

OBWIESZCZENIE

o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa

na podstawie art. 33 ust. 1 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. 247) Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka informuje o:

wszczęciu postępowania dnia 23 lutego 2021 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie Zakładu Przetwarzania Metali na działkach nr 159/72 i 159/73 obręb Mirosławice**”.

1. Postępowanie prowadzone jest na wniosek inwestora – PRODIGO METALS RECOVERY” Sp. z o.o. Al. Śląska 1, 54-118 Wrocław,
2. Organem właściwym do wydania decyzji jest Burmistrz Miasta i Gminy Sobótka,
3. Organem właściwym do dokonania uzgodnienia przed wydaniem decyzji jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska we Wrocławiu, PGW Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej we Wrocławiu,
4. Organem właściwym do wydania opinii przed wydaniem decyzji jest Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny we Wrocławiu, Marszałek Województwa Dolnośląskiego,
5. Informuję się o:
 - Możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy – w tym z raportem oddziaływania na środowisko w Urzędzie Miasta i Gminy Sobótka, ul. Rynek 1, 55-050 Sobótka po wcześniejszym umówieniu się na termin wizyty,
 - Możliwości składania uwag i wniosków – w terminie od 24.03... do 24.04.2021 **włącznie**.
6. Uwagi i wnioski będą rozpatrzone przez Burmistrza Miasta i Gminy Sobótka.

z up. BURMISTRZA
Ewa Kulecka
Zastępca Burmistrza

Do wiadomości:

1. PRODIGO METALS RECOVERY” Sp. z o.o. Al. Śląska 1, 54-118 Wrocław Sobótka – inwestor,

Podano do publicznej wiadomości poprzez :

1. umieszczenie na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Sobótka,
2. umieszczenie na tablicy ogłoszeń w miejscowości Mirosławice w pobliżu realizowanego przedsięwzięcia,
3. umieszczenie na stronie www.sobotka.pl/bip,