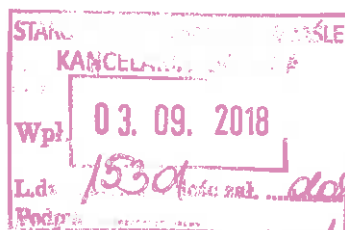




Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Jasle

M. Jank
03. 09. 2018



(p2)
Zup. DYREKTORA
Zarządu Zlewni

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Andrzej Polukiewicz

Stwierdzam, że niniejsza (e)
decyzja/postanowienie
stała (o) się ostateczna (e)
dnia 18.09.2018r.
Jasło, dnia 03.10.2018r.

M. Jank
03. 09. 2018
RZ.ZUZ.2.421.220.2018.PP

Jasło, dnia 29 sierpnia 2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 389 ust. 1 pkt 1, 6 i 9, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 3 pkt 2), art. 400 ust. 1 i 6, art. 403 w związku z art. 14 ust. 4, art. 17 ust. 1 pkt 3 i 4, art. 35 ust. 3 pkt 7) ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1566 z późn. zm.) 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) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2017r., poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zarządu Powiatu w Jasle z siedzibą przy ul. Rynek 18 z dnia 26.06.2018r. w sprawie uzyskania pozwoleń wodnoprawnych w związku z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1847R Szebnie – Tarnowiec – Jedlicze – Potok w km 1+649 – 1+809 w tym mostu w km 1+699 przez rzekę Jasiołka w miejscowości Dobrucowa”

o r z e k a m

I. Udzielam Zarządowi Powiatowemu w Jasle z siedzibą przy ul. Rynek 18 pozwolenia wodnoprawnego na:

1. likwidację z zachowaniem filara środkowego:

a) mostu trzy-przęsłowego o nawierzchni drewnianej o ustroju nośnym belkowym, stalowym z pomostem żelbetowym, zlokalizowanego w km 11+240 rzeki Jasiołka (w km 1+699 drogi powiatowej Nr 1847R Szebnie – Tarnowiec – Jedlicze – Potok) w miejscowości Dobrucowa o długości całkowitej 60,2m,

Lokalizacja mostu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek mostu

X:5512408,00, Y:7542530,72,

Koniec mostu

X:5512347,59, Y:7542535,59,

2. prowadzenie przez wody rzeki Jasiołka w km 11+240 rzeki (w km 1+699 drogi powiatowej Nr 1847R Szebnie – Tarnowiec – Jedlicze – Potok) w miejscowości Dobrucowa mostu o ustroju

nośnym o konstrukcji zespolonej stalowo-betonowej opartego na żelbetowych przyczółkach, zlokalizowanego w obszarze działek o nr ewid. 7,25, 26, 51, 54/1, 65/1 i 391/1 w miejscowości Dobrucowa o poniższych parametrach:

- a) światło poziome mostu – 57,76m,
- b) ilość przęseł – 2 sztuki,
- c) odległość pomiędzy filarem a przyczółkami mostu – 28,88m,
- d) rzędna poziom wody miarodajnej $Q_{0,5\%} = 436 \text{ m}^3/\text{s}$ na wysokości projektowanego mostu – 241,15mnpm,
- e) rzędna spodu konstrukcji mostu – 242,90mnpm,
- f) wyniesienie rzędnej spodu konstrukcji mostu ponad poziom wód wysokich spiętrzonych (241,38mnpm) – około 1,5m,
- g) długość całkowita konstrukcji mostu – $L_c = 60,60\text{m}$,
- h) szerokość całkowita mostu – $B_c = 8,75\text{m}$,
- i) umocnienie brzegów rzeki – na długości 50m, tj. 25m powyżej i poniżej osi mostu do wysokości wody średniorocznej tj. do rzędnej 239,09mnpm (na wysokość około 2m) narzutem z kamienia łamanego o średnicy \varnothing min 50 cm, klinowanego kamieniem o średnicy \varnothing w zakresie 20 - 40 cm, o szerokości w dnie około 4,7m, układanym na ścieli faszynowej o gr. 30cm, wyprofilowanego od strony odwodnej ze spadkiem 1:2, natomiast od strony odbrzegowej 2:1, o szerokości korony około 2m zakończony ławeczką z kamienia o parametrach wys. x szer. – 50 x 40cm. Na początku i na końcu projektowanej opaski kamiennej wykonany zostanie narzut z głazów kamiennych na długości 5m zabezpieczający projektowane umocnienia przed podmyciem.

Lokalizacja mostu wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

Początek mostu

X:5512408,00, Y:7542530,72,

Koniec mostu

X:5512347,59, Y:7542535,59,

Lokalizacja projektowanych umocnień wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

a) brzeg lewy:

- początek w km 11+209 - X:5512345,26, Y:7542506,11

- koniec w km 11+268 - X:5512360,62, Y:7542564,90

b) brzeg prawy:

- początek w km 11+212 - X:5512369,53, Y:7542504,10

- koniec w km 11+273 - X:5512378,76, Y:7542563,28

3. wykonanie wylotów wód opadowych lub roztopowych stanowiących końcówkę ścieków skarpowych trapezowych o szerokości 50cm usytuowanych w obustronnych obrzeżach betonowych 8x30cm, umocnionych obudową prefabrykowaną wg. KPED 01.29 o parametrach dł.x szer. 1,0x1,0m, zlokalizowanych:

3.1) wylot W1 w km 1+698,40 (strona prawa) drogi powiatowej Nr 1847R w obszarze działki o nr ewid. 7 w miejscowości Dobrucowa,

Lokalizacja wylotu W1 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:

X:5512415,43, Y:7542519,04

3.2) wylot W2 w km 1+698,40 (strona lewa) drogi powiatowej Nr 1847R w obszarze działki o nr ewid. 1577/1 w miejscowości Dobrucowa,
Lokalizacja wylotu W2 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
X:5512417,27, Y:7542541,79

3.3) wylot W3 w km 1+775,8 (strona prawa) drogi powiatowej Nr 1847R w obszarze działki o nr ewid. 391/1 w miejscowości Dobrucowa,
Lokalizacja wylotu W3 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
X:5512336,76, Y:7542526,32

3.4) wylot W4 w km 1+775,8 (strona lewa) drogi powiatowej Nr 1847R w obszarze działki o nr ewid. 391/1 w miejscowości Dobrucowa,
Lokalizacja wylotu W4 wg współrzędnych geodezyjnych w układzie PL-ETRF2000:
X:5512338,45, Y:7542547,22

5. na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez:

5.1) wylot W1 stanowiący końcówkę ścieku skarpowego o szerokości 50cm do rowu przydrożnego w km 1+698,40 (strona prawa) drogi powiatowej Nr 1847R w miejscowości Dobrucowa ze zlewni o nawierzchni asfaltowej o całkowitej powierzchni 180m^2 (powierzchnia zredukowana 162m^2) w ilości $Q_{s\text{ max}} = 0,00211\text{m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q = 130 [\text{dm}^3/(\text{s}*\text{ha})]$), $Q_{\text{śr. rok}} = 117,29\text{m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego 724 mm/rok)

5.2) wylot W2 stanowiący końcówkę ścieku skarpowego o szerokości 50cm do rowu przydrożnego w km 1+698,40 (strona lewa) drogi powiatowej Nr 1847R w miejscowości Dobrucowa ze zlewni o nawierzchni asfaltowej o całkowitej powierzchni 180m^2 (powierzchnia zredukowana 162m^2) w ilości $Q_{s\text{ max}} = 0,00211\text{m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q = 130 [\text{dm}^3/(\text{s}*\text{ha})]$), $Q_{\text{śr. rok}} = 117,29\text{m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego 724 mm/rok),

5.3) wylot W3 stanowiący końcówkę ścieku skarpowego o szerokości 50cm do rowu przydrożnego w km 1+775,8 (strona prawa) drogi powiatowej Nr 1847R w miejscowości Dobrucowa ze zlewni o nawierzchni asfaltowej o całkowitej powierzchni 160m^2 (powierzchnia zredukowana 144m^2) w ilości $Q_{s\text{ max}} = 0,00187\text{m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q = 130 [\text{dm}^3/(\text{s}*\text{ha})]$), $Q_{\text{śr. rok}} = 104,26\text{m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego 724 mm/rok),

5.4) wylot W4 stanowiący końcówkę ścieku skarpowego o szerokości 50cm do rowu przydrożnego w km 1+775,8 (strona lewa) drogi powiatowej Nr 1847R w miejscowości Dobrucowa ze zlewni o nawierzchni asfaltowej o całkowitej powierzchni 160m^2 (powierzchnia zredukowana 144m^2) w ilości $Q_{s\text{ max}} = 0,00187\text{m}^3/\text{s}$ (dla założonego $q = 130 [\text{dm}^3/(\text{s}*\text{ha})]$), $Q_{\text{śr. rok}} = 104,26\text{m}^3/\text{rok}$ (dla założonego opadu średniorocznego 724 mm/rok),

II. Pozwolenie wodnoprawne na usługę wodną określone w pkt I ppkt 5. niniejszej decyzji udzielam na czas określony tj. do dnia 28 sierpnia 2028r.

III. Przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne udzielam pod następującymi warunkami:

- 1) wody opadowe i roztopowe odprowadzane do w/w odbiorników nie mogą zawierać:
 - a) odpadów oraz zanieczyszczeń płynących,

b) dwuchloro-dwufenylo-trójkloroetanu (DDT), wielopierścieniowych chlorowanych dwufenyli (PCB), wielopierścieniowych chlorowanych trójkfenyli (PCT), aldryny, dieldryny, endryny, izodryny, heksachlorocykloheksanu (HCH),
c) chorobotwórczych drobnoustrojów pochodzących z obiektów, w których leczeni są chorzy na choroby zakaźne,

oraz powodować w tych wodach:

- a) zmian w naturalnej, charakterystycznej dla nich biocenozie,
- b) zmian naturalnej mętności, barwy, zapachu,
- c) formowania się osadów lub piany.

- 2) wykonania w/w obiektów zgodnie ze sztuką inżynierską, warunkami określonymi w niniejszej decyzji pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia z zakresu budownictwa,
- 3) wykonywania prac budowlanych w sposób niedopuszczający do zanieczyszczenia środowiska substancjami i materiałami stosowanymi do budowy, ściekami lub odpadami powstającymi w trakcie prac,
- 4) uporządkowania terenu budowy po wykonaniu urządzenia wodnego,
- 5) dokonywania przeglądu stanu technicznego w/w mostu, projektowanych urządzeń wodnych oraz odbiorników w miejscach wylotów z częstotliwością minimalną raz do roku oraz po każdym wstąpieniu opadów nawałnych,
- 6) zapewnienia stałej i fachowej usługi urządzeń do wprowadzania wód opadowych lub roztopowych do w/w odbiornika,
- 7) w przypadku stwierdzenia nadmiernego zanieczyszczenia obszaru odwadnianego przez w/w wyloty należy:

7.1) niezwłocznie zablokować odpływ z w/w wylotów do rowów przydrożnych,

7.2) niezwłocznie oczyścić nawierzchnię z nagromadzonych zanieczyszczeń za pomocą dostępnych środków technicznych (w tym taboru asenizacyjnego) i odpowiednich sorbentów służących do neutralizacji substancji zanieczyszczających, wraz z podjęciem wszelkich działań w celu uniemożliwienia przedostania się zanieczyszczeń do wód odbiornika w tym zastosowania barier przeciwolejowych oraz:

- uruchomienia własnych służb w celu prowadzenia stałego nadzoru nad podjętymi czynnościami,
- niezwłocznego powiadomienia odpowiednich służb ochrony środowiska, inspekcji sanitarnej lub straży pożarnej,
- sporządzenia protokołu z podjętych czynności w wyniku awarii,

- 8) utrzymania czystości i porządku w obszarze zlewni kanalizacji deszczowej,
- 9) przeciwdziałania niekorzystnym zmianom w środowisku wywołanym funkcjonowaniem przedmiotowej instalacji do odprowadzania wód opadowych i roztopowych do w/w odbiornika,
- 10) odnotowywania wszelkich czynności wykonanych w ramach przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w prowadzonym dzienniku eksploatacji,

VI. 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.

VII. Niniejsza decyzja nie zwalnia od obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.

UZASADNIENIE

Zarząd Powiatu w Jasle z siedzibą przy ul. Rynek 18 pismem z dnia 26.06.2018r. wniósł do Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle wniosek w sprawie uzyskania pozwoleń wodnoprawnych w związku z rozbiórką istniejącego i budową nowego mostu w ramach zadania pn. „Rozbudowa drogi powiatowej Nr 1847R Szepnie – Tarnowiec – Jedlicze – Potok w km 1+649 – 1+809 w tym mostu w km 1+699 przez rzekę Jasiołka w miejscowości Dobrucowa”

Zgodnie z art. 407 ustawy Prawo wodne do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego dołączono operat wodnoprawny z wraz z opisem prowadzenia zamierzonej działalności niezawierającym określeń specjalistycznych, wypisy z rejestru gruntów działek znajdujących się w zasięgu oddziaływania w/w zamierzonego korzystania z wód, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia z dnia 04.07.2016r znak:WG6220.1.2016 oraz operat sporządzony na elektronicznym nośniku danych. Operat wodnoprawny zawiera część opisową oraz część graficzną. W myśl art. 389 pkt 6) w/w ustawy pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na wykonanie urządzenia wodnego. Zgodnie z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne przepisy ustawy dotyczące wykonania urządzeń wodnych stosuje się do odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tych urządzeń. Pozwolenie wodnoprawne w myśl art. 389 pkt 1) w związku z art. 35 ust. 3 pkt 7) w/w ustawy jest wymagane w zakresie usługi wodnej polegającej na odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych z odcinka drogi powiatowej do rowów przydrożnych ziemnych stanowiących urządzenia wodne. Ponadto wykonanie nowego mostu na w/w potoku wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w zakresie prowadzenia przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu oraz obiektów mostowych (art. 389 pkt 9 Prawa wodnego).

Zarząd Powiatu Jasielskiego planuje przebudowę istniejącego mostu celem uzyskania normatywnego obiektu, zlokalizowanego w miejscu obiektu istniejącego. Obecny most o konstrukcji stalowej z żelbetowym pomostem zastąpiony zostanie mostem o podobnej konstrukcji lecz o normatywnej nośności. Przebudowa obejmuje także lokalną korektę drogi – w obrębie dojazdów do mostu oraz umocnienia koryta rzeki, które zostanie realizowane w obrębie pasa wodnego oraz działek przyległych. Przebudowa mostu wiązać się będzie z rozbiórką dwóch filarów zlokalizowanych z nurcie rzeki oraz na terenie zalewu prawostronnego rzeki Jasiołka.

Zgodnie z wykonanymi obliczeniami parametry dobranego mostu z jednym przesylem zlokalizowanym poza korytem głównym rzeki Jasiołka pozwolą w sposób bezpieczny z nadstatkiem wynoszącym około 1,5m przeprowadzić wody miarodajne $Q_{0,5\%} = 436 \text{ m}^3/\text{s}$ o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na dwieście lat. W ramach zadania planuje się wykonanie umocnień brzegów rzeki opaską kamienną z grubego kamienia o średnicy min. 50 cm na odcinku 60 m. Brzeg prawy umocniony zostanie na odcinku od km 11+212 do km 11+273, brzeg lewy na odcinku od km 11+209 do km 11+268. Wody opadowe lub roztopowe z projektowanego obiektu będą odprowadzane za pomocą 4 wylotów stanowiących końcówkę ścieku skarpowego trapezowego o szerokości 50 cm do rowów przydrożnych w/w drogi powiatowej. Przedmiotowe wody spływające z odcinka drogi powiatowej nie będą ponadnormatywnie zanieczyszczone.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie zlewni jednolitej części wód Jasiołka od Chlebianki do ujścia o kodzie PLRW200014218499 o statusie naturalnej części wód, złym stanie i zagrożonej ocenie ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zamierzone korzystanie z wód

ponadto będzie realizowane w JCWPd nr 151, posiadającym dobrą ocenę stanu ilościowego i chemicznego. Realizacja przedsięwzięcia jak wynika z przedłożonej dokumentacji nie będzie wiązać się z budową obiektów, których funkcjonowanie zmieniałoby w istotny sposób istniejące ukształtowanie terenu, przyczyniając się do spiętrzenia wody czy skierowania jej w inne rejony. Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do środowiska, a tym samym nie będzie wpływać na elementy biologiczne, fizykochemiczne oraz morfologiczne jednolitej części wód. Wobec powyższego uznano, iż w przypadku prawidłowej realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, jego funkcjonowanie nie będzie niekorzystnie oddziaływać na florę i faunę oraz wody powierzchniowe. Na etapie wykonywania prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości przejściowe, które przy odpowiedniej organizacji prowadzonych prac mogą ulec znacznemu ograniczeniu.

Zamierzony sposób korzystania z wody nie narusza ustaleń planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18 października 2016r. oraz ustaleń warunków wód regionu wodnego Górnej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 4 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie tworzyć jakichkolwiek barier migracyjnych czy utrudniających przepływ wód. Projektowany w/w obiekt nie przyczyni się do zmiany elementów chemicznych, fizykochemicznych i biologicznych wód, w stopniu pogarszającym klasyfikację jednolitej części wód ani nie zagrozi osiągnięciu celów środowiskowych określonych dla JCWP czy JCWPd. Plan przeciwdziałania skutkom suszy na dzień wydania przedmiotowej decyzji nie został opracowany.

Sposób oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wartości przyrodnicze w tym obszarze Natura 2000 został szczegółowo przeanalizowanych w ramach postępowania mającego na celu określenie uwarunkowań środowiskowych dla realizacji w/w przedsięwzięcia zakończonego wydaniem przez Wójta Gminy Tarnowiec decyzji z dnia 04.07.2016r. znak: WG.6220.1.2016 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Jak wynika z w/w decyzji realizacja zamierzonego korzystania z wód nie będzie naruszać celów ochronnych ustanowionych dla obszarów chronionych w tym Natura 2000, ponadto nie dotyczy krajowego programu oczyszczania ścieków komunalnych, planu lub programu rozwoju śródlądowych dróg wodnych o szczególnym znaczeniu transportowym oraz programu ochrony wód morskich a także nie narusza planu zarządzania ryzykiem powodziowym dla obszaru dorzecza Wisły przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (Dz. U z 2016r. poz. 1841). Plany przeciwdziałania skutkom suszy na dzień wydania przedmiotowej decyzji nie zostały zatwierdzone. Zgodnie z informacją udzieloną przez Panią Joannę Szmuc z RDOŚ Rzeszów zgłoszenie prac objętych w/w pozwoleniem na obszarach form ochrony przyrody (pismo z dnia 26.07.2018r.) zostało przyjęte bez uwag.

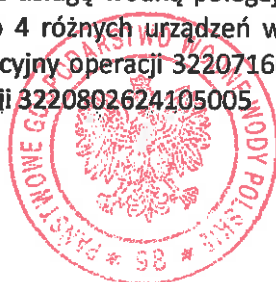
W myśl art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego organ ma obowiązek zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Przestrzegając procedury tutejszy organ zawiadomił pismem z dnia 2 sierpnia 2018r., iż przed wydaniem decyzji w przedmiotowej sprawie, strony mają prawo do wypowiedzenia się w wyznaczonym terminie. Ponadto informacje o wszczęciu postępowania o wydanie w/w pozwolenia wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie stosownej informacji na stronach BIP oraz na tablicach ogłoszeń tut. Urzędu oraz Gminy Tarnowiec. Strony postępowania a także społeczeństwo nie wniosło żadnych uwag w przedmiotowej sprawie.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. 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.

Na podstawie art. 398 ust.3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku – Prawo Wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.), dokonano opłaty za wydanie pozwolenia wodnoprawnego w kwocie 10x217,00 zł., pozwolenie wodnoprawne na likwidację obiektu mostowego, wykonanie urządzeń wodnych, tj. 4 wylotów na różnych urządzeniach wodnych, prowadzenie przez wody powierzchniowe nowego obiektu mostowego oraz na usługę wodną polegającą na doprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych poprzez wyloty do 4 różnych urządzeń wodnych – przelewem bankowym z dnia 16.07.2018 (Bank PeKaO) nr referencyjny operacji 3220716602302396 oraz przelewem 02.08.2018r (Bank PeKaO) nr referencyjny operacji 3220802624105005



Dyrektor
Zarządu Zlewni
Jerzy Zyglowicz

Otrzymują:

1. Powiat Jasielski, ul. Rynek 18, 38-200 Jasło,
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów,
3. Pozostałe strony wg odrębnego wykazu zamieszczonego w aktach sprawy,

Do wiadomości:

1. RZGW Rzeszów ul. Hetmańska 9, 35-959 Rzeszów– celem wpisania do Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami (art. 240 ust. 2 pkt 11 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne),
2. A/a