04 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1488 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,24 \text{ ha}$

- u) W21, tj. wylotem ścieku drogowego do wody- Potoku Źródła Marii w km 4+580 po stronie lewej, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 321+795 (strona prawa) o rzędnej wylotu 106,20 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036738,7319, Y=6531608,084, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,16 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 7\,130 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 1,15 \text{ ha}$
- v) W22, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 do wody- Potoku Źródła Marii w km 4+580 po stronie prawej, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 321+799 (strona prawa) o rzędnej wylotu 109,55 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036741,4385, Y=6531624,5245, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,01 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 496 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,08 \text{ ha}$
- w) W23, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 na podnóże skarpy korpusu drogowego, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 321+872 (strona prawa) o rzędnej wylotu 105,50 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036670,9688, Y=6531645,2195, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 1984 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,32 \text{ ha}$
- x) W24, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 do urządzenia wodnego - rowu melioracyjnego R-W6 (prawy dopływ Potoku Źródła Marii w km 4+720), zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 321+988 (strona prawa) o rzędnej wylotu 106,70 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036562,2033, Y=6531688,2057, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 868 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,14 \text{ ha}$
- y) W25, tj. wylotem ścieku drogowego na tereny zielone, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 322+284 (strona prawa), o rzędnej wylotu 114,16 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036290,0027, Y=6531803,5077, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,02 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 868 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,14 \text{ ha}$
- z) W26, tj. wylotem kanalizacji deszczowej kd 200 do urządzenia wodnego - rowu przy torach kolejowych Gdynia-Kościerzyna, zlokalizowanym na wysokości km DK S6: 322+304 (strona prawa) o rzędnej wylotu 115,62 m n.p.m. i współrzędnych PL-ETRF2000: X=6036273,6345, Y=6531814,6414, dla następujących parametrów:
- maksymalna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\max} = 0,10 \text{ m}^3/\text{s}$
 - średnia roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych $Q_{\text{roczne } \text{śr}} = 4030 \text{ m}^3$
 - powierzchnia zlewni zredukowanej $Fz = 0,65 \text{ ha}$

przy średniej rocznej liczbie dni z opadem wynoszącej 162 dni o następujących wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

Stężenie zawiesin ogólnych	$\leq 100 \text{ mg/dm}^3$
Stężenie węglowodorów ropopochodnych	$\leq 15 \text{ mg/dm}^3$

3. Zobowiązać stronę do:

- a) korzystania z wód zgodnie z operatem wodnoprawnym,
- b) eksploatacji i utrzymania w należytym stanie technicznym i funkcjonalnym systemu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe (okresowe kontrole stanu kanalizacji, zachowanie drożności wylotów i kontrole jakości odprowadzanych wód w celu zapobiegania ewentualnemu zanieczyszczeniu odbiornika w przypadku wystąpienia awarii na terenie drogi),
- c) nie dopuszczania do zniszczenia i rozmywania gruntu oraz innych powierzchni w miejscach odprowadzania wód deszczowych do naturalnych zagłębień terenu oraz podnóży skarp korpusów drogowych,
- d) utrzymywania urządzeń podczyszczających wody opadowe i roztopowe w stanie zapewniającym prawidłowe ich funkcjonowanie (eksploatacja urządzeń oczyszczających zgodnie z instrukcją obsługi i konserwacji urządzeń oczyszczających).

4. Pozwolenia wodnoprawnego w pkt 2 udziela się do dnia 11.03.2039 r.

Uzasadnienie:

Pismem z dnia 09.10.2018 r. znak: O.GD.I-2.536.23.2018.im, Pan Waldemar Chejmanowski z-ca Dyrektora gdańskiego Oddziału GDDKiA, działający z upoważnienia Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad wystąpił do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych **26 istniejącymi wylotami zlokalizowanymi wzdłuż drogi krajowej S6 - odcinek od km 312+400 do km 322+777**. Jednocześnie wniesiono o wygaśnięcie 3 decyzji o pozwoleniu wodnoprawnym udzielonych decyzjami Marszałka Województwa Pomorskiego.

Korzystanie z wód polega na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do wód albo do ziemi. Uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego nie dotyczy wykonywania urządzeń wodnych, a jedynie odprowadzenia wód deszczowych za pomocą istniejących i funkcjonujących systemów odwodnienia oraz urządzeń wodnych.

Rzeczony wniosek został uzupełniony przez Pełnomocnika Wnioskodawcy pismem z dnia 29.11.2018 r., znak: O.GD.I-2.536.23.1.2018.im. Pismem w sprawie uzupełnienia braków formalnych Pełnomocnik Wnioskodawcy został wezwany również do uiszczenia opłaty za wydanie wnioskowanych zgód wodnoprawnych, ze względu na to, że uiszczona wcześniej opłata nie obejmowała wszystkich wnioskowanych elementów (zgodnie z art. 398 ustawy Prawo wodne). W odpowiedzi na wezwanie Pełnomocnik Wnioskodawcy zajął stanowisko w sprawie wysokości naliczonej opłaty za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, nie zgadzając się z jej wysokością. Biorąc pod uwagę fakt, że ustawodawca wprost wskazał w art. 399 ustawy Prawo wodne przesłanki do odmowy udzielenia pozwolenia wodnoprawnego, a wśród nich nie została wymieniona przesłanka nieuiszczenia brakującej części opłaty za udzielenie zgód wodnoprawnych, wnioskowane pozwolenie należało wydać, natomiast kwestię zobowiązania do uiszczenia opłaty za udzielenie zgody wodnoprawnej uregulować w odrębnej decyzji.

Po analizie akt sprawy, zawiadomieniem z dnia 31.01.2019 r. znak: GD.RUZ.421.242.2018.MK poinformowano Pełnomocnika Wnioskodawcy o wszczęciu postępowania we wnioskowanym zakresie oraz podano tę informację do publicznej wiadomości. Jak wynika z art. 401 ust. 4 ustawy Pw, zawiadomienie o wszczęciu postępowania doręcza się jedynie wnioskodawcy na adres wskazany we wniosku, natomiast pozostałe strony zawiadamia się w drodze obwieszczeń. Obwieszczenia o prowadzonym postępowaniu zostały umieszczone na tablicach ogłoszeń i BIP odpowiednio: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku oraz Gminy Miasta Gdyni. W toku postępowania żadna ze stron nie wniosła uwag.

Na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono co następuje:

Kompetencje organów w sprawie zgód wodnoprawnych zawarto w art. 397 Pw. Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a tired pierwsze ustawy Pw Dyrektor RZGW Wód Polskich jest organem właściwym do udzielania zgód wodnoprawnych, o których mowa w art. 388 ust. 1 pkt 1 cyt. ustawy, jeżeli korzystanie z usług wodnych, wykonywanie urządzeń wodnych lub eksploatacja instalacji lub urządzeń wodnych są związane z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (j.t. Dz. U. z 2018 r. poz. 799 z późn. zm.), tj. m.in. przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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 (j.t. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.).

Przedmiotem niniejszej sprawy jest uzyskanie przez GDDKiA pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych 26 wylotami z drogi krajowej S6 z odcinka od km 312+400 do km 322+777. Korzystanie z wód polega na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych z 26 zlewni rozpatrywanego odcinka drogi krajowej do Potoku Demptowskiego, Potoku Wiczlińskiego, Rzeki Kaczej, Potoku Źródła Marii oraz rowów drogowych i terenów zielonych. Na rozpatrywanym odcinku DK S6 obowiązują obecnie 3 pozwolenia wodnoprawne wydane przez Marszałka Województwa Pomorskiego: DROŚ.A.AW.EC.6220-226/09 z 13 lipca 2009 r., DROŚ.A.AW.EC.6220-285/09 z 5 sierpnia 2009 r., DROŚ.A.AW.EC.6220-412/09 z 8 grudnia 2009 r., które obowiązują odpowiednio do 31 lipca, 31 sierpnia i 31 grudnia 2019 r. Różnice pomiędzy stanem aktualnym a wynikającym z pozwoleń wodnoprawnych wynikają z braku pozwoleń wodnoprawnych dla niektórych fragmentów DK S6, na których obecnie zidentyfikowano wyloty.

W związku z powyższym, działając zgodnie z art. 418 ust. 1 w zw. z art. 414 ust. 1 pkt 2 ustawy Pw, w niniejszej decyzji stwierdza się wygaśnięcie ww. pozwoleń wodnoprawnych.

Zgodnie z dokumentacją, odprowadzane wody nie będą przekraczały parametrów przewidzianych w rozporządzeniu 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, tj. stężenie zawiesiny ogólnej nie przekroczy 100 mg/l i stężenie węglowodorów ropopochodnych nie przekroczy 15 mg/l. Rozporządzenie na dzień wydania niniejszej decyzji jest aktualne.

Inwestycja objęta przedmiotową decyzją nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią. Teren znajduje się w obszarze dorzecza Wisły, w obrębie jednolitych części wód powierzchniowych: o kodzie PLRW20001747929 (nazwa jednolitej części wód: Zagórska Struga, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona) oraz PLRW20001747989 (nazwa jednolitej części wód: Rzeka Kacza, cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny i chemiczny, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona). Jednocześnie teren znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych o kodzie UE: PLGW200013, stan ilościowy i chemiczny: dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

W zasięgu zamierzonego korzystania z wód i urządzeń wodnych nie występują formy ochrony przyrody utworzone lub ustanowione na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2016 r. poz. 2134 z późniejszymi zm.). Rozpatrywany odcinek drogi krajowej S6 zlokalizowany jest częściowo na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, a częściowo w jego otulinie. Na całość parku składają się dwa rozległe kompleksy leśne, rozdzielone przez zurbanizowane i urbanizujące się tereny Wielkiego Kacka, Małego Kacka i Gdyni-Dąbrowy. W odległości ok. 2,5 km od rozpatrywanego odcinka DK S6 znajduje się rezerwat „Łęg nad Sweliną”. Obejmuje on lesiste dno źródłiskowego odcinka doliny rzeki Swelinia, położone w strefie krawędziowej wysoczyzny Pojezierza Kaszubskiego. W odległości ok. 1,3 km od rozpatrywanego odcinka DK S6 znaj-

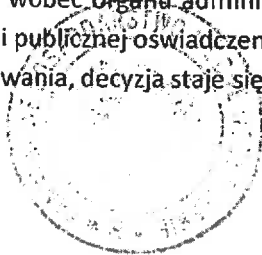
duje się rezerwat „Kacze Łęgi”, leżący w dolinie rzeki Kaczej na terenie Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego, na obszarze Krykulec (część dzielnicy Mały Kack).

Jak stanowi art. 393 ust. 4 ustawy Prawo wodne, 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.

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji stronom służy odwołanie do Prezesa Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



DYREKTOR
//
Aleksandra Bydner

Otrzymują:

- ① Pan Waldemar Chejmanowski, GDDKiA, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
2. Gmina Miasta Gdyni, Al. M. Piłsudskiego 52/54, 81-382 Gdynia
3. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gdańsk z siedzibą w Gdyni, ul. Morska 200, 81-006 Gdynia
4. Parafia Rzymsko-Katolicka P.W. Św. Wawrzyńca w Gdyni, ul. Źródło Marii 18, 81-573 Gdynia
5. PKP S.A. Aleje Jerozolimskie 142A, 02-305 Warszawa
6. Bogumiła Magrian, ul. Pszenna 170, 80-297 Banino
7. a/a RUZ PGW WP RZGW w Gdańsku.

Do wiadomości:

1. Zarząd Dróg i Zieleni w Gdyni, ul. 10-go Lutego 24, 81-364 Gdynia
2. PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych ul. Morska 24, 81-133 Gdynia