

RZ.ZZŚ.2.4901.153.2023.JP

Wójt Gminy Nowy Żmigród
ul. Mickiewicza 2
38-230 Nowy Żmigród

OPINIA

URZĄD GMINY
w NOWYM ŻMIGRODZIE
Wpłynęło dn. 02-11-2023
Nr. 8534 Zait

P. Bandurka

(Signature)

Działając na podstawie:

- art. 64 ust. 3 i 3a 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowy Żmigród z dnia 27 września 2023 r., znak: IOŚ.6220.8.2023, który wpłynął do tutejszego Organu w dniu 29 września 2023 r. i został uzupełniony pismem z dnia 18 października 2023 r. (data wpływu 20 października 2023 r.), o wyrażenie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 113535 r <Galanty> w km 0 + 000 - 1 + 385 w Łysej Górze”, którego Inwestorem jest Gmina Nowy Żmigród, ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Roman Charchut, al. T. Rejtana 53A/65, 35-326 Rzeszów

stwierdzam, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkiem że:

- 1. W przypadku zastosowania metod bezwykopowych wykorzystana płuczka wiertnicza zostanie zagospodarowana zgodnie z przepisami prawa.**
- 2. W czasie prowadzenia prac w bezpośredniej bliskości cieków zostaną zastosowane odpowiednie zabezpieczenia przed przedostaniem się zanieczyszczeń z budowy do wód cieków.**

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 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 (dalej ustawy ooś), Wójt Gminy Nowy Żmigród pismem z dnia 27 września 2023 r., znak: IOŚ.6220.18.2023, które wpłynęło do tutejszego Organu w dniu 29 września 2023 r. i zostało uzupełnione w dniu 20 października 2023 r., zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jasle o wydanie

opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa drogi gminnej Nr 113535 r <Galanty> w km 0 + 000 - 1 + 385 w Łysej Górze”, którego Inwestorem jest Gmina Nowy Żmigród ul. Mickiewicza 2, 38-230 Nowy Żmigród, w imieniu której działa Pełnomocnik Pan Roman Charchut, al. T. Rejtana 53A/65, 35-326 Rzeszów.

Do pisma Wójta Gminy Nowy Żmigród załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej KIP) i pełnomocnictwo.

Planowana inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r., poz. 1839 ze zm.). Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy ooś, omawiane przedsięwzięcie należy zaliczyć do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w rozumieniu art. 71 ust. 2 cyt. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś w zw. z art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie jest organem właściwym w sprawie opinii w zakresie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia. Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 28 grudnia 2017 r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017 r., poz. 2506), leży w obszarze działania Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Jaśle, Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z treścią przedłożonych dokumentów wraz z uzupełnieniem przedsięwzięcie polegać będzie na przebudowie i rozbudowie drogi gminnej nr 113535R w miejscowości Łysa Góra, gmina Nowy Żmigród, powiat jasielski, woj. podkarpackie. Inwestycja położona jest na obszarze zabudowy zagrodowej występującej na całej długości projektowanego odcinka, a także w sąsiedztwie łąk, pól i nieużytków. Długość przebudowywanego odcinka wynosi ok. 1 385 m. Inwestycja obejmuje działki o nr ewidencyjnych: 2820, 1775, 1789, 1774, 1771, 1776, 1777, 1772, 1778, 1773, 1779, 1768, 1788, 1790, 1802, 1860, 1803, 1861/1, 1804, 1805, 1807, 1861/2, 1825, 1826, 1874, 1827, 1876/2, 1830, 1880, 1881, 1831, 1832, 1882, 1859, 1883, 1888, 1889, 1891, 1858, 1937, 1892, 1935, 1934, 1893, 1894, 1898, 1899, 1933, 1933, 1903, 1904, 1923, 1922, 1924/1, 1921, 1920, 1917, 1916, 1999, 2000, 1915, 2004, 1914, 1913, 2006, 2013, 2014, 1912, 1911, 1910, 2017, 1909, 2474, 217, 208, 200, 219, 209, 207/2, 210, 207/1, 287/1 obręb 0009 Łysa Góra - stanowiące aktualnie pas drogowy drogi gminnej oraz pozostałe działki sąsiadujące stanowiące własność osób prywatnych (podlegające podziałowi staraniem Inwestora w zakresie niezbędnym do uzyskania właściwej szerokości pasa drogowego). Szerokość jezdni w stanie istniejącym wynosi od 2,5 m na prostej do 3,5 m w najszerszym miejscu na łukach. Droga ma nawierzchnię bitumiczną, w złym stanie technicznym. Droga na całym odcinku nie posiada poboczy. Obecnie odwodnienie drogi odbywa się odcinkowo poprzez rowy przydrożne zlokalizowane po prawej stronie jezdni oraz w znacznej części w sposób nieuporządkowany powierzchniowo na tereny przyległe oraz w formie spływu po nawierzchni drogi prowadząc do jej szybkiej degradacji na odcinkach większego spadku podłużnego.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

Konieczność realizacji planowanych robót wynika z potrzeby:

- utworzenia bezpiecznego i w pełni funkcjonalnego odcinka drogi dostosowanego do rosnącej liczby pojazdów oraz gwarantującego bezpieczne użytkowanie przez pieszych (pobocza o szer. 0,5 m),
- poprawy płynności ruchu na analizowanym odcinku drogi poprzez wykonanie poszerzenia istniejącej jezdni i dostosowania jej cech geometrycznych do obowiązujących przepisów,
- podwyższenia komfortu jazdy dzięki wykonaniu nowej konstrukcji oraz nawierzchni bitumicznej na całej długości przedmiotowego odcinka drogi,
- poprawy funkcjonowania systemu odwodnienia poprzez uporządkowanie spływu wód i zabezpieczenie działek przyległych przed niekontrolowanym napływem wód,
- podniesienia atrakcyjności działek położonych w sąsiedztwie drogi poprzez poprawę połączeń komunikacyjnych.

W ramach inwestycji planuje się w szczególności:

- wykonanie nowej konstrukcji i nawierzchni bitumicznej na całym odcinku przedmiotowej drogi (szerokość jezdni na odcinku prostym 4,5 m, spadki poprzeczne jednostronne i daszkowe 2 %, obustronne zjazdy do działek prywatnych, oraz skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 993 i z drogą powiatową nr 1902R),
- budowę systemu odwodnienia drogi składającego się z rowów oraz odcinków ścieków liniowych z prefabrykowanych elementów betonowych,
- udrożnienie i konserwację istniejących rowów odpływowych przyjmujących wody z pasa drogi gminnej na działkach prywatnych,
- przebudowę sieci uzbrojenia i infrastruktury kolidującej m.in. gazowej, wodociągowej, elektroenergetycznej, teletechnicznej,
- inne prace o charakterze przygotowawczym, pomocniczym i porządkującym, w tym wycinka drzew i krzewów w zakresie niezbędnym do realizacji zamierzenia inwestycyjnego.

Łączna powierzchnia objęta działaniami inwestycyjnymi wyniesie ok. 4 ha ($38\ 000\ m^2 \pm 20\%$), w tym:

- powierzchnia planowanej jezdni bitumicznej ok. $6\ 250\ m^2$,
- pobocza o nawierzchni z kruszywa ok. $2\ 762\ m^2$,
- umocnienia elementami betonowymi oraz narzutem kamiennym ok. $1\ 200\ m^2$,
- tereny zielone, rowy otwarte i skarpy korpusu drogi ok. $27\ 788\ m^2$.

Wszystkie roboty wykonywane będą przy użyciu sprzętu ciężkiego i sprzętu ręcznego, a czas ich trwania szacuje się na ok. 6 miesięcy. Zakładana po przebudowie kategoria ruchu to KR 1. Dojazdy do miejsca realizacji inwestycji stanowić będzie istniejący pas drogowy drogi wojewódzkiej nr 993 oraz drogi powiatowej nr 1902R Nowy Żmigród – Stary Żmigród – Łysa Góra. Zamierzenie będzie realizowane z zachowaniem dostępu do sąsiednich nieruchomości. Rozbudowa i przebudowa istniejącej drogi nie spowoduje znacznego, istotnego wzrostu natężenia ruchu pojazdów kołowych, wpłynie na poprawę bezpieczeństwa, usprawnienie i płynność przejazdów.

W przedstawionym uzupełnieniu Inwestor podaje, iż w związku z koniecznością poszerzenia korpusu drogi może wystąpić potrzeba budowy, przebudowy, likwidacji lub remontu rowów przydrożnych celem zapewnienia należytych warunków spływu wód i zabezpieczenia nieruchomości przyległych. Projektuje się rowy trapezowe o minimalnej szerokości dna 40 cm i nachyleniu skarp

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

od 1:1 do 1:1,5. Ścieki liniowe z prefabrykowanych elementów betonowych będą stosowane w pasie drogowym przy krawędzi jezdni, na odcinkach gdzie nie będzie możliwości ukształtowania otwartych rowów drogowych. Wody ze ścieków liniowych będą odprowadzane do rowów drogowych. Nie projektuje się wpustów deszczowych. Inwestor podaje, iż na trasie procedowanego odcinka projektuje się 10 przepustów pod koroną drogi (rozbudowa, budowa, likwidacja). Ich parametry zostaną określone na podstawie obliczeń hydrologiczno-hydraulicznych i łącznie ze sposobem i długością umocnienia na wlotach, wylotach i dnie cieków ostatecznie wskazane w pozwoleniu wodnoprawnym. Pod zjazdami projektuje się przepusty z rur z tworzyw sztucznych o sztywności min. SN8. Proponowane są umocnienia dna i skarp rowów z płyt ażurowych przy przepustach na długości ok. 1,2 m. Ostateczne parametry zostaną określone w uzyskanym przez Inwestora pozwoleniu wodnoprawnym. Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji będzie potok Niegłoszcz. Inwestor przewiduje niewielki zakres robót w obrębie cieków i ich sąsiedztwie. Prace będą wykonywane ręcznie, ze stanowisk brzegowych lub z powierzchni drogi. W razie konieczności dłuższej ingerencji w koryto **zostanie wykonany bypass** umożliwiający swobodny przepływ i eliminujący mętnienie wody. Nie dopuszcza się możliwości lokalizacji zaplecza budowy, baz materiałowych i miejsc składowania odpadów na terenie z którego wody opadowe i roztopowe spływają bezpośrednio do gruntu (z uwagi na możliwość przedostania się zanieczyszczeń do wód gruntowych). Dogodnym miejscem zaplecza budowy dla przedmiotowej inwestycji wydaje się początkowy odcinek inwestycji (w obrębie skrzyżowania z drogą wojewódzką). Inwestor nie wyklucza możliwości prowadzenia części prac (przebudowy sieci) w technologii bezwykopowej, przy czym bardziej prawdopodobnym jest wykonanie rozkopu tradycyjnego z odtworzeniem warstw konstrukcyjnych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w *sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* (Dz.U. z 2023 poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW): „Wisłoka od Ryja do Ropy” o kodzie RW200007218199, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną, naturalną częścią wód w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłoka w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłoka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [antacen(w), benzo(a)piren(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: odroczenie w czasie terminu osiągnięcia celu środowiskowego w trybie art. 4 ust. 4 RDW w tym dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - do 2039 r., mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 RDW w zakresie wskaźników: antacen (występowanie w wodzie), benzo(a)piren (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie), lokowanie inwestycji spełniającej przesłanki odstępstwa z art. 4.7 RDW.

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Jasle

38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12

tel. (13) 446 33 11

e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. do: Magurskiego Parku Narodowego PL.ZIPOP.1393.PN.16, Obszaru Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego PL.ZIPOP.1393.OCHK.185, Południowo-Małopolskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.279, obszaru Natura 2000 Beskid Niski PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180002.B, obszaru Natura 2000 Wiśłoka z dopływami PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180052.H, obszaru Natura 2000 Józefów-Wola Dębowiecka PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180033.H, obszaru Natura 2000 Łysa Góra PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180015.H, obszaru Natura 2000 Ostoja Magurska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.H, pomnika przyrody Przy młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.507, pomnika przyrody Wodospad przy młynie PL.ZIPOP.1393.PP.1807023.510. Przedsięwzięcie realizowane będzie poza granicami powyższych form ochrony przyrody.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Omawiana JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi i oraz poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych i strefami ochronnymi ujęć wód. Przebudowywany odcinek drogi przebiega poza terenami wyposażonymi w sieć drenarską.

Jak wynika z treści KIP i uzupełnienia woda na potrzeby socjalno-bytowe pracowników dostarczana będzie w zamkniętych zbiornikach przez Wykonawcę robót. Zaplecze budowy będzie wyposażone w przenośne sanitariaty (o pojemności zbiornika ok. 5 m³), regularnie opróżniane przez uprawnione podmioty z nieczystości wywożonych do najbliższej oczyszczalni ścieków. Woda do celów technologicznych wykorzystywana będzie w niewielkich ilościach (do zwilżania podbudowy z kruszyw w trakcie zagęszczania oraz zwilżania kół walców podczas walcowania mas bitumicznych) i na bieżąco dostarczana przez Wykonawcę robót w beczkowie lub zbiornikach przenośnych. Zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia Inwestor określa na poziomie 35 m³/ miesiąc. Na placu budowy nie dopuszcza się możliwości produkcji mieszanki betonowej, będzie ona dostarczana jako gotowy produkt (z węzła betoniarskiego). W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych. Inwestor nie przewiduje potrzeby odwadniania wykopów (brak konieczności wykonywania wykopów głębokich poniżej poziomu wód gruntowych). W sytuacji napełnienia wykopów wodą opadową zostanie ona odpompowana do przenośnego zbiornika i przewieziona do gminnej oczyszczalni ścieków. Wszystkie odpady powstające podczas realizacji inwestycji będą składowane w specjalnie wyznaczonych miejscach oraz odpowiednio segregowane, a następnie w zależności od ich rodzaju odzyskiwane i wykorzystywane przez Wykonawcę robót do realizacji prac budowlanych na terenie budowy lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu ich dalszego zagospodarowania.

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zostaną zastosowane odpowiednie technologie i podjęte działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko. Do powyższych należą m.in.:

- Część maszyn i pojazdów budowy tankowana będzie w obrębie zaplecza, które planowane jest do utwardzenia elementami betonowymi oraz uszczelnienia warstwą geosyntetyku. Powierzchnia, gdzie będą tankowane maszyny i urządzenia posiadać będzie ukształtowane spadki umożliwiające spływ ewentualnych zanieczyszczeń do tymczasowych zbiorników szczelnych i ich neutralizację przez uprawniony podmiot.
- Sprzęt używany do realizacji prac będzie sprawny oraz będzie stacjonował na wyznaczonym i właściwie urządzonym zapleczu, w szczególności miejsca postoju i konserwacji maszyn budowlanych zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością wycieku substancji ropopochodnych i przedostaniem się ich do gruntów i wód.
- Wykorzystywane zostaną materiały budowlane, które posiadać będą wymagane atesty i deklaracje zgodności.
- Technologia wykonania robót zostanie opracowana w sposób wykluczający możliwość wprowadzania zawieszin, substancji organicznych oraz zanieczyszczeń ropopochodnych związanych z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu do wód powierzchniowych.
- W przypadku rozlewu substancji ropopochodnych będą zastosowane sorbenty.
- Przedsięwzięcie będzie zaprojektowane, zrealizowane i utrzymywane, w sposób nie powodujący zakłóceń w kierunkach spływów wód i zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- Przedsięwzięcie będzie realizowane z zapewnieniem zasady oszczędnego korzystania z terenu i minimalnego przekształcenia jego powierzchni. Zaplecza oraz bazy będą lokalizowane na terenie planowanym do zajęcia pod inwestycję oraz w miarę możliwości w granicach pasa drogowego.
- Na etapie eksploatacji środki zimowego utrzymania będą stosowane w zależności od warunków pogodowych na dotychczasowych zasadach – chlorek sodu do 0,1 kg/m² utrzymywanej powierzchni drogi, piasek do 0,5 kg/m².
- Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i urządzonych miejscach, a ich magazynowanie i transportowanie będzie prowadzone w sposób zapobiegający ich rozproszению się w środowisku.
- W trakcie eksploatacji utrzymanie terenów zielonych na poboczach drogi i skarpach będzie zapewnione poprzez ich koszenie - nie będą stosowane herbicydy.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także wymienione wyżej technologie i działania minimalizujące wpływ tego zadania inwestycyjnego na środowisko uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać

Dyrektor
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz.U.U.E.L.2000.327.1).

Niniejsza opinia nie zwalnia Inwestora z uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
p. o. Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni

Askubisz
Andrzej Skubisz

Otrzymują:

- ✓ 1. Adresat
- 2. aa.

Do wiadomości:

- 1. Pan Roman Charchut (Pełnomocnik) al. T. Rejtana 53A/65, 35-326 Rzeszów

Dyrektor

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Jaśle
38-200 Jasło ul. Modrzejewskiego 12
tel. (13) 446 33 11
e-mail: zz-jaslo@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl

