

KR.ZZO.2.070.55.2018.AK

A14 Usługi Projektowe  
Nadzory budowlane, Roboty drogowe  
ul. Biecka 8/35  
38-300 Gorlice

W odpowiedzi na wniosek w sprawie wydania deklaracji organu odpowiedzialnego za gospodarkę wodną dla przedsięwzięcia pn. „**Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach górskich**” informujemy, że w związku z art. 425 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.) zmianie uległ sposób wydawania w/w deklaracji. Deklaracja zgodności z celami środowiskowymi zgodnie z art. 439 w/w ustawy, sporządzana jest jedynie dla inwestycji, dla których została wydana ocena wodnoprawna.

Ocena wodnoprawna jest wymagana dla inwestycji lub działań w zakresie:

1. korzystania z usług wodnych;
2. długotrwałego obniżenia poziomu zwierciadła wody podziemnej;
3. piętrzenia wody podziemnej;
4. rekultywacji wód powierzchniowych lub wód podziemnych;
5. wprowadzania do śródlądowych wód powierzchniowych substancji hamujących rozwój glonów;
6. wykonania urządzeń wodnych;
7. regulacji wód, zabudowy potoków górskich oraz kształtowania nowych koryt cieków naturalnych;
8. zmiany ukształtowania terenu na gruntach przylegających do wód mającej wpływ na warunki przepływu wód;
9. robót i obiektów budowlanych mających wpływ na zmniejszenie naturalnej retencji terenowej;
10. działań, o których mowa w art. 227 ust. 3.

Zgodnie z art. 425 ust. 2 ustawy Prawo wodne Minister właściwy do spraw gospodarki wodnej określi, w drodze rozporządzenia, rodzaje inwestycji i działań, dla których wymagane jest uzyskanie oceny wodnoprawnej.

W związku z powyższym, aktualnie brak jest podstaw do wydania w/w deklaracji.

DYREKTOR  
  
Katarzyna Burda  
(1)

Otrzymują:

1. Adresat;
2. a/a.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Krakowie

ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22, 31-109 Kraków

tel.: +48 (12) 62 84 337 | faks: +48 (12) 43 01 035 | e-mail: zz-krakow@wody.gov.pl

[www.wody.gov.pl](http://www.wody.gov.pl)