



GD.ZUZ.2.421.433.2018.ŻM

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, 6 i 9 w związku z art. 16 pkt 65 lit. f i art. 17 ust. 1 pkt 3 lit. b oraz pkt 4, art. 396, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 398 ust. 3 i 4, art. 400 ust. 1, 6, 7, 8, art. 403, art. 407, art. 408, art. 409 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r, poz. 2268 ze zm.), oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.)

### **po rozpatrzeniu**

wniosku złożonego w dniu 16.11.2018r. (uzupełnienie dnia 07.12.2018r.) przez Zarząd Dróg Powiatowych w Malborku, Plac Słowiański 17, 82 – 200 Malbork, w imieniu którego działa pełnomocnik Piotr Kania reprezentujący firmę Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania, ul. Władysława Reymonta 3, 84-217 Kamień, o wydanie pozwolenia wodno prawnego na rozbiórkę istniejącego i budowę nowego obiektu mostowego w miejscu skrzyżowania drogi powiatowej Nr 2936 G (km drogi 1+411) z rzeką Tyna Dolna (km rzeki 13+990) w miejscowości Krzyżanowo, wykonanie czterech wylotów wód opadowych oraz odprowadzanie wód opadowych wykonanymi wylotami do rzeki Tyna Dolna, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ogranicza się do działek 61, 62/4 i 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gmina Stare Pole

### **orzekam**

- I.** Udzielić pozwolenia wodnoprawnego dla Zarządu Dróg Powiatowych w Malborku, Plac Słowiański 17, 82 – 200 Malbork na:
- 1.** Usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych z powierzchni obiektu mostowego, zlokalizowanego na działce 61, 62/4 i 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gmina Stare Pole, w ciągu drogi powiatowej nr 2936G, o nawierzchni twardej bitumicznej, w miejscowości Krzyżanowo w km drogi 1+411 poprzez system kanalizacji, woda opadowa odprowadzana będzie drenażem Ø110 w otulinie z kruszywa drenażowego, wzdłuż spodu sklepienia łukowego i murów oporowych do koryta rzeki Tyna Dolna, w km rzeki 13+990, za pomocą:

- wylotu Nr 1 (rzędna wylotu 1,05 m n.p.m.) zlokalizowanego na działce 36/1, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole z powierzchni całkowitej  $F = 0,00535\text{ha}$ ,  $F_{zr} = 0,00455\text{ ha}$ , w ilości całkowitej:

$$Q_{\max} = 0,000236 \text{ [m}^3/\text{s]}$$

$$Q_{\text{śr rok}} = 23,84 \text{ [m}^3/\text{rok]}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości stężeń:

zawiesina ogólna	100 mg/l
węglowodory ropopochodne	15 mg/l;

- wylotu Nr 2 (rzędna wylotu 1,05 m n.p.m.) zlokalizowanego na działce 36/1, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole z powierzchni całkowitej  $F = 0,00535\text{ha}$ ,  $F_{zr} = 0,00455\text{ ha}$ , w ilości całkowitej:

$$Q_{\max} = 0,000236 \text{ [m}^3\text{/s]}$$

$$Q_{\text{śr rok}} = 23,84 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości stężeń:

zawiesina ogólna	100 mg/l
węglowodory ropopochodne	15 mg/l;

wylotu Nr 3 (rzędna wylotu 1,05 m n.p.m.) zlokalizowanego na działce 36/1, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole z powierzchni całkowitej  $F = 0,00535\text{ha}$ ,  $F_{\text{zr}} = 0,00455$  ha, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max} = 0,000236 \text{ [m}^3\text{/s]}$$

$$Q_{\text{śr rok}} = 23,84 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości stężeń:

zawiesina ogólna	100 mg/l
węglowodory ropopochodne	15 mg/l;

wylotu Nr 4 (rzędna wylotu 1,05 m n.p.m.) zlokalizowanego na działce 36/1, obręb Krzyżanowo, gmina Stare Pole z powierzchni całkowitej  $F = 0,00535\text{ha}$ ,  $F_{\text{zr}} = 0,00455$  ha, w ilości całkowitej:

$$Q_{\max} = 0,000236 \text{ [m}^3\text{/s]}$$

$$Q_{\text{śr rok}} = 23,84 \text{ [m}^3\text{/rok]}$$

o wskaźnikach zanieczyszczeń nie przekraczających następujących wartości stężeń:

zawiesina ogólna	100 mg/l
węglowodory ropopochodne	15 mg/l.

## 2. Wykonanie urządzeń wodnych tj.:

2.1. Wylotu Nr 1 kanalizacji deszczowej  $\emptyset$  110 mm, ściekiem skarpowym półkolistym z prefabrykatu do rzeki Tyna Dolna, (rzędna dna wylotu 1,05 m n.p.m.) położonego na działce Nr 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gm. Stare Pole, w lokalizacji współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6):

$$X=6579047,5194 \quad Y=5990869,7306$$

2.2. Wylotu Nr 2 kanalizacji deszczowej  $\emptyset$  110 mm, ściekiem skarpowym półkolistym z prefabrykatu do rzeki Tyna Dolna, (rzędna dna wylotu 1,05 m n.p.m.) położonego na działce Nr 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gm. Stare Pole, w lokalizacji współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6):

$$X=6579058,6679 \quad Y=5990876,2325$$

2.3. Wylotu Nr 3 kanalizacji deszczowej  $\emptyset$  110 mm, ściekiem skarpowym półkolistym z prefabrykatu do rzeki Tyna Dolna, (rzędna dna wylotu 1,05 m n.p.m.) położonego na działce Nr 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gm. Stare Pole, w lokalizacji współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6):

$$X=6579049,8041 \quad Y=5990866,1784$$

2.4. Wylotu Nr 4 kanalizacji deszczowej  $\emptyset$  110 mm, ściekiem skarpowym półkolistym z prefabrykatu do rzeki Tyna Dolna, (rzędna dna wylotu 1,05 m n.p.m.) położonego na działce

Nr 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gm. Stare Pole, w lokalizacji współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6):

**X=6579061,1452 Y=5990872,3925**

2.5. Likwidacja obiektu mostowego konstrukcji jednoprzęsłowej w km drogi 1+411 nad rzeką Tyna Dolna, w km rzeki 13+ 990, z przęsłem o profilu stalowym wypełnionym tłuczniem z elementami nośnymi przesła w postaci dźwigarów stalowych o następujących parametrach:

- element nośny mostu	dźwigary stalowe – 5 szt.
- kąt skosu obiektu do rzeki	90°
- podpora	kamienna
- światło poziome	4,04 m
- długość całkowita obiektu	7,50 m
- szerokość całkowita obiektu	7,34 m
- szerokość jezdni na obiekcie	6,0 m
- przyczółki	kamienne
- szerokość całkowita poboczy na obiekcie	0,47+0,87
- nawierzchnia na obiekcie mostowym	bitumiczna

Lokalizacja obiektu:

Działka geodezyjna Nr: 61, 62/4 i 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gmina Stare Pole

Współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6): **X=6579054,1773 Y=5990871,3025.**

3. Prowadzenie przez rzekę Tyna Dolna, w km rzeki 13+ 990 obiektu mostowego jednoprzęsłowego o prefabrykowanym żelbetowym sklepieniu (rzędna dolnej krawędzi mostu 2,887 m n.p.m., miarodajna rzędna zwierciadła wody 1,87 m n.p.m.) o następujących parametrach:

- kąt skosu obiektu	90°
- długość całkowita obiektu	24,53
- długość obiektu (konstrukcji niosącej)	5,842 m
- światło pionowe konstrukcji nośnej	2,687 m
- rozpiętość teoretyczna przęsła	5,664 m
- szerokość całkowita obiektu	12,30 m
- szerokość jezdni na obiekcie	7,0 m
- szerokość chodnika wzdłuż jezdni	2x(1,5 m+0,5)
- przyczółki obiektu	brukowe na podbudowie betonowej
- umocnienie skarp i dna rzeki pod obiektem	materace gabionowe gr.17 cm na geowłókninie
- nawierzchnia na obiekcie mostowym	beton asfaltowy

Lokalizacja obiektu:

Działka geodezyjna Nr: 61, 62/4 i 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gmina Stare Pole

Współrzędnych geodezyjnych (układ 2000, strefa 6): X=6579054,1773 Y=5990871,3025.

**II.** Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie i likwidację urządzeń wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania i przebudowy tych urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

**III.** Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód opadowych wydaje się na okres 30 lat, tj. do dnia 17.01.2049 r.

**IV.** Na wnioskodawcę nakłada się następujące obowiązki:

1. W trakcie wykonywania robót związanych z wykonaniem mostu, zastosować odpowiednie technologie likwidacji i wykonania obiektu, zabezpieczające przed zrzutem gruzu i innych zanieczyszczeń do rzeki;



2. Wszelkie roboty w korycie rzeki wykonywać przy niskich stanach wód. Podczas prowadzenia prac zagwarantować swobodny przepływ wody i nie dopuścić do ograniczenia światła przepływu przez usytuowanie w rzece elementów betonowych, kamieni itp. ewentualne uszkodzenia koryta niezwłocznie naprawić;
3. Do wykonania prac używać sprawne technicznie maszyny i urządzenia, w celu wyeliminowania niebezpieczeństwa skażenia wody i gleby;
4. Teren budowy wyposażyć w maty i środki absorbujące służące do miejscowej i szybkiej neutralizacji ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi;
5. Prace budowlane prowadzić w obrębie istniejącego pasa drogowego i istniejącego obiektu mostowego;
6. Systematycznie dokonywać przeglądu i utrzymywać w należyтым stanie technicznym wyloty, cały obszar przekroczenia mostem rzeki Tyna Dolna oraz wszystkie urządzenia kanalizacji deszczowej;
7. Przeprowadzenia co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających zgodnie z zaleceniami zawartymi w instrukcji i konserwacji tych urządzeń, a tym samym kontroli jakości wprowadzanych do rowu melioracyjnego wód opadowych;
8. Notowania wszystkich czynności związanych z eksploatacją urządzeń oczyszczających w zeszycie eksploatacji;
9. Utrzymywać w należyтым stanie technicznym, odbiornik wód opadowych w obrębie wylotów poprzez regularne odmulanie dna oraz usuwanie zatorów;
10. Systematycznie usuwać osady z osadników i zagospodarować je zgodnie z ustawą o odpadach;
11. Po zakończeniu prac budowlanych, teren uporządkować i przywrócić do stanu minimum nie gorszego niż w momencie rozpoczęcia prac;
12. Na konstrukcji nowego mostu zamontować znak informujący (F-4) o nazwie przekraczanej rzeki;
13. Powiadomić administratora rzeki tj. Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Nadzór Wodny w Elblągu o rozpoczęciu i zakończeniu robót z 14 dniowym wyprzedzeniem;
14. Dostarczyć administratorowi rzeki operat powykonawczy;
15. Wystąpienia z wnioskiem do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku o czasowe lub trwałe zajecie gruntów pokrytych wodami będącymi własnością Skarbu Państwa.

V. Pozwolenie wodno prawne nie rodzi praw do nieruchomości lub urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### **Uzasadnienie**

Zarząd Dróg Powiatowych w Malborku, Plac Słowiański 17, 82 – 200 Malbork, w imieniu którego działa pełnomocnik Piotr Kania reprezentujący firmę Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania, Władysława Reymonta 3, 84-217 Kamień, zwrócił się z wnioskiem z dnia 15.11.2018 r. (data wpływu 16.11.2018r.), uzupełnieniowym w dniu 07.12.2018r. o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na rozbiórkę istniejącego i budowa nowego obiektu mostowego w miejscu skrzyżowania drogi powiatowej Nr 2936 G (km drogi 1+411) z rzeką Tyną Dolną (km rzeki 13+990) w miejscowości Krzyżanowo, wykonanie czterech wylotów wód opadowych oraz odprowadzanie wód opadowych wykonanymi wylotami do rzeki Tyna Dolna, zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ogranicza się do działek 61, 62/4 i 36/1 w obrębie Krzyżanowo, gmina Stare Pole.

Do wniosku dołączono:

- operat wodnoprawny opracowany w listopadzie 2018r. przez Zbigniewa Tubisa;
- płytę CD z wersją elektroniczną operatu;
- opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych;
- dowód potwierdzenia wpłaty opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego;
- pełnomocnictwo Likwidatora Zarządu Dróg Powiatowych w Malborku udzielone Piotrowi Kania do działania w imieniu i na rzecz Zarządu Dróg Powiatowych w Malborku;
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obręb geodezyjnego Stare Pole i Krzyżanowo, gmina Stare Pole, Uchwała Nr XXXVI/254/2010 Rady Gminy Stare Pole

z dnia 17.08.2010r.

- Decyzja Wójta Gminy Stare Pole nr 01/oś/2018 o środowiskowych uwarunkowaniach , znak RGR.6220.4.9.2018 z dnia 17.12.2018r.

W oparciu o przedłożony operat wodnoprawny ustalono co następuje:

- Planowana inwestycja ma na celu rozbiórkę istniejącego mostu i budowę nowego na drodze powiatowej nr 2936G w km drogi 1+411 nad rzeką Tyna Dolna w km rzeki 13+990 w miejscowości Krzyżanowo, gmina Stare Pole, powiat malborski, woj. pomorskie;
- Istniejący most znajduje się nad rzeką Tyną w miejscowości Krzyżanowo w ciągu drogi powiatowej nr 2936G w km 1+411, jest to obiekt jednoprzęsłowy o konstrukcji jednoprzęsłowej o świetle poziomym = 4,04 m;
- Głównym elementem nośnym mostu jest konstrukcja z dźwigarów stalowych, stalowy pomost obiektu jest uszkodzony. W jezdni występują dziury, dźwigary są skorodowane. Kamienie na przyczółkach są poluzowane, a spoiny wypłukane, izolacja płyty pomostu jest nieszczelna. Balustrady są skorodowane i częściowo zdeformowane, most nie odpowiada już wymogom technicznym i eksploatacyjnym, jakie są obecnie stawiane tego typu obiektom.
- Prace rozbiórkowe istniejącego mostu zostaną przeprowadzać ręcznie przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego. W okresie prac przygotowawczych zostaną wykonane odpowiednio utwardzone drogi technologiczne dla sprzętu mechanicznego. Wszystkie odpady poddawane będą wstępnej segregacji już na placu budowy i gromadzone w oddzielnych miejscach i sukcesywnie wywożone z terenu budowy i przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym firmom.
- W miejscu planowanej inwestycji tj. w km 13+990 rzeka Tyna Dolna posiada następujące parametry: szerokość koryta górą 9,70m, szerokość w dnie 3,33m, średnią głębokość 2,85m, nachylenie skarp 1:1.
- Według obliczeń dokonanych przez Biuro Studiów i Projektów Budownictwa Wodnego w Poznaniu napełnienie koryta rz. Tyny Dolnej w trakcie przepływu wody Q1% w przekroju nowoprojektowanego mostu tj w km 13+990 przy ww. parametrach cieku układa się na rzędnej 1,87m.
- Dolna konstrukcja projektowanego mostu wynosi 2,887 m co oznacza, że bez przeszkód przeprowadzi on wody powodziowe i nie spowoduje zagrożenia powodziowego;
- W przekroju mostowym dno wzmocniono materacem siatkowo - kamiennym gr. 17 cm na geowłókninie, skarpy materacem siatkowo - kamiennym gr. 17 cm opartym na palisadzie drewnianej.
- Nowy obiekt zaprojektowano w miejscu istniejącego o tych samych współrzędnych jako jednoprzęsłowy most o żelbetowym sklepieniu prefabrykowanym. Każdy segment sklepienia górnego jest wsparty przegubowo na monolitycznych żelbetowych fundamentach podpór. Na skraju sklepienia zaprojektowano pionowe ściany czołowe z gruntu zbrojonego. Ściany zwieńczone są kapami chodnikowymi, po których odbywać będzie się ruch pieszy. Na kapach zamontowane będą barieroporcze mostowe. Całość wykonywanych prac nie naruszy i nie zmniejszy przepustowości koryta. Wszystkie prace będą wykonywane bez ingerencji w koryto.
- Fundamenty pod sklepienie zaprojektowano w postaci ław żelbetonowych prefabrykowanych ażurowych, wypełnionych na budowie betonem o stałej wysokości 0,8m i długości 12,2m posadowionych bezpośrednio.
- Ściany oporowe zaprojektowano jako ściany z gruntu zbrojonego o oblicowaniu z bloczków drobnowymiarowych i zbrojeniu za pomocą georusztów jednokierunkowych HDPE.
- Wody opadowe odprowadzane będą grawitacyjnie poprzez drenaż na skraj obiektu do osadników lamelowych, a następnie prefabrykowanymi ściekami skarpowymi(ścieki półkoliste o szerokości 0,6 m i grubości 0,15m o zagłębieniu 0,05m), posadowionymi w odległości 0,25 m od lica ścian czołowych poprzez 4 wyloty do rzeki.



- Przedsięwzięcia znajdują się w obszarze, na którym nie wprowadzono szczególnych formy ochrony przyrody. Obszar opracowania oddalony jest 7-8 km od Obszaru Chronionego Krajobrazu Rzeki Nogat oraz około 20km od obszaru Natura 2000 – Dolina Wisły. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.
- Dla ww. przedsięwzięcia Wójt Gminy Stare Pole wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak RGR.6220.4.9.2018 z dnia 17.12.2018r., orzekającą o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko;
- Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, projektowana inwestycja jest zlokalizowana w regionie wodnym Dolnej Wisły, w obszarze zlewni bezpośredniej jednolitej części wód powierzchniowych JCWP Elbląg od Młynówki do ujścia wraz z jez. Drużno, kod PLRW200005499 jest naturalną częścią wód w złym stanie gdzie ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Rzeką Tyna Dolna znajdują się w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd nr 16 kod PLGW240016 gdzie stan ilościowy jest zły, a ocena ryzyka zagrożona.
- Planowana inwestycja nie narusza ustaleń zawartych w ww. planie gospodarowania wodami, nie narusza również jednolitych części wód w obszarze dorzecza oraz nie ma wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych dla wód powierzchniowych i podziemnych, nie ma negatywnego wpływu na wody powierzchniowe i podziemne, nie narusza warunków ochrony zasobów wodnych.
- Przedsięwzięcie nie znajduje się w granicach obszaru szczególnego zagrożenia powodzią.

Pismem z dnia 02.01.2019r. strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego oraz o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, prawie do składania wniosków i brania udziału w czynnościach postępowania prowadzonych przez organ.

Informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości, poprzez wywieszenie:

- w dniu 03.01.2019r. na tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Elblągu oraz na stronie internetowej BIP Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie;
- w dniu 10.01.2019r. informacji na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Stare Pole.

W wyznaczonym w zawiadomieniu 7 dniowym terminie żadna ze stron nie skorzystała z możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do ich treści i złożenia wniosków w sprawie.

Zgodnie z art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 389 pkt 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 ze zm.), usługi wodne obejmują odprowadzanie do wód lub do urządzeń wodnych - wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast i wymagają uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 389 pkt 6 i 9, w związku z art. 16 pkt 65 lit. f, pkt 69 ustawy Prawo wodne, przez urządzenia wodne rozumie się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w tym: wyloty służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych tj. wód będących skutkiem opadów atmosferycznych, do wód, do ziemi lub do urządzeń wodnych, zgodnie art. 17 ust 1 pkt 3 lit b oraz pkt 4 ustawy do likwidacji obiektu mostowego i wykonania nowego obiektu mostowego stosuje się przepisy ustawy dotyczące urządzeń wodnych, których wykonanie wymaga uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Zgodnie z art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1,6 i 9, art. 397 ust. 3 pkt 2, ustawy Prawo wodne zgoda wodnoprawna, na usługę wodną oraz na wykonanie i likwidację urządzeń wodnych udzielana

jest przez wydanie pozwolenia wodnoprawnego. Organem właściwym w sprawach pozwoleń wodnoprawnych jest dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich. Przedmiotowa inwestycja znajduje się w granicach Zarządu Zlewni w Elblągu co oznacza, że w tym przypadku organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego jest Dyrektor Zarządu Zlewni w Elblągu.

Na podstawie art. 400 ust. 1 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji na czas określony, nie dłuższy niż 30 lat, liczony od dnia, w którym decyzja stała się ostateczna, w związku z powyższym w pkt I.1 niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na okres 30 lat tj. do dnia 17.01.2049r., zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 1 po upływie określonego okresu niniejsze pozwolenie wygasa.

Zgodnie z art. 400 ust. 6 ustawy Prawo wodne, dla pozwolenia dotyczącego urządzeń wodnych tj. wykonania wylotu, likwidacji obiektu mostowego i prowadzenia nowego obiektu mostowego pkt. I.2 i I.3 niniejszej decyzji, nie ustalono terminu obowiązywania niniejszej decyzji gdyż, obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych, pozwoleń wodnoprawnych na regulację wód oraz pozwoleń wodnoprawnych na wykonywanie robót lub obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie i likwidację urządzeń wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie wykonywania i likwidacji tych urządzeń w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Wody opadowe ujęte w system kanalizacji deszczowej z terenów przemysłowych, usługowych, składowych, dróg i parkingów powinny spełniać wymogi § 21 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).

Biorąc powyższe pod uwagę, przychylając się do wniosku strony, postanowiono orzec jak w sentencji.

#### Pouczenie

1. Od powyższej decyzji przysługuje odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu w terminie 14 dni od otrzymania niniejszej decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127a § 1 i § 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. 2018r. poz. 2096 ze zm.), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzje. 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.
3. Zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) strona uiszcza opłatę w wysokości 2170 zł za wydanie pozwoleń wodnoprawnych.
4. Strona jako jednostka budżetowa jest zwolniona z opłaty skarbowej, zgodnie z art.7 pkt. 2 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1044 ze zm.)



DYREKTOR  
Piotr Mączelawski

#### Otrzymują:

1. Piotr Kania, Biuro Projektów Drogowych Piotr Kania, ul. Władysława Reymonta 3, 84-217 Kamień, działający w imieniu: Zarządu Dróg Powiatowych w Malborku, Plac Słowiański 17, 82 – 200 Malbork
2. Starostwo Powiatowe w Malborku, Plac Słowiański 17, 82-200 Malbork
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Elblągu Nadzór Wodny w Elblągu, ul. Junaków 3, 82-300 Elbląg
4. Aa

#### Do wiadomości:

5. PGW WP RZGW Gdańsk, ul. Księdza Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk