

Śrem, 5 lipca 2016 roku

PPSOŚ.6220.8.2015.BM

I n f o r m a c j a

Stosownie do art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 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. z 2016 r., poz. 353) informuję, że :

1. w dniu 18 czerwca 2015 r. wpłynął wniosek Wielkopolskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Poznaniu, ul. Piekary 17, 61-823 Poznań, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **odbudowie Kanału Grzymisławskiego (rz. Pyszca), gm. Śrem, woj. wielkopolskie;**
2. ponownie przystąpiono do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
3. organem właściwym do wydania decyzji w tej sprawie jest Burmistrz Śremu, zaś organami biorącymi udział w ocenie oddziaływania na środowisko, właściwymi do wydania opinii i dokonania uzgodnień będą Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Śremie i Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu;
4. w dniach **od 11 lipca 2016 r. do 1 sierpnia 2016 r.** wszyscy zainteresowani mogą zapoznać się z dokumentacją sprawy, wyłożoną do wglądu w Urzędzie Miejskim w Śremie (budynek Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Śremie, Plac Straży Pożarnej 1, Biuro Obsługi Klienta);
5. w ww. terminie, każdy ma prawo do składania uwag i wniosków w formie pisemnej i ustnej w siedzibie Urzędu Miejskiego w Śremie (budynek Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Śremie, Plac Straży Pożarnej 1, Biuro Obsługi Klienta) lub elektronicznie pod adresem urząd@srem.pl. Złożone uwagi i wnioski rozpatrzone będą przez Burmistrza Śremu przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejsza informacja zostaje podana do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie w gablotach informacyjnych w miejscowości Pyszca, Ostrowo i Grzymysław, na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Śremie, a także w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej Urzędu pod adresem www.srem.pl.