



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Przemyślu**

RZ.ZUZ.3.421.43.2019.MP

DECYZJA

Działając na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn.zm.) w związku z art. 389 pkt. 6, art. 17, ust. 1 pkt. 3 i 4, art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 393 ust. 4, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt. 2, ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Krzysztofa Mac będącego właścicielem firmy MK-MOSTY Krzysztof Mac, ul. Długosza 6/21, 35-056 Rzeszów, działającego w imieniu Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Cisna, 38-607 Cisna 87A z dnia 27.01.2019 r. (data wpływu do Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW WP 31.01.2019 r.) bez znaku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych polegające na budowie pięciu brodów oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą: „Budowa pięciu brodów na szlaku zrywkowym w Nadleśnictwie Cisna”

orzekam

I. Udzielam Państwowemu Gospodarstwu Leśnemu Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Cisna, 38-607 Cisna 87A, pozwolenia wodnoprawnego w ramach zadania pn.: „Budowa pięciu brodów na szlaku zrywkowym w Nadleśnictwie Cisna” w przedmiocie:

1. Wykonania urządzeń wodnych, tj. budowie pięciu brodów zlokalizowanych w ciągu szlaków zrywkowych w Nadleśnictwie Cisna:

1.1. Bród 1 – na potoku Wetlina w km 13+540 działka nr ew. 439 zlokalizowany w miejscowości Kalnica:

a) Parametry projektowanego brodu

- | | |
|---------------------------------|---|
| • długość całkowita | $L_c = \text{ok. } 52,00 \text{ m}$ |
| • szerokość całkowita brodu | $B_c = 5,00 \text{ m}$ |
| • długość wraz z dojazdami | $L = \text{ok. } 82,00 \text{ m}$ |
| • szerokość jezdni na dojazdach | $B_j = 5,00 \text{ m}$ (zmienna od brodu do istn. przekroju) |
| • szer. poboczy na dojazdach | $B_j = 2 \times 1,00 \text{ m}$ (zmienna od brodu do istn. przekroju) |

- skos brodu $\alpha = \text{ok. } 74^0$
- długości dojazdów do brodu $L_D = 26,63 \text{ m} = 15,00 \text{ m (str. lewa)} + 11,63 \text{ (str. prawa)}$
- szer. korony drogi dojazdów $B_c = 7,00 \text{ m}$
- szerokość jezdni drogi $B_j = 5,00 \text{ m}$
- nawierzchnia dojazdów kliniec łamany na podbudowie z tłucznia
- pochylenie niwelety dojazdów $i = 19\% \text{ (brzeg lewy)}, i = 14\% \text{ (brzeg prawy)}$
- współrzędne: X: 5453028 Y: 7604038

b) Konstrukcja brodu

- nawierzchni z głazów o średnicy $\varnothing 30\text{cm}$, klinowanych kamieniem o mniejszej średnicy oraz tłucznem, w kaszycy z bali drewnianych,
- podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki o gr. 20cm, w osłonie z geotkaniny,
- warstwa separacyjna z geotkaniny o ciężarze właściwym min. 250g/m².

1.2. Bród 2 – na potoku Wetlina w km 10+680 działka nr ew. 107 zlokalizowany w miejscowości Ług:

a) Parametry projektowanego brodu

- długość całkowita $L_c = \text{ok. } 45,00 \text{ m}$
- szerokość całkowita brodu $B_c = 5,00 \text{ m}$
- długość wraz z dojazdami $L = \text{ok. } 75,00 \text{ m}$
- szerokość jezdni na dojazdach $B_j = 5,00 \text{ m (zmienna od brodu do istn. przekroju)}$
- szer. poboczy na dojazdach $B_j = 2 \times 1,00 \text{ m (zmienna od brodu do istn. przekroju)}$
- skos brodu $\alpha = \text{ok. } 74^0$
- długości dojazdów do brodu $L_D = 30,00 \text{ m} = 15,00 \text{ m (str. lewa)} + 15,00 \text{ (str. prawa)}$
- szer. korony drogi dojazdów $B_c = 7,00 \text{ m}$
- szerokość jezdni drogi $B_j = 5,00 \text{ m}$
- nawierzchnia dojazdów kliniec łamany na podbudowie z tłucznia
- pochylenie niwelety dojazdów $i = 3,7\% \text{ (brzeg lewy)}, i = 12,50 \text{ (brzeg prawy)}$
- współrzędne: X: 5455572 Y: 7604850

b) Konstrukcja brodu

- nawierzchni z głazów o średnicy $\varnothing 30\text{cm}$, klinowanych kamieniem o mniejszej średnicy oraz tłucznem, w kaszycy z bali drewnianych,
- podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki o gr. 20cm, w osłonie z geotkaniny,
- warstwa separacyjna z geotkaniny o ciężarze właściwym min. 250g/m².

1.3. Bród 3 – na rzece Solinka w km 32+960 działka nr ew. 32/3 i potoku bez nazwy w km 0+005 działka nr ew. 32/3 zlokalizowany w miejscowości Solinka:

a) Parametry projektowanego brodu

- długość całkowita $L_c = \text{ok. } 36,00 \text{ m}$
- szerokość całkowita brodu $B_c = 5,00 \text{ m}$
- długość wraz z dojazdami $L = \text{ok. } 70,00 \text{ m}$

• szerokość jezdni na dojazdach	$B_j = 5,00$ m (zmienna od brodu do istn. przekroju)
• szer. poboczy na dojazdach	$B_j = 2 \times 1,00$ m (zmienna od brodu do istn. przekroju)
• skos brodu	$\alpha = \text{ok. } 60^\circ$
• długości dojazdów do brodu	$L_D = 30,00$ m = 15,00 m (str. lewa) + 15,00 (str. prawa)
• szer. korony drogi dojazdów	$B_c = 7,00$ m
• szerokość jezdni drogi	$B_j = 5,00$ m
• nawierzchnia dojazdów	kliniec łamany na podbudowie z tłucznia
• pochylenie niwelety dojazdów	$i = 0,8\%$ (brzeg lewy), $i = 11,80$ (brzeg prawy)
• współrzędne dla rzeki Solinka:	X: 5448781 Y: 7590474
• współrzędne dla potoku bez nazwy	X: 5448786 Y: 7590505

b) Konstrukcja brodu

- nawierzchni z głazów o średnicy $\varnothing 30$ cm, klinowanych kamieniem o mniejszej średnicy oraz tłuczniem, w kaszycy z bali drewnianych,
- podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki o gr. 20cm, w osłonie z geotkaniny,
- warstwa separacyjna z geotkaniny o ciężarze właściwym min. 250g/m².

1.4. Bród 4 – na potoku Roztoczka w km 2+100 działka nr ew. 137/2 zlokalizowany w miejscowości Liszna:

a) Parametry projektowanego brodu

• długość całkowita	$L_c = \text{ok. } 33,00$ m
• szerokość całkowita brodu	$B_c = 5,00$ m
• długość wraz z dojazdami	$L = \text{ok. } 65,00$ m
• szerokość jezdni na dojazdach	$B_j = 5,00$ m (zmienna od brodu do istn. przekroju)
• szer. poboczy na dojazdach	$B_j = 2 \times 1,00$ m (zmienna od brodu do istn. Przekroju)
• promień łuku brodu	$R = 15,00$ m
• skos brodu	$\alpha = \text{ok. } 55^\circ$
• długości dojazdów do brodu	$L_D = 36,39$ m = 13,55 m(str. lewa) + 22,84 (str. prawa)
• szer. korony drogi dojazdów	$B_c = 7,00$ m
• szerokość jezdni drogi	$B_j = 5,00$ m
• nawierzchnia dojazdów	kliniec łamany na podbudowie z tłucznia
• pochylenie niwelety dojazdów	$i = 0,9\%$ (brzeg lewy), $i = 12,0$ (brzeg prawy)
• współrzędne:	X: 5451051 Y: 7595589

b) Konstrukcja brodu

- nawierzchni z głazów o średnicy $\varnothing 30$ cm, klinowanych kamieniem o mniejszej średnicy oraz tłuczniem, w kaszycy z bali drewnianych,
- podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki o gr. 20cm, w osłonie z geotkaniny,
- warstwa separacyjna z geotkaniny o ciężarze właściwym min. 250g/m².

1.5. Bród 5 – na rzece Solinka w km 22+800 działka nr ew. 186 zlokalizowany w miejscowości Żubracze:

a) Parametry projektowanego brodu

• długość całkowita	$L_c = \text{ok. } 33,00 \text{ m}$
• szerokość całkowita brodu	$B_c = 5,00 \text{ m}$
• długość wraz z dojazdami	$L = \text{ok. } 65,00 \text{ m}$
• szerokość jezdni na dojazdach	$B_j = 5,00 \text{ m}$ (zmienna od brodu do istn. przekroju)
• szer. poboczy na dojazdach	$B_j = 2 \times 1,00 \text{ m}$ (zmienna od brodu do istn. Przekroju)
• promień łuku brodu	$R = 15,00 \text{ m}$
• skos brodu	$\alpha = \text{ok. } 25^\circ$ (styczna w osi brodu)-zmienny od 20° - 65°
• długości dojazdów do brodu	$L_D = 29,72 \text{ m} = 14,72 \text{ m}$ (str. lewa) + $15,00$ (str. prawa)
• szer. korony drogi dojazdów	$B_c = 7,00 \text{ m}$
• szerokość jezdni drogi	$B_j = 5,00 \text{ m}$
• nawierzchnia dojazdów	kliniec łamany na podbudowie z tłucznia
• pochylenie niwelety dojazdów	$i = 4,4\%$ (brzeg lewy), $i = 21,0\%$ (brzeg prawy)
• współrzędne:	X: 5452806 Y: 7595059

c) Konstrukcja brodu

- nawierzchni z głazów o średnicy $\varnothing 30\text{cm}$, klinowanych kamieniem o mniejszej średnicy oraz tłucznem, w kaszycy z bali drewnianych,
- podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki o gr. 20cm , w osłonie z geotkaniny,
- warstwa separacyjna z geotkaniny o ciężarze właściwym min. 250g/m^2 .

2. Lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Wetlina w przedmiocie budowy:

- 2.1. Brodu 1 – na potoku Wetlina w km 13+540 działka nr ew. 439 zlokalizowanego w miejscowości Kalnica
- 2.2. Brodu 2 – na potoku Wetlina w km 10+680 działka nr ew. 107 zlokalizowanego w miejscowości Ług

II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się pod następującymi warunkami:

1. Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia prac poza okresem zagrożenia powodziowego przy niskich stanach wód.
2. Inwestor zapewni wykonanie opisanych powyżej urządzeń wodnych w sposób zgodny z warunkami niniejszej decyzji oraz „Operatem wodnoprawnym...” przedłożonym do dochodzeń wodnoprawnych.
3. Podczas robót budowlanych należy zadbać o czystość i stan techniczny pojazdów i sprzętu zmechanizowanego wykorzystywanego przy budowie, aby nie dopuścić do zanieczyszczenia cieków oraz terenów przyległych olejami, smarami, paliwem itp.
4. Inwestor jest zobowiązany do prawidłowej eksploatacji i bieżącej konserwacji brodów oraz infrastruktury towarzyszącej w jego obrębie objętych niniejszą decyzją.
5. Właściciel wód nie będzie ponosił odpowiedzialności za szkody, które mogą powstać po spływie wód lub kry.
6. O przystąpieniu do wykonywania robót należy powiadomić administratora potoków z co najmniej 14 dniowym wyprzedzeniem.

W rozpatrzeniu wniosku stwierdzono, że zakres zamierzenia inwestycyjnego obejmuje budowę pięciu brodów o konstrukcji z materiałów naturalnych tj. kamienia i bali drewnianych w miejscach przejazdów zwyczajowych zlokalizowanych na powierzchniowych wodach płynących przecinających istniejące drogi leśne, administrowane przez PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Cisna. Niweletę brodów zaprojektowano na poziomie istniejącego dna cieków, wskutek czego nie nastąpi istotne zwiększenie prędkości przepływu wody w korycie powodujące powstanie przegłębienia w dnie cieku (erozji dennej). Zastosowanie narzutu kamiennego zmniejszy ryzyko powstania erozji terenu przy brodzie i zapobiegne powstawaniu niecki eworsyjnej. Brody posadowione będą na równi z rzędną dna o pochyleniu zgodnym ze spadkiem koryta cieków dzięki czemu zapewniony będzie swobodny przepływ wód w korytach potoków.

W ramach budowy planuje się zastosowanie korytowania dna cieku, a następnie wykonanie warstwy separacyjnej z geotkaniny. Na wyłożonej warstwie separacyjnej wykonana zostanie podbudowa z kruszywa łamanego lub pospółki, otoczonego geowłókniną separacyjną pod nawierzchnię brodu rzeczno. Po wykonaniu podbudowy nastąpi montaż kaszyc drewnianych: bali dolnych o średnicy min. $\varnothing 20\text{cm}$ w rozstawie wzdłuż brodu co ok. 1,50 m oraz bali górnych o min. średnicy $\varnothing 15\text{ cm}$ w rozstawie poprzecznym brodu co ok. 1,20 m. Powstałe kaszyce wypełnione zostaną kamieniem o średnicy min. 30 cm z zaklinowaniem. Następnie odtworzone zostaną najazdy z kruszywa łamanego, w następującej technologii: wykonanie korytowania pod konstrukcją najazdów, wykonanie warstwy mrozochronnej z piasku, wykonanie podbudowy z tłucznia kamiennego, wykonanie warstwy dolnej nawierzchni z kłosa łamanego 0/63mm oraz wykonanie warstwy górnej nawierzchni z kłosa łamanego 0/31,5 mm. Dojazdy projektuje się w miejscu istniejących dróg leśnych o przebiegu zgodnym z ich ukształtowaniem w planie (za wyjątkiem drobnej korekty dojazdu na lewym brzegu potoku Roztoczka w m. Liszna, gdzie zachodzi potrzeba dowiązania brodu do eksploatowanego szlaku zrywkowego umiejscowionego w nowym przebiegu, przesuniętym nieznacznie względem starego szlaku zrywkowego).

Ponadto, dwa z projektowanych brodów zlokalizowane są na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od potoku Wetlina, który został wyznaczony w opracowaniu pn.: „Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu jako integralny element studium ochrony przeciwpowodziowej”. Zgodnie z ww. opracowaniem maksymalna rzędna zwierciadła wody w km 13+540 potoku Wetlina wynosi ok. 565,84,00 m n.p.m., a głębokość zalewu wody w strefie zalewowej waha się w granicach 0,5 – 2,0 m. W km10+680 potoku Wetlina maksymalna rzędna zwierciadła wody wynosi ok. 543,00n.p.m., a głębokość zalewu wody w strefie zalewowej waha się w granicach w części do 0,5 m i w części od 0,5 – 2,0m. Granica zalewu w miejscu planowanych do wykonania urządzeń wodnych znajduje się w granicach działek wody płynącej. Jedynie w miejscu lokalizacji brodu nr 1 granica zalewu w minimalnym zakresie obejmuje działkę nr ewid. 103 w miejscowości Ług.

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie działek o nr ew. 439, 477 obręb Kalnica, dz. nr ew. 103 115, 116 obręb Jaworzec, dz. nr ew. 107, 30/1 obręb Ług, dz. nr ew. 232/1, 32/3, 267/1, 265 obręb Solinka dz. nr ew. 147/1, 186 obręb Żubracze oraz na terenie dz. nr ew.: 192, 188, 137/2, 206/1 obręb Liszna, gmina Cisna, powiat leski, woj. podkarpackie. Działki, na których planowana jest realizacja przedmiotowej inwestycji stanowią własność Skarbu Państwa w Zarządzie Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Cisna oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.

Działki, na których będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie zajęte będą jedynie na czas wykonywania prac. Po realizacji inwestycji teren zostanie uporządkowany. Projektowane obiekty nie będą miały negatywnego wpływu na otaczające środowisko, ani nie będą stwarzać zagrożenia związanego z ochroną zdrowia i higieną użytkowników. Całość robót zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

Po przeanalizowaniu dostarczonej przez wnioskodawcę dokumentacji oraz całości materiału zebranego w postępowaniu administracyjnym uznano, że nie ma przeszkód do wydania pozwolenia

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Przemyślu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemyśl

tel., fax: +48 (16) 670-38-08, (16) 670-26-95

7. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować, a o fakcie zakończenia robót pisemnie poinformować administratora potoków.
 8. Inwestor przystąpi do spisania umowy na użytkowanie gruntu pokrytego wodą płynącą, pod istniejącymi urządzeniami wodnymi, zlokalizowanymi na gruntach Skarbu Państwa, w zarządzie PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
- III. Zgodnie z zapisami art. 393 ust. 4 i 5 ustawy Prawo wodne 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. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.**
- IV. Zastrzega się prawo nałożenia dodatkowych warunków i obowiązków w terminie późniejszym jeżeli względy ochrony interesów ludności, gospodarki narodowej lub środowiska uzasadniają taką potrzebę.**
- V. Obowiązek ustalenia okresu, na jaki wydaje się pozwolenie wodnoprawne, nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.**
- VI. Zgodnie z art. 414 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne pozwolenie wodnoprawne wygasa jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.**
- VII. Pozwolenie wodnoprawne nie zwalnia z obowiązków wynikających z innych przepisów oraz uzyskania niezbędnych prawem decyzji przed przystąpieniem do realizacji przedmiotowych prac.**

UZASADNIENIE

Pan Krzysztof Mac będący właścicielem firmy MK-MOSTY Krzysztof Mac, ul. Długosza 6/21, 35-056 Rzeszów działający jako pełnomocnik Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Cisna, 38-607 Cisna 87A złożył w dniu 31 stycznia 2019 r. wniosek o wydanie pozwolenia wodnoprawnego (pismo z dnia 27.01.2019 r. bez znaku) na wykonanie urządzeń wodnych, tj. budowę pięciu brodów oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą: „Budowa pięciu brodów na szlaku zrywkowym w Nadleśnictwie Cisna”. Do wniosku została dołączona dokumentacja „Operat wodnoprawny ...” wraz z załącznikami. Działając na podstawie art. 36 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego, pismem z dnia 27.02.2019r. tutejszy organ poinformował wnioskodawcę o przedłużeniu terminu załatwienia przedmiotowej sprawy. Następnie pismem z dnia 27.02.2019 r. znak RZ.ZUZ.3.421.43.2019.MP zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz o zakończeniu zbierania materiału dowodowego w sprawie rozpatrzenia przedmiotowego wniosku. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 pkt 4 ustawy Prawo Wodne, informacja o wszczęciu postępowania została podana do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie i umieszczona na ogólnodostępnej tablicy ogłoszeń Zarządu Zlewni w Przemysłu PGW WP oraz na stronie internetowej RZGW w Rzeszowie PGW WP. W ustalonym terminie, przewidzianym do składania uwag i wniosków, nie zgłoszono zastrzeżeń co do planowanej inwestycji.

wodnoprawnego w zakresie i na warunkach określonych w niniejszej decyzji. Podstawę techniczną niniejszej decyzji stanowi przedłożony operat wodnoprawny.

Zgodnie z art. 389 pkt. 6 oraz art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn.zm.) wykonanie urządzeń wodnych oraz lokalizowanie nowych obiektów budowlanych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach zadania pod nazwą „Budowa pięciu brodów na szlaku zrywkowym w Nadleśnictwie Cisna” wymagane jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego.

Biorąc pod uwagę stan faktyczny i prawny postanowiono orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie, 35-103 Rzeszów, ul. Hanasiewicza 17 B, za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

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 odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 390 ust. 3 i 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r.

Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.)

pobrano opłatę w wys. 1328,04 zł na rachunek bankowy

Wód Polskich: 22 1130 1017 0020 1510 6720 0045



Z up. DYREKTORA
Zarządu Zlewni w Przemysłu
Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Bogusława Osiadacz

Otrzymują: /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru pisma/

1. Pan Krzysztof Mac
MK-MOSTY Krzysztof Mac, ul. Długosza 6/21, 35-056 Rzeszów
+ 1 egz. operatu wodno prawnego i decyzja
2. PGW WP Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie
ul. Hanasiewicza 17B, 35 – 103 Rzeszów
3. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Krośnie
ul. Jasna 26a, 38-404 Krosno
4. a/a
MP/PW - NW Ustrzyki Dolne

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Lesku
ul. Piłsudskiego 44
38-600 Lesko

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna z dniem 18.03.2019.
18.03.2019. data podpis