

## DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, w związku z art. 37 pkt 3, art. 127 ust 1,2,5 i 6, art. 128 ust. 1 pkt 5 i 6, art. 140 ust. 2 pkt 3 i 5c ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie kanału przerzutowego Odra-Odrzyca oraz przerzut wody z rzeki Odry do ciek Odrzyca w ilości maksymalnej 150 l/s w okresie od 1 maja do 31 sierpnia każdego roku

### orzekam

I. Udzielić **Wojewódzkiemu Zarządowi Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu** pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Wykonanie kanału przerzutowego Odra-Odrzyca podzielonego na odcinki:

a) odcinek w międzywalu od km 0+000 do km 0+078, o projektowanych parametrach:

ujęcie wody:

|                                         |            |
|-----------------------------------------|------------|
| lokalizacja na prawym brzegu rzeki Odry | km 191+920 |
| długość ujęcia                          | 5 m        |

rurociąg:

|                                             |              |
|---------------------------------------------|--------------|
| długość rurociągu                           | 72 m         |
| średnica rurociągu:<br>zewnętrzna           | 630 mm       |
| wewnętrzna                                  | 600 mm       |
| rzędna dna wlotu (przy Odrze)               | 133,44 m npm |
| Rzędna dna wylotu (w studzience rewizyjnej) | 133,37 m npm |

studzienka rewizyjna:

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| długość                 | 1,30 m       |
| szerokość               | 1,10 m       |
| rzędna dna              | 133,07 m npm |
| rzędna góry (z pokrywą) | 136,57 m npm |

b) rów otwarty na zawalu od km 0+133 do km 0+295, o projektowanych parametrach:

|                           |                                       |
|---------------------------|---------------------------------------|
| całkowita długość odcinka | 162 m                                 |
| szerokość dna             | 0,60 m                                |
| nachylenie skarp          | 1:2                                   |
| średnia głębokość         | 2,50 m                                |
| spadek                    | 0,2 ‰                                 |
| umocnienie skarp          | biowłóknina<br>(obsiew mieszaną traw) |

c) rurociąg na zawalu od km 0+295 do km 0+390, o projektowanych parametrach:

przyczółek wlotowy

|                        |                                                                   |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| wysokość               | 1,50 m                                                            |
| szerokość              | 0,60 m                                                            |
| rzędna dna             | 133,24 m npm                                                      |
| rzędna góry            | 134,74 m npm                                                      |
| umocnienie dna i skarp | płyty betonowe<br>ażurowe na<br>geowłókninie na<br>długości 3,0 m |

rurociąg

|                           |                                                        |
|---------------------------|--------------------------------------------------------|
| całkowita długość odcinka | 95 m<br>(w tym 18 m w<br>rurze osłonowej pod<br>drogą) |
| rzędna dna wlotu          | 133,24 m npm                                           |
| rzędna dna wylotu         | 133,05 m npm                                           |
| średnica rurociągu:       |                                                        |
| zewnątrzna                | 630 mm                                                 |
| wewnętrzna                | 600 mm                                                 |
| spadek                    | 2 ‰                                                    |

studzienki rewizyjne

|                         | studzienka nr 1<br>(km 0+312) | studzienka nr 2<br>(km 0+344) |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| rzędna dna              | 133,20 m npm                  | 133,14 m npm                  |
| rzędna góry (z pokrywą) | 136,10 m npm                  | 136,10 m npm                  |

przewiert pod drogą wojewódzką nr 457

|                                                                         |                  |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------|
| długość przewiertu                                                      | 18 m             |
| średnica stalowej rury osłonowej                                        | 800 mm           |
| średnica rurociągu PVC<br>zewnętrzna<br>wewnętrzna                      | 630 mm<br>600 mm |
| Rzędna dna rurociągu PVC od strony komory montażowej (działka nr 753)   | 133,16 m npm     |
| Rzędna dna rurociągu PVC od strony komory rewizyjnej (działka nr 250/5) | 133,20 m npm     |

przyczółek wylotowy

|                                             |                                                                   |
|---------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| wysokość                                    | 1,80 m                                                            |
| szerokość                                   | 0,60 m                                                            |
| rzędna dna przyczółka                       | 132,85 m npm                                                      |
| rzędna dna rurociągu na wylocie             | 133,05 m npm                                                      |
| umocnienie dna i skarp „rowu przed Odrzycą” | płyty betonowe<br>ażurowe na<br>geowłókninie na<br>długości 3,0 m |

d) rów otwarty przed Odrzycą od km 0+390 do km 0+490, o projektowanych parametrach:

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| szerokość dna     | 0,60 m                                |
| nachylenie skarp  | 1:2                                   |
| średnia głębokość | 1,80 m                                |
| umocnienie skarp  | biowłóknina<br>(obsiew mieszaną traw) |

e) bystrotok kamienno-faszynowy

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| długość części ze spadkiem $L_s$ | 8 m          |
| długość całkowita $L_c$          | 16 m         |
| głębokość całkowita $H$          | 1,25 m       |
| rzędna dna górnego               | 134,10 m npm |
| rzędna dna dolnego               | 132,85 m npm |

2. Przerzut wody z rzeki Odry w km 191+920 do cieku Odrzyca w km 14+820, w okresie od 1 maja do 31 sierpnia każdego roku, w ilości maksymalnej do 12960 m<sup>3</sup>/d, tj. 150 l/s.

II. Ustalić uprawnionemu następujące warunki i obowiązki:

1. Wykonać roboty zgodnie z dokumentacją wymienioną w pkt III niniejszej decyzji.
2. Powiadomić z 7-dniowym wyprzedzeniem zainteresowane strony o terminie rozpoczęcia i zakończenia robót.
3. Utrzymywać w odpowiednim stanie technicznym skarpy rzeki Odry na długości 10 m powyżej i 10 m poniżej ujęcia.
4. Utrzymywać rów przerzutowy we właściwym stanie technicznym na całej jego długości.

III. W postępowaniu wodnoprawnym wykorzystano:

„Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych do przerzutu wody. Obiekt: Kanał przerzutowy Odra – Odrzyca, gmina Lubsza, powiat brzeski” wykonany przez inż. Czesława Zarembę, Brzeg, styczeń 2009 r.

IV. Pozwolenie na szczególne korzystanie z wód, tj.: na przerzut wody z rzeki Odry do ciekłu Odrzyca, wydaje się na czas określony **do 31 stycznia 2030 r.**

### UZASADNIENIE

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu, wystąpił z wnioskiem z 20.01.2010 r. nr MP/2200/203/288/10 o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie rowu przerzutowego Odra-Odrzyca oraz na przerzut wody z rzeki Odry w km 191+920 do ciekłu Odrzyca w okresie od 1 maja do 31 sierpnia każdego roku, w ilości maksymalnej do 12960 m<sup>3</sup>/d.

Zgodnie z wymogami art.131 ust. 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.) do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na wykonanie urządzeń wodnych do przerzutu wody. Obiekt: Kanał przerzutowy Odra – Odrzyca, gmina Lubsza, powiat brzeski” wykonany przez inż. Czesława Zarembę, Brzeg, styczeń 2009 r. wraz z opisem zamierzonej działalności sporządzonym w języku nietechnicznym,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Lubsza oraz gminy Skarbimierz, obejmujący obszar przedmiotowej inwestycji,

a także:

- decyzję z 14.12.2009 r. nr OŚ.7624-6/09 Wójta Gminy Lubsza o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia,
- decyzję z 07.07.2009 r. nr DRW.II.6211-9/08 Marszałka Województwa Opolskiego zwalniającą z zakazu wykonywania robót budowlanych w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału przeciwpowodziowego rzeki Odry po stronie odpowietrznej w ramach realizacji przedmiotowej inwestycji,
- decyzję z 06.01.2009 r. nr DN-OKI/D-I/75/2008 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu zwalniającą z zakazu prowadzenia na obszarze

bezpośredniego zagrożenia powodzią rzeki Odry robót związanych z wykonaniem ujęcia brzegowego wraz z rurociągiem.

Do ww. dokumentacji załączono również instrukcję gospodarowania wodą na kanale przerzutowym. Zgodnie z zapisem art. 131 ust. 2a ustawy *Prawo wodne*, projekt instrukcji gospodarowania wodą dołącza się do wniosku o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na piętrzenie wód powierzchniowych lub na zależne od siebie korzystanie z wód przez kilka zakładów. W rozpatrywanym przypadku nie zachodzi żadna z ww. okoliczności, zatem organ nie brał pod uwagę zapisów przedłożonej instrukcji w toku prowadzonego postępowania o udzielenie niniejszego pozwolenia.

W związku z tym, że wniosek spełniał wymogi formalne, o wszczęciu postępowania z wniosku WZMiUW w Opolu, organ pismem z 03.02.2010 r. nr DOŚ.III-AK-6223-3/10 zawiadomił:

- wnioskodawcę,
- Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
- PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeg,
- Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu,
- Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu,
- Pana Alberta Kulusa zam. w Brzegu,
- Panią Aleksandrę Kulus zam. w Brzegu

pouczać jednocześnie o możliwości składania wniosków i uwag w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Ponadto zgodnie z treścią art. 127 ust. 6 *Prawa wodnego* informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego w przedmiotowej sprawie podano do publicznej wiadomości umieszczając ją na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu (04.02.2010r.) oraz na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (08.02.2009 r.).

W okresie przewidzianym do składania uwag i wniosków, zainteresowane strony, jak też inne osoby i jednostki nie wniosły żadnych uwag i zastrzeżeń co do możliwości udzielenia wnioskowanego pozwolenia.

Zgodnie z art. 140 ust. 2 pkt 3 ustawy *Prawo wodne* organem właściwym do udzielenia przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na przerzut wody i wykonanie niezbędnych do tego urządzeń wodnych i zgodnie z właściwością miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Mając na uwadze zapisy art. 86 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. nr 199, poz. 1227 z późn. zm.), organ udzielając przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych przeanalizował zgodność wniosku o udzielenie przedmiotowego pozwolenia z zapisami wynikającymi z decyzji Wójta Gminy Lubsza z 14.12.2009 r. nr OŚ.7624-6/09 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Po analizie dokumentacji i rozpatrzeniu wniosku organ udzielił przedmiotowego pozwolenia wodnoprawnego w zakresie wnioskowanym przez stronę, tj. na wykonanie kanału przerzutowego Odra–Odrzyca oraz przerzut wody z rzeki Odry do cieku Odrzyca w ilości maksymalnej 150 l/s w okresie od 1 maja do 31 sierpnia każdego roku.

Ponadto w punkcie II niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę obowiązki w celu zminimalizowania oddziaływania wpływu prowadzonych robót na środowisko oraz w celu zabezpieczenia interesów osób trzecich. W punktach II.3. i II.4 niniejszej decyzji nałożono na wnioskodawcę obowiązki w celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na

środowisko w trakcie realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego poprzez utrzymywanie skarpy rzeki Odry na długości 10 m poniżej i na długości 10 m powyżej ujęcia, a także obowiązek utrzymywania całego kanału przerzutowego w taki sposób, aby jego bieżący stan techniczny pozwalał na jego właściwą eksploatację.

Biorąc pod uwagę treść wniosku oraz zapis art. 127 ust. 2 ustawy *Prawo wodne*, termin obowiązywania niniejszego pozwolenia w części dotyczącej szczególnego korzystania z wód, tj. na przerzut wody z rzeki Odry do cieku Odrzyca, ustalono **do 31 stycznia 2030 r.**

Zgodnie z zapisem art. 127 ust. 5 ustawy *Prawo wodne* obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

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 (art. 123 ust 2 *Prawa wodnego*).

Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:

- upłynął okres, na które było wydane (art. 135 pkt 1 *Prawa wodnego*);
- zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu (art. 135 pkt 2 *Prawa wodnego*);
- zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne (art. 135 pkt 3 *Prawa wodnego*).

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.**

Pozwolenie niniejsze nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635 z późn. zm.).

Z up. Marszałka Województwa

*Andrzej Kasiura*  
Członek Zarządu

Otrzymują:

1. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu  
ul. Katowicka 55, 45-062 Opole
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu  
ul. C.K.Norwida 34, 50-950 Wrocław
3. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Brzeg  
ul. Kilińskiego 1, 49-300 Brzeg
4. Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu  
ul. Oleska 127, 45-321 Opole
5. Okręg Polskiego Związku Wędkarskiego w Opolu  
ul. Malczewskiego 1, 45-031 Opole
6. Pan Albert Kulas  
ul. Gdańska 19, 49-300 Brzeg
7. Pani Aleksandra Kulas  
ul. Gdańska 19, 49-300 Brzeg
8. aa