

GDDKiA Oddział Gdańsk  
WPŁYNĘŁO

8275

2017-07-14

MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 03-07-2017

## DECYZJA

z dnia 03-07-2017 r., w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 1) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i 107 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, opracowania *Operat wodnoprawny wraz z inwentaryzacją odwodnienia na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr S6 od km 322+777 do km 326+300*, wykonanego przez firmę Inżyniera Wodno-Ściekowa HYDROWAY Alina Sudak w Gdańsku, w lutym 2017r.

## o r z e k a m

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława nr 5, 80-354 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi, ujmowanych systemem kanalizacji z niżej wymienionych zlewni – odcinków drogi krajowej DKS6 (Obwodnica Trójmiasta) w km 322+777 do km 326+300:

1. Zlewnia nr 1 o pow.  $F = 0,29\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,06\text{ha}$ , (DKS6 km 322+978+323+340/ L), – wylotem **W-1** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 126,86m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+312 drogi, na działce nr 3069 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'48,36" N; 18°29'31,36" E) – do cieku bez nazwy, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 13,28 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 1,44 \text{ dm}^3/\text{s},$$

2. Zlewnia nr 2 o pow.  $F = 4,54\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 1,12\text{ha}$ , (DKS6 km 322+777+325+458/ P, obejmującą powierzchnię jezdni i łącznic), – wylotem **W-2** (wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 500\text{mm}$  – rzędna dna wylotu 126,66m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+359 drogi, na działce nr 678 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'48,89" N; 18°29'28,56" E) – do cieku bez nazwy, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 520,72 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 47,03 \text{ dm}^3/\text{s},$$

3. Zlewnia nr 3 o pow.  $F = 0,26\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,26\text{ha}$ , (DKS6 km 323+340+323+633/ L), – wylotem **W-3** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 127,59m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+386, na działce nr 3069 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'46,95" N; 18°29'30,58" E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 38,18 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 4,40 \text{ dm}^3/\text{s},$$



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 03-07-2017

DROŚ-SW.7322.61.2017/JS  
/za dowodem doręczenia/

DECYZJA

Na podstawie art. 140 ust. 2 pkt 1 i 5c, w związku z art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2, art. 127, art. 128, art. 131 i art. 135 pkt 1) ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015r., poz. 469 ze zm.) oraz art. 104 i 107 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk, opracowania *Operat wodnoprawny wraz z inwentaryzacją odwodnienia na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr S6 od km 322+777 do km 326+300*, wykonanego przez firmę Inżynieria Wodno-Ściekowa HYDROWAY Alina Sudak w Gdańsku, w lutym 2017r.

o r z e k a m

I. Udzielić Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława nr 5, 80-354 Gdańsk, pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych do wód lub do ziemi, ujmowanych systemem kanalizacji z niżej wymienionych zlewni – odcinków drogi krajowej DKS6 (Obwodnica Trójmiasta) w km 322+777 do km 326+300:

1. Zlewnia nr 1 o pow.  $F = 0,29\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,06\text{ha}$ , (DKS6 km 322+978+323+340/ L), – wylotem **W-1** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 126,86m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+312 drogi, na działce nr 3069 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'48,36" N; 18°29'31,36" E) – do cieku bez nazwy, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 13,28 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 1,44 \text{ dm}^3/\text{s},$$

2. Zlewnia nr 2 o pow.  $F = 4,54\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 1,12\text{ha}$ , (DKS6 km 322+777+325+458/ P, obejmującą powierzchnię jezdni i łącznic), – wylotem **W-2** (wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 500\text{mm}$  – rzędna dna wylotu 126,66m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+359 drogi, na działce nr 678 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'48,89" N; 18°29'28,56" E) – do cieku bez nazwy, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 520,72 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 47,03 \text{ dm}^3/\text{s},$$

3. Zlewnia nr 3 o pow.  $F = 0,26\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,26\text{ha}$ , (DKS6 km 323+340+323+633/ L), – wylotem **W-3** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 127,59m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+386, na działce nr 3069 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'46,95" N; 18°29'30,58" E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 38,18 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 4,40 \text{ dm}^3/\text{s},$$

4. Zlewnia nr 4 o pow.  $F = 0,16\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,16\text{ha}$ , (DKS6 km 323+623+323+756/P), – wylotem **W-4** (wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200\text{mm}$  – rzędna dna wylotu 129,70m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+622, na działce nr 682 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'38,93''$  N;  $18^{\circ}29'25,44''$  E) – na skarpę korpusu drogowego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 23,24 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 2,93 \text{ dm}^3/\text{s},$$

5. Zlewnia nr 5 o pow.  $F = 0,11\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,11\text{ha}$ , (DKS6 km 323+720+323+852/L), – wylotem **W-5** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 136,50m n.p.m.) zlokalizowanym w km 323+720, na działce nr 685 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'35,57''$  N;  $18^{\circ}29'26,26''$  E) – do rozlewiska leśnego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 16,60 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 2,15 \text{ dm}^3/\text{s},$$

6. Zlewnia nr 6 o pow.  $F = 0,08\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,08\text{ha}$ , (DKS6 km 324+002+324+088/L), – wylotem **W-6** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 143,07m n.p.m.) zlokalizowanym w km 324+002, na działce nr 685 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'26,66''$  N;  $18^{\circ}29'22,63''$  E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 11,62 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 1,65 \text{ dm}^3/\text{s},$$

7. Zlewnia nr 7 o pow.  $F = 0,12\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,12\text{ha}$ , (DKS6 km 324+088+324+230/L), – wylotem **W-7** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 143,50m n.p.m.) zlokalizowanym w km 324+089, na działce nr 685 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'24,36''$  N;  $18^{\circ}29'21,60''$  E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 18,26 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 2,31 \text{ dm}^3/\text{s},$$

8. Zlewnia nr 8 o pow.  $F = 0,05\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,05\text{ha}$ , (DKS6 km 324+230+324+288/L), – wylotem **W-8** (ściek drogowy – rzędna dna wylotu 143,96m n.p.m.) zlokalizowanym w km 324+288, na działce nr 685 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'17,69''$  N;  $18^{\circ}29'19,02''$  E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 8,30 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 1,11 \text{ dm}^3/\text{s},$$

9. Zlewnia nr 9 o pow.  $F = 0,09\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,09\text{ha}$ , (DKS6 km 324+618+324+688/L), – wylotem **W-9** (ściek skarpowy – rzędna dna wylotu 143,60m n.p.m.) zlokalizowanym w km 324+658, na działce nr 518/1 obręb 0001 Osowa (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}26'05,88''$  N;  $18^{\circ}29'17,02''$  E) – na teren leśny, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 13,28 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 1,82 \text{ dm}^3/\text{s},$$

10. Zlewnia nr 10 o pow.  $F = 0,04\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,04\text{ha}$ , (DKS6 km 325+115+325+163/ L), – wylotem **W-10** (wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200\text{mm}$  – rzędna dna wylotu 144,90m n.p.m.) zlokalizowanym w km 324+658, na działce nr 518/1 obręb 0001 Osowa (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'51,26''$  N;  $18^{\circ}29'22,20''$  E) – na pobocze drogi, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 6,64 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 0,92 \text{ dm}^3/\text{s},$$

11. Zlewnia nr 11 o pow.  $F = 0,23\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,21\text{ha}$ , (DKS6 km 325+163+325+272/ L), – wylotem **W-11** (ściek skarpowy – rzędna dna wylotu 144,60m n.p.m.) zlokalizowanym w km 325+196, na działce nr 532 obręb 0001 Osowa (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'48,66''$  N;  $18^{\circ}29'22,41''$  E) – do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 31,54 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 3,66 \text{ dm}^3/\text{s},$$

12. Zlewnia nr 12 o pow.  $F = 0,06\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,06\text{ha}$ , (DKS6 km 325+260+325+273/ L), – wylotem **W-12** (ściek skarpowy – rzędna dna wylotu 148,19m n.p.m.) zlokalizowanym w km 325+254, na działce nr 3191 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'46,70''$  N;  $18^{\circ}29'19,34''$  E) – na skarpę korpusu drogowego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 8,30 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 1,30 \text{ dm}^3/\text{s},$$

13. Zlewnia nr 13 o pow.  $F = 0,04\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,04\text{ha}$ , (DKS6 jezdnia skrzyżowania łącznicy zjazdowej z DW 218 - ul. Spacerowa / L), – wylotem **W-13** (ściek skarpowy – rzędna dna wylotu 147,30m n.p.m.) zlokalizowanym w km 325+267, na działce nr 3191 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'46,29''$  N;  $18^{\circ}29'22,96''$  E) – na skarpę korpusu drogowego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 6,64 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 0,92 \text{ dm}^3/\text{s},$$

14. Zlewnia nr 14 o pow.  $F = 0,04\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,04\text{ha}$ , (jezdnia wiaduktu w ciągu DW 218-ul. Spacerowa, nad DKS6 w km 325+273+325+291/ L) – wylotem **W-14** (ściek skarpowy – rzędna dna wylotu 147,21m n.p.m.) zlokalizowanym w km 325+269, na działce nr 3191 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'46,12''$  N;  $18^{\circ}29'22,64''$  E) – na skarpę korpusu drogowego, w ilości:

$$Q_{\text{max}} = 6,64 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 0,92 \text{ dm}^3/\text{s},$$

15. Zlewnia nr 15 o pow.  $F = 0,16\text{ha}$ , w tym  $F_{\text{utw.}} = 0,16\text{ha}$ , (jezdnia łącznicy wjazdowej na wysokości DKS6 km 325+221+325+367/ P), – wylotem **W-15** (wylot kanalizacji deszczowej  $\varnothing 200\text{mm}$  – rzędna dna wylotu 148,30m n.p.m.) zlokalizowanym w km 325+367, na działce nr 3183 obręb 0027 Wielki Kack (położenie określone współrzędnymi geograficznymi:  $54^{\circ}25'42,87''$  N;  $18^{\circ}29'11,06''$  E) – na skarpę korpusu drogowego, w ilości:

$$Q_{\max} = 23,24 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 2,93 \text{ dm}^3/\text{s},$$

przy natężeniu deszczu nawalnego  $q = 166 \text{ l/s/ha}$  ( $t=15\text{min}$ ,  $p=10\%$ ) i miarodajnego  $q = 15 \text{ l/s/ha}$  ( $t= 15 \text{ min}$ ,  $p=20\%$ )

i o wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

zawiesiny ogólne = 100 mg/l,  
węglowodory ropopochodne = 15 mg/l.

- II. Pozwolenia określonego w punkcie I. niniejszej decyzji udzielić **na okres 10 lat od dnia jej podpisania.**
- III. Stwierdzić na wniosek Uprawnionego wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Ś-V-mm-68111/32/2005/06 z dnia 17.12.2007r. z mocą obowiązującą do dnia 31.03.2017r.

### Uzasadnienie

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku wystąpiła z wnioskiem o

1. Wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego Wojewody Pomorskiego z dnia 17.12.2007r. znak ŚR/Ś-V-mm-68111/32/2005/06 w związku z upływem terminu jej ważności dnia 31.03.2017r.
2. udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej S6 (Obwodnica Trójmiasta) od km 322+777 do km 326+300 za pomocą 15 wylotów.

Do wniosku dołączono opracowanie:

- *Operat wodnoprawny wraz z inwentaryzacją odwodnienia na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr S6 od km 322+777 do km 326+300*, wykonane przez firmę Inżynieria Wodno-Ściekowa HYDROWAY Alina Sudak w Gdańsku, w lutym 2017r. (w wersji pisemnej i elektronicznej),
- *opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.*

W myśl zapisu art. 140 ust. 2 pkt 1 ustawy *Prawo wodne*, marszałek województwa wydaje pozwolenia wodnoprawne jeżeli szczególne korzystanie z wód, wykonywanie urządzeń wodnych, lub eksploatacja instalacji, bądź urządzeń wodnych związane są z przedsięwzięciami lub instalacjami, o których mowa w art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – *Prawo ochrony środowiska*.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (j. t. Dz. U. z 2016r. poz. 71), szczególne korzystanie z wód związane jest z przedsięwzięciem zaliczanym do kategorii „przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko”, wymienionym w § 2 ust. 1 pkt 31) - *autostrady i drogi ekspresowe*.

Ponadto ilekroć w ustawie *Prawo wodne* jest mowa o ściekach, to zgodnie z art. 9 ust. 1 pkt 14 lit c) tej ustawy, poprzez ścieki – rozumie się wprowadzane do wód lub do ziemi 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. Wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, zgodnie z art. 37 pkt 2 ustawy *Prawo wodne*, jest szczególnym korzystaniem z wód, na które zgodnie z art. 122 ust. 1 pkt 1 wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Dotychczasowe uprawnienia realizowane były na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego decyzją Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Ś-V-mm-68111/32/2005/06 z dnia



17.12.2007r. z mocą obowiązującą do dnia 31.03.2017r. Pozwolenie obejmowało odprowadzenie wód opadowych wylotem W1 (aktualnie odpowiadającemu wylotowi W2). Po przeprowadzeniu inwentaryzacji zlewni oraz urządzeń kanalizacji deszczowej odcinka Obwodnicy Trójmiasta od km 322+777 do km 326+300 (wraz z węzłem Wysoka-Gdańsk i skrzyżowaniem DKS6 z ul. Spacerową w drodze wojewódzkiej DW2180) ujawniono dalszych czternaście wylotów kanalizacji deszczowej, którymi odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Na przedmiotowym odcinku drogi, wyodrębniono 15 zlewni objętych systemem kanalizacji deszczowej. Kanalizacja deszczowa składa się z odcinków rurociągów o średnicach od 200 – 500mm, wpustów ulicznych oraz studzienek kanalizacyjnych. Dodatkowo odprowadzenie wód opadowych z części odcinków drogi następuje powierzchniowo.

Odbiornikami wód deszczowych i roztopowych z przedmiotowego odcinka drogi krajowej DKS6 są: ciek leśny bez nazwy, rozlewisko leśne, pobocze drogi oraz zbiornik retencyjno-infiltracyjny o powierzchni 2791m<sup>2</sup>, usytuowany między łącznicami węzła Wysoka-Gdańsk.

Do obliczenia ilości wód opadowych z poszczególnych zlewni przyjęto natężenie deszczu nawalnego  $q = 166 \text{ l/s/ha}$ , dla czasu trwania deszczu  $t = 15 \text{ min}$  i prawdopodobieństwa wystąpienia  $p = 10\%$  (raz na 10 lat), natomiast dla deszczu miarodajnego  $q = 15 \text{ l/s/ha}$ , czasu trwania deszczu  $t = 15 \text{ min}$  i prawdopodobieństwa wystąpienia  $p = 10\%$  (raz na 5 lat).

W celu zapewnienia standardów 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 2014r. poz. 1800), wody opadowe przed wprowadzeniem do odbiornika – cieku bez nazwy wylotem W2; na pobocze i skarpę drogi wylotem W4, W10, W12, W13, W14 i W15 oraz do zbiornika retencyjno-infiltracyjnego wylotem W11, podczyszczane będą w studzienkach ściekowych z osadnikiem. W związku z tym, że przepustowość nominalna urządzeń oczyszczających jest mniejsza niż 300l/s, ocenę spełnienia warunków odprowadzania wód opadowych w zakresie substancji zanieczyszczających, tj. zawiesiny ogólnej w ilości  $\leq 100 \text{ mg/l}$  i węglowodorów ropopochodnych w ilości  $\leq 15 \text{ mg/l}$ , przeprowadza się na podstawie przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających, co najmniej 2 razy w roku. Z przedłożonych badań kontrolnych z dnia 11.06.2013r. i 25.06.2013r. wynika, że zanieczyszczenia wód opadowych w zakresie zawiesiny ogólnej i substancji ropopochodnych są dużo mniejsze od wartości dopuszczalnych.

W przypadku wystąpienia poważnej awarii (wypadek samochodowy, rozlanie niebezpiecznych substancji itp.), przewidziano podjęcie działań powodujących odcięcie możliwości przedostania się szkodliwych substancji do systemu odwadniania (studzienki, wpusty).

Przedsięwzięcie realizowane będzie w regionie wodnym Dolnej Wisły i podlega Regionalnemu Zarządowi Gospodarki Wodnej w Gdańsku. Przedsięwzięcie znajduje się w granicach następujących jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.:

- RW20001747989 o nazwie Kacza
- RW20001847994 o nazwie Potok Oliwski
- TWDW1806 wody morskie

oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) PLGW 240013. Zgodnie z charakterystyką JCWPd stan ilościowy i jakościowy jest dobry i nie ma zagrożenia dla jego utrzymania. Z przedstawionej analizy wynika, że odprowadzanie wód z przedmiotowego odcinka drogi S6 nie narusza ustaleń zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. Wody opadowe i roztopowe nie będą przekraczać dozwolonych substancji szkodliwych, nie zachodzi również możliwość przedostania się ich do wód podziemnych, w związku z tym nie mają negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne.

Inwestor uzyskał zgodę na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych m.in. do cieku bez nazwy i rozlewiska leśnego będących w zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gdańsk (pismo znak ZZ.224.5.2.1.2017.AG z dnia

22.03.2017r.), z warunkiem przeprowadzenia niezbędnych napraw siatki zabezpieczającej przed zwierzyną, w miejscach przejścia przez ogrodzenie wylotu kanalizacji deszczowej.

Dodatkowo załączono pismo Prezydenta Miasta Gdańska znak WS.I.6852.256.2017.DM.111457 z dnia 26.06.2017r., wyrażające zgodę na dysponowanie nieruchomością nr 518/1 obręb 001 Gdańsk, na cele związane z odwodnieniem drogi krajowej S6.

Wniosek o wszczęciu postępowania przekazano ustalonym stronom postępowania oraz podano do publicznej wiadomości na stronie internetowej: [www.f7.pomorskie.eu](http://www.f7.pomorskie.eu) – numer karty 000444/2017. W wyznaczonym terminie nie wniesiono dodatkowych uwag i wniosków.

Wobec powyższego, orzeczono jak w sentencji.

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.

Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.

W przypadku nie dotrzymania warunków niniejszej decyzji, pozwolenie wodnoprawne może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.

Od decyzji przysługuje prawo do odwołania do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Marszałka Województwa Pomorskiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.



z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Tadeusz Styn  
zast. DYREKTORA  
DEPARTAMENT  
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk  
*Zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego*
2. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Gdańsk, ul. Morska 200, 81-006 Gdynia
3. SP Prezydent Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
4. Gmina Miasta Gdańska, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk
5. A/a DROŚ47446/05/2017

Do wiadomości:

1. PWIOŚ ul. Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk,

Niniejsze pozwolenie zostało zwolnione od opłaty skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (j. t. Dz. U. z 2015r. poz. 783).