



Urząd Miasta i Gminy Sobótka  
ul. Rynek 1 55-050 Sobótka  
tel. (071) 31 62 043 do 045, fax. (071) 31 62 123  
www.sobotka.pl e-mail: urzad@sobotka.pl

RGNiR.6220.7.007.2021.KP

Sobótka, dnia 26 kwietnia 2022 r.

## OBWIESZCZENIE

Stosownie do przepisów art. 85 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka

### zawiadamia

strony postępowania administracyjnego o wydaniu decyzji nr 1/2022, znak: RGNiR.6220.7.006.2021.KP z dnia 21 kwietnia 2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**Uporządkowaniu gospodarki wodnej gminy Sobótka. Gminna sieć wodociągowa - Sobótka**”. Decyzja została wydana na wniosek Kolektor Serwis Sp. J. reprezentowanego przez Pana Łukasza Janiaka, z siedzibą ul. Andrzeja Kmicica 69, 64-100 Leszno.

W związku z powyższym informuję wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania z treścią decyzji i stosownymi opiniami organów w/w sprawie w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka, Rynek 1, 55 – 050 Sobótka, w godzinach pracy urzędu.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy u.o.o.ś. decyzja została podana do publicznej wiadomości poprzez umieszczenie na stronie www.sobotka.pl/bip na okres 14 dni od dnia 26 kwietnia 2022 r.

Zgodnie z art. 49 ustawy kodeks postępowania administracyjnego zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia - obwieszczenia.

Otrzymują:

1. Kolektor Serwis Sp. J. – Wnioskodawca,
2. Strony postępowania - podanie do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie zgodnie z art. 85 ust. 3 o.o.s.
3. a/a.

z up. BURMISTRZA  
  
mgr inż. Ewa Piedler-Łeńska  
Zastępca Burmistrza

Podano do wiadomości:

Miejscowość ... Sobótka ... Data 26.04.2022r.

Podpis ... Piotrowska

Sprawę prowadzi:

Katarzyna Piotrowska, [środowisko@sobotka.pl](mailto:środowisko@sobotka.pl)