

OBWIESZCZENIE **o wydanej decyzji**

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie 10 § 1 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późn.), jak również art. 401 ust. 3 i 4 oraz art. 402a ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2233 z późn. zm.) w związku z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), zawiadamia strony postępowania, że została wydana decyzja Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzeń wodnych, polegające na:
 - a. wykonaniu wylotów z rowów drogowych nieszczelnych do odbiorników;
 - b. wykonaniu i przebudowie rowów drogowych wraz z wykonaniem wylotów, (stanowiącymi integralną część wykonywanej budowy i przebudowy);
 - c. wykonaniu wylotów do cieków – rzeki Kania i Dąbrówka;
2. szczególne korzystanie z wód, tj. korzystanie z wód wykraczające poza powszechne korzystanie z wód oraz zwykłe korzystanie z wód, obejmujące odprowadzanie nadmiaru wód opadowych i roztopowych, zgromadzonych w projektowanych rowach drogowych do odbiornika – cieku Dopływ z Goli;
3. usługę wodną, obejmującą odprowadzanie do wód bądź do urządzenia wodnego wód opadowych i roztopowych, ujętych w otwarty lub zamknięty system kanalizacji deszczowej, służący do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast, tj. odprowadzanie wód opadowych i roztopowych, ujętych w system kanalizacji deszczowej, pochodzących z projektowanej obwodnicy miejscowości Gostyń, w ciągu drogi krajowej nr 12, do urządzeń wodnych – rowów drogowych oraz cieku Kania i Dąbrówka;
4. prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów tj. prowadzenie przez wody powierzchniowe cieku Dopływ z Goli, Kania oraz Dąbrówka obiektów mostowych oraz przewiertów sterowanych;
5. regulację wód, zabudowę potoków górskich oraz kształtowanie nowych koryt cieków naturalnych tj. regulację koryta cieku wraz z umocnieniem rzeki Dopływ z Goli;
6. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nowych obiektów budowlanych tj. fragmentu kanału technicznego;

przewidzianych do realizacji w związku z inwestycją „Zaprojektowanie i budowa obwodnicy miejscowości Gostyń w ciągu drogi krajowej nr 12”;

Treść decyzji udostępnia się na Biuletynie Informacji Publicznej Wód Polskich z dniem 4 sierpnia 2022 r.

**Z decyzją strony mogą zapoznać się
w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Poznaniu,
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, od pn. do pt. w godzinach urzędowania 8⁰⁰ – 15⁰⁰,
w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia,
po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 61 85 08 422
w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.**

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej – art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Załącznik:

1. Decyzja z dnia 3 sierpnia 2022 r., znak: PO.ZUZ.4.4210.219.2022.KP (BIP PGW WP Wody Polskie)

Z-CA DYREKTORA

Renata Skiba-Nowotka

/podpisano elektronicznie/