



**Załącznik nr 3.**

**Informacja o ocenianym terenie i przyczynach jego ewentualnego zanieczyszczenia.**

Ocena aktualnego stanu zanieczyszczenia powierzchni ziemi, związana jest z odprowadzaniem w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku ścieków pogalwanicznych (chromowanie, cynkowanie) kolektorem opadowym do jaru (w 1997 r. rura została zablokowana na granicy działek nr 228 i 227/1). Kolektor - rura cementowa o średnicy ok. 200 mm, po zakończeniu działalności nie został usunięty. Kolektor ma początek na działce nr 228, dalej przebiega przez działki nr 227/1 i 226, wylot rury usytuowany jest na działce nr 225/3 (zalesiony teren jaru). Rura usytuowana jest w ziemi na głębokości ok. 90 cm. Dodatkowo, władający powierzchnią ziemi działki o nr 227/2 zgłosił prawdopodobieństwo występowania zanieczyszczenia przy granicy z działką nr 227/1.

Badania winny być przeprowadzone na działkach o nr ewid.:

- 228 (powierzchnia całej działki wynosi 0,28 ha);
- 227/1 (powierzchnia całej działki wynosi 0,12 ha);
- 227/2 (powierzchnia całej działki wynosi 0,23 ha);
- 226 (powierzchnia całej działki wynosi 0,92 ha);
- 225/3 (powierzchnia całej działki wynosi 0,24 ha).

Władającymi powierzchnią ziemi wszystkich działek są osoby fizyczne.

Badania winny określać zawartość występowania: chromu, niklu, miedzi, cynku i kadmu.

Zakres prowadzonych prac winien odpowiadać etapowi czwartemu identyfikacji terenu zanieczyszczonego, zgodnie z § 9 rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395) i m. in. obejmować pobór próbek glebowych zarówno z przedziału 0,0-0,25 m p.p.t. jak i próbek z głębokości poniżej 0,25 m p.p.t.

Fragmencie mapy z zaznaczonym na czerwono orientacyjnym przebiegiem kolektora przedstawia załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

Jednocześnie informujemy, że RDOŚ w Krakowie posiada obszerną dokumentację w przedmiotowej sprawie, zawierającą m. in. wyniki badań ww. terenu wykonanych zarówno przed kilkunastu jak i kilku laty. Z posiadanej dokumentacji można wnioskować, iż teren ten może być zanieczyszczony do głębokości 2-3 m ppt.