



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

Gdańsk, dnia 27 PAZ 2017											
12857											
2017-10-30											
Gdańsk, dnia 27 PAZ 2017											

DROŚ-SW.7322.86.2017/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 S6c – obwodnica miasta Słupska*, wykonanego przez firmę Inżyniera Wodno-Ściekowego HYDROWAY Alina Sudak w Gdańsku, w lutym 2017r. oraz opracowania *Aneks do operatu wodnoprawnego*, wykonanego przez jw., we wrześniu 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 nr DKS6c – obwodnicy Miasta Słupska:

1. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 5,1\text{ha}$ – wylotem **W-1** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 600\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 47,15m n.p.m.) zlokalizowanym w km 1+186/P drogi, na działce nr 101/9 obręb Bolesławiec (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°26'21,94" N; 16°56'42,82" E) – do cieku rowu R-1 (dopływ rzeki Kamieniec w km 8+054), w ilości:

$$Q_{\max} = 194,04 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 51,57 \text{ dm}^3/\text{s},$$

2. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 3,32\text{ha}$ – wylotem **W-2** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 600\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 35,64m n.p.m.) zlokalizowanym w km 3+275/P drogi, na działce nr 205/19 obręb Widzino (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°25'50,88" N; 16°58'25,08" E) – do rzeki Kamieniec w km 4+582 (lewobrzeżny), w ilości:

$$Q_{\max} = 194,04 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 35,01 \text{ dm}^3/\text{s},$$

3. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 1,63\text{ha}$ – wylotem **W-3** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 500\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 35,62m n.p.m.) zlokalizowanym w km 3+280/P drogi, na działce nr 205/19 obręb Widzino (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: 54°25'50,09" N; 16°58'25,52" E) – do rzeki Kamieniec w km 4+577 (prawobrzeżny), w ilości:

$$Q_{\max} = 185,09 \text{ dm}^3/\text{s}$$

$$Q_{\text{nom}} = 17,77 \text{ dm}^3/\text{s},$$

4. Zlewnia o pow. zredukowanej 3,06ha – wylotem **W-4** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 800\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 20,70m n.p.m.) zlokalizowanym w km 6+555/P drogi, na działce nr 181/35 obręb Łosino (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}25'33,80''$ N; $17^{\circ}01'18,37''$ E) – do rowu R-3 (dopływ starorzecza rzeki Słupi w km 0+665), w ilości:

$$Q_{\max} = 373,05 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 33,71 \text{ dm}^3/\text{s},$$

5. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 4,62$ – wylotem **W-5** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 800\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 18,15m n.p.m.) zlokalizowanym w km 6+582/L drogi, na działce nr 643/13 obręb Łosino (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}25'36,78''$ N; $17^{\circ}01'18,84''$ E) – do rowu R-3 (dopływ starorzecza rzeki Słupi w km 0+665), w ilości:

$$Q_{\max} = 477,04 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 43,11 \text{ dm}^3/\text{s},$$

6. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,81\text{ha}$ – wylotem **W-6** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 600\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 17,99m n.p.m.) zlokalizowanym w km 7+029/L drogi, na działce nr 595/4 obręb 19 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}25'39,07''$ N; $17^{\circ}01'43,31''$ E) – do rzeki Słupi w km 40+029 (prawobrzeżny), w ilości:

$$Q_{\max} = 103,02 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 9,31 \text{ dm}^3/\text{s},$$

7. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 2,06\text{ha}$ – wylotem **W-7** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 600\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 18,55m n.p.m.) zlokalizowanym w km 7+114/P drogi, na działce nr 595/4 obręb 19 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}25'37,62''$ N; $17^{\circ}01'48,72''$ E) – do rowu R-2 (dopływ rzeki Słupi w km 39+967), w ilości:

$$Q_{\max} = 262,75 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 23,74 \text{ dm}^3/\text{s},$$

8. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,01\text{ha}$ – wylotem **W-8** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 315\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 57,98m n.p.m.) zlokalizowanym w km 8+711/P drogi, na działce nr 592/3 obręb 20 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}25'50,83''$ N; $17^{\circ}03'14,65''$ E) – na pobocze drogi leśnej, w ilości:

$$Q_{\max} = 2,84 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 0,26 \text{ dm}^3/\text{s},$$

9. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 2,39\text{ha}$ – wylotem **W-9** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 500\text{mm}$ – rzędna dna wylotu 34,80m n.p.m.) zlokalizowanym w km 9+997/P drogi, na działce nr 156/1 obręb Płaszewko (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}26'14,89''$ N; $17^{\circ}04'12,80''$ E) – do rowu R-2 (dopływ rzeki Glęznej w km 4+978), w ilości:

$$Q_{\max} = 270,37 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 27,48 \text{ dm}^3/\text{s},$$

10. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 2,89\text{ha}$ – wylotem **W-10** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 500\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $33,70\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $10+030/\text{P}$ drogi, na działce nr $156/1$ obręb Płaszewko (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}26'15,76''$ N; $17^{\circ}04'14,06''$ E) – do rowu R-2 (dopływ rzeki Glęźnej w km $4+978$), w ilości:

$$Q_{\max} = 270,37 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 31,33 \text{ dm}^3/\text{s},$$

11. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,76\text{ha}$ – wylotem **W-11** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $34,19\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $11+721/\text{P}$ drogi, na działce nr 540 obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}26'59,83''$ N; $17^{\circ}05'10,52''$ E) – do rowu R-3 (dochodzącego do rowu R-4 – dopływ rzeki Glęźnej w km $7+128$), w ilości:

$$Q_{\max} = 121,46 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 10,98 \text{ dm}^3/\text{s},$$

12. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,63\text{ha}$ – wylotem **W-12** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 315\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $39,43\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $12+075/\text{P}$ drogi, na działce nr 541 obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'12,62''$ N; $17^{\circ}05'07,98''$ E) – do rowu R-4 (dopływ rzeki Glęźnej w km $7+128$), w ilości:

$$Q_{\max} = 107,29 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 9,69 \text{ dm}^3/\text{s},$$

13. Zlewnia nr 13 o pow. zredukowanej $F = 1,49\text{ha}$ – wylotem **W-13** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $35,30\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $12+740/\text{P}$ drogi, na działce nr $26/4$ obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'23,46''$ N; $17^{\circ}05'38,6''$ E) – do rowu R-5 (dopływ rzeki Glęźnej w km $7+537$), w ilości:

$$Q_{\max} = 203,44 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 18,38 \text{ dm}^3/\text{s},$$

14. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,62\text{ha}$ – wylotem **W-14** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $35,35\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $12+744/\text{P}$ drogi, na działce nr $26/4$ obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'23,62''$ N; $17^{\circ}05'38,79''$ E) – do rowu R-5 (dochodzącego do rowu R-5 – dopływ rzeki Glęźnej w km $7+537$), w ilości:

$$Q_{\max} = 88,44 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 7,99 \text{ dm}^3/\text{s},$$

15. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,38\text{ha}$ – wylotem **W-15** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $35,16\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km $13+234/\text{P}$ drogi, na działce nr $23/2$ obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'31,03''$ N; $17^{\circ}06'03,17''$ E) – do rowu R-6 (dopływ rzeki Glęźnej w km $7+537$), w ilości:

$$Q_{\max} = 58,85 \text{ dm}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{nom}} = 5,31 \text{ dm}^3/\text{s},$$

16. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 1,25\text{ha}$ – wylotem **W-16** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $36,60\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km 13+504/P drogi, na działce nr 9/5 obręb Redzikowo (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'35,43''$ N; $17^{\circ}06'16,45''$ E) – do rzeki Glęźnej w km 9+272 (lewobrzeżny), w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 165,75 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\text{nom}} &= 14,98 \text{ dm}^3/\text{s},\end{aligned}$$

17. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 1,55\text{ha}$ – wylotem **W-17** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 400\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $49,47\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km 14+668/L drogi, na działce nr 525/8 obręb Redzikowo (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}28'03,01''$ N; $17^{\circ}07'01,01''$ E) – na tereny przepływowe stawów paciorkowych (rozlewiska mające ujście do rzeki Glęźnej w km 9+427), w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 173,54 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\text{nom}} &= 18,94 \text{ dm}^3/\text{s},\end{aligned}$$

18. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 2,66\text{ha}$ – wylotem **W-18** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 500\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $51,71\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km 14+994/L drogi, na działce nr 8/8 obręb Redzikowo (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}28'10,97''$ N; $17^{\circ}07'16,58''$ E) – na tereny przepływowe stawów paciorkowych (rozlewiska mające ujście do rzeki Glęźnej w km 9+427), w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 225,43 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\text{nom}} &= 31,41 \text{ dm}^3/\text{s},\end{aligned}$$

19. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,05\text{ha}$ – wylotem **Wk11.5** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 200\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $42,66\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km 11+515/P drogi, na działce nr 725/53 obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}26'57,80''$ N; $17^{\circ}04'52,15''$ E) – do rowu drogowego, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 12,32 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\text{nom}} &= 1,11 \text{ dm}^3/\text{s},\end{aligned}$$

20. Zlewnia o pow. zredukowanej $F = 0,05\text{ha}$ – wylotem **Wk11.11** (wylot kanalizacji deszczowej $\varnothing 200\text{mm}$ – rzędna dna wylotu $45,84\text{m n.p.m.}$) zlokalizowanym w km 11+663/P drogi, na działce nr 79/2 obręb 16 Słupsk (położenie określone współrzędnymi geograficznymi: $54^{\circ}27'01,82''$ N; $17^{\circ}04'55,73''$ E) – do rowu drogowego, w ilości:

$$\begin{aligned}Q_{\max} &= 12,32 \text{ dm}^3/\text{s} \\Q_{\text{nom}} &= 1,11 \text{ dm}^3/\text{s},\end{aligned}$$

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

i o wskaźnikach zanieczyszczeń nie większych niż:

$$\begin{aligned}\text{zawiesiny ogólne} &\leq 100 \text{ mg/l}, \\ \text{węglowodory ropopochodne} &\leq 15 \text{ mg/l}.\end{aligned}$$

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Utrzymania urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym, w tym zachowanie drożności wylotów odprowadzających wody opadowe do odbiornika;
2. Konserwacji w obrębie pasa drogowego rzek: Kamieniec i Glęźnej, poprzez koszenie poboczy, skarp i dna rzek (raz do roku po dniu 15 sierpnia) oraz bieżące usuwanie z koryt tych rzek zatorów oraz odrostów drzew i krzewów w wieku do 10 lat;
3. W przypadku wystąpienia w odbiornikach zjawiska odkładania się zawiesiny mineralnej pochodzącej z systemu odprowadzającego ścieki, poniżej wylotów kanalizacji deszczowej, natychmiastowe jej usunięcie.

III. Pozwolenia określonego w punkcie I. niniejszej decyzji udzielić **na okres do 15.10.2027r.**

IV. Stwierdzić na wniosek Uprawnionego wygaśnięcie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II. decyzji Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Z/JS/6811-11/4/07 z dnia 26.09.2007r.

Uzasadnienie

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

1. Wygaszenie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego w punkcie II. decyzji Wojewody Pomorskiego znak ŚR/Z/JS/6811-11/4/07 z dnia 26.09.2007r., w związku z upływem terminu jej ważności;
2. udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na okres 10 lat na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z drogi krajowej S6c (Obwodnica Miasta Słupska), za pomocą 20 wylotów.

Do wniosku dołączono opracowanie:

- *Operat wodnoprawny wraz z inwentaryzacją odwodnienia na odprowadzenie wód opadowych z drogi krajowej nr S6c – obwodnica miasta Słupska*, wykonane przez firmę Inżynieria Wodno-Ściekowa HYDROWAY Alina Sudak w Gdańsku, w lutym 2017r. (w wersji pisemnej i elektronicznej),
- *Aneks do operatu wodnoprawnego*, wykonane jw., we wrześniu 2017r.
- *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/Z/JS/6811-11/4/07 z dnia 26.09.2007r. Punkt II. decyzji (pozwolenia wodnoprawnego) obejmowało odprowadzenie wód opadowych z wyznaczonych 17 zlewni – do poszczególnych odbiorników z mocą obowiązującą do dnia 30.09.2017r. Po przeprowadzeniu inwentaryzacji zlewni oraz urządzeń kanalizacji deszczowej obwodnicy, ustalono 20 wylotów kanalizacji deszczowej, którymi odprowadzanie wód opadowych i roztopowych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Kanalizacja deszczowa składa się z odcinków rurociągów o średnicach od 200 – 800mm, 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 DKS6c są: rowy drogowe, rowy melioracyjne, rzeka Kamieniec, Głęźna (Głaźna), tereny przepływowe stawów paciorkowych i starorzecze rzeki Słupi.

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). Dla deszczu miarodajnego $q = 15 \text{ l/s/ha}$.

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 poszczególnych odbiorników podczyszczane będą (w zależności od wymiarów wylotów) w separatorach lamelowych o pojemności od 60/600 do 160/1600S (wylot W1, W2, W3, W9, W10, W11, W13, W14, W15, W16, W17 i W18); przed wylotem W12 w osadniku o poj. $V=3\text{m}^3$ wraz z separatorem lamelowym 10/100; przed wylotem W4, W5, W6 i W7 w osadniku wirowym z wkładem lamelowym; przed wylotem W8, Wk11.5 i Wk11.11 w studniach 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 przeprowadzonych w dniu 09.10.2014r. 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.:

- RW20001947297 o nazwie: Słupia od Kamieńca do Otocznicy
- RW20001747292 o nazwie: Kamieniec
- RW20001747289 o nazwie: Głaźna

oraz w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW240011 nr 11. 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 S6c 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.

Wniosek o wszczęciu postępowania przekazano ustalonym stronom postępowania oraz podano do publicznej wiadomości na stronie internetowej: www.f7.pomorskie.eu – numer karty 000699/2017. W wyznaczonym terminie wpłynęły pisma:

1. Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych WP O/Słupsk znak MW.M10/601/0-30/11/583/17 z dnia 08.08.2017r. z wnioskiem o nałożenie na użytkownika obowiązku tj.: „konserwacji bieżącej w obrębie pasa drogowego rzek Kamieniec i Glęźnej, poprzez koszenie poboczy, skarp i dna rzek (raz w roku po 15 sierpnia), a także usuwanie z koryta rzek zatorów oraz odrostów drzew i krzewów w wieku do 10 lat (przez cały rok)”.
2. Pełnomocnika Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej znak PZGPW-87-97/2/2017/KS z dnia 25.08.2017r. dot. uzupełnienia operatu i przeprowadzenia analizy na podstawie aktualnie obowiązujących przepisów dotyczących: Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016r. poz. 1911) oraz w rozporządzeniu nr 9/2014 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku z dnia 7 listopada 2014r. w sprawie *warunków korzystania z wód regionu Dolnej Wisły* (Dz. Urz. woj. pomorskiego z dnia 26 listopada 2014r. poz. 4137 ze zm.) oraz wynikających z rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie *Planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły* (Dz. U. z 2016r. poz. 1841). Ponadto wystąpiono z wnioskiem o nałożenie obowiązku partycypacji w kosztach utrzymania odbiorników w przypadku wystąpienia zjawiska odkładania zawiesiny mineralnej z systemu odprowadzającego ścieki poniżej wylotów.

Pismem znak O.GD.I-2.536.7.5.2017.im z dnia 18.09.2017r., Wnioskodawca przedłożył aneks do operatu wodnoprawnego uwzględniający powyższe uwagi. Natomiast w sprawie usuwania odkładającej się zawiesiny w odbiornikach, zaproponował zamiast partycypacji w kosztach, samodzielne jej usuwanie (w przypadku winy zarządcy drogi) poprzez firmę zajmującą się bieżącym utrzymaniem przedmiotowej drogi.

Uwagi stron w uzgodnionym brzmieniu zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

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.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi, który wydał decyzję o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzje ostateczne, to decyzje, od których nie służy odwołanie w administracyjnym toku instancji, lub wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy, natomiast decyzje prawomocne, to decyzje ostateczne, których nie można zaskarżyć do sądu.

Jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania.



Otrzymują:

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Gdańsku, ul. Subisława 5, 80-354 Gdańsk
Zał. 1 egz. operatu wodnoprawnego
2. Pełnomocnik KZGW – RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
3. SP Prezydent Miasta Słupska, Pl. Zwycięstwa 3, 76-200 Słupsk
4. Gmina Kobylnica, ul. Główna 20, 76-251 Kobylnica
5. ZMiUW WP w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk
6. ZO PZW Słupsk, ul. 3-go Maja 44, 76-200 Słupsk
7. A/a DROŚ68825/01/2017

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 2016r. poz. 1827).