

RJ.ZUZ.4210.240.2024.AK

OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 401 ust. 1, 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne /tekst jednolity Dz. U. z 2024r., poz. 1087./ w związku z art. 49 ustawy a dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /Dz. U. z 2024r. poz. 572 ze zm./

PODAJE SIĘ DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI że Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jasle

wydał decyzję z dnia 12 sierpnia 2024r., znak: RJ.ZUZ.4210.240.2024.AK

zmiany pozwolenia wodnoprawnego Dyrektora Zarządu Zlewni w Jasle znak: RZ.ZUZ.2.4210.88.2022.PP z dnia 18 maja 2022r. w części dotyczącej wykonania ubezpieczeń poprzez nadanie sentencji zamieszczonej w:

- 1) w ust. I pkt 1 ppkt 1.5) lit. j) o brzmieniu:
 - j) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+158,14 – 0+193,73 z wyłączeniem odcinka lokalizacji przepustu P1 w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kiszka faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach palisadą drewnianą wykonana z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130mm w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego,
na poniższe brzmienie:
 - j) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+158,14 – 0+193,73 z wyłączeniem odcinka lokalizacji przepustu P1 w dnie korytkiem typu mulda oraz na skarpach płytą ażurową,
- 2) w ust. I pkt 1 ppkt 1.6) lit. i) o brzmieniu:
 - i) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+193,73 – 0+202,56 w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kiszka faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach palisadą drewnianą wykonana z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130m w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego,
na poniższe brzmienie:
 - i) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+193,73 – 0+202,56 w dnie korytkiem typu mulda, oraz na skarpach płytą ażurową,
- 3) w ust. I pkt 1 ppkt 1.7) lit. i) o brzmieniu:
 - i) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+202,56 – 0+314,58 w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kiszka faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach

palisadą drewnianą wykonaną z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130 w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego, ,

na poniższe brzmienie:

i) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+202,56 – 0+314,58 w dnie korytkiem typu mulda, oraz na skarpach płytą ażurową,

4) w ust. 1 pkt 1 ppkt 1.11) lit. j) o brzmieniu:

j) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+314,58 – 0+350,48 z wyłączeniem odcinka lokalizacji przepustu P3 w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kieszką faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach palisadą drewnianą wykonaną z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130mm w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego,

na poniższe brzmienie:

j) ubezpieczenie rowu - w zakresie km 0+314,58 – 0+350,48 z wyłączeniem odcinka lokalizacji przepustu P3 w dnie korytkiem typu mulda oraz na skarpach płytą ażurową,

5) w ust. 1 pkt 1 ppkt 1.13) lit. h) o brzmieniu:

h) ubezpieczenie rowu na wlocie do przepustu – na dł. 3,0m powyżej i poniżej osi ściętej do profilu skarpy rury w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kieszką faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach palisadą drewnianą wykonaną z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130mm w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego,,

na poniższe brzmienie:

h) ubezpieczenie rowu na wlocie do przepustu - na długości 3,0m powyżej i poniżej osi ściętej do profilu skarpy rury w dnie korytkiem typu mulda oraz na skarpach płytą ażurową,

6) w ust. 1 pkt 1 ppkt 1.15) lit. h) o brzmieniu:

h) ubezpieczenie rowu na wlocie i wylocie z przepustu – na dł. 3,0m powyżej i poniżej osi ściętej do profilu skarpy rury w dnie narzutem kamiennym frakcji 100-300mm, stopy skarp kieszką faszynową 20/40 stabilizowaną po obu stronach palisadą drewnianą wykonaną z kołków \varnothing 6-8cm i dł. 1,0m. Powyżej kieszki faszynowej skarpy rowu zostaną ubezpieczone narzutem kamiennym gr. 20cm o frakcji 63-130mm w płótkach faszynowych o wymiarach 1,0x1,0m przykrytych warstwą gruntu spoistego,

na poniższe brzmienie:

h) ubezpieczenie rowu na wlocie i wylocie z przepustu - na długości 3,0m powyżej i poniżej osi ściętej do profilu skarpy rury w dnie korytkiem typu mulda oraz na skarpach płytą ażurową,

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Jaśle w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. W takim przypadku decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania

przez ostatnią stronę postępowania. Strona, która zrzekła się prawa do wniesienia odwołania traci również prawo do zaskarżenia decyzji do sądu administracyjnego.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia ukazania się niniejszego obwieszczenia tj. od dnia (wypełnia Organ publikujący obwieszczenie)

Z decyzją oraz dokumentacją w sprawie można zapoznać się w siedzibie Zarządu Zlewni w Jaśle ul. Floriańskiej 112 w godzinach pracy Urzędu tj. w godz. 7³⁰-14³⁰.

Niniejsze obwieszczenie zamieszcza się w Biuletynie Informacji Publicznej RZGW Rzeszów, Biuletynach Informacji Publicznej na stronie podmiotowej Urzędu Gminy Skołyszyn oraz Starostwa Powiatowego w Jaśle, a także w siedzibie Zarządu Zlewni w Jaśle przy ul. Floriańskiej 112.

Andrzej Skubisz

**Z. up. Dyrektora Zarządu Zlewni
Z-ca Dyrektora Zarządu Zlewni**

/podpisano cyfrowo/