

BR-03.0014.1.216.2019



KANCELARIA RADY MIASTA
KRAKOWA
SEKRETARIAT

wpłynęło dnia: 2019 -12- 23

Nr 307

Podpis

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

OR-03.0015.15.2019

Kraków, 20 -12- 2019

BR-03

PRZEWODNICZĄCY
RADY MIASTA KRAKOWA

Pan
Dominik Jaśkowiec
Przewodniczący
Rady Miasta Krakowa

Videa konferencja Paweł Prędzisz
Dominik Jaśkowiec

W odpowiedzi na wniosek nr 6/19 Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa z dnia 21 listopada 2019 r. (przekazany pismem znak: BR-03.0014.1.21.7.2019 w dniu 29 listopada 2019 r.) w sprawie badań zleconych dla identyfikacji zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych, w otoczeniu składowisk odpadów (szlamów, odpadów żelazonośnych oraz popiołów i żużli) przy ulicy Dymarek w Krakowie, należących do Arcelor Mittal Poland S.A., uprzejmie informuję.

Po rozeznaniu rynku w kwestii kosztów ewentualnego zamówienia, w ramach możliwych do wykorzystania w 2019 roku środków, zaplanowano wykonanie 3 otworów badawczych. Zostały wybrane 3 działki stanowiące własność Gminy Miejskiej Kraków, w różnych lokalizacjach, w najbliższym otoczeniu składowisk odpadów, na kierunku spływu wód podziemnych (określonym w dokumentacji hydrogeologicznej z 2005 roku), tj. na południe od składowiska – działka nr 359/8 obr. 40 jednostka ewidencyjna Nowa Huta przy ulicy Dymarek, a także na południe oraz południowy-wschód od składowiska – działki nr 227 obr. 41 i nr 11 obr. 40 jednostka ewidencyjna Nowa Huta przy ulicy Karowej.

Przy wyborze tych lokalizacji kierowano się przesłanką największego prawdopodobieństwa wykrycia rozprzestrzeniania zanieczyszczeń (czyli usytuowaniem działek, jak i samych otworów badawczych w sąsiedztwie składowiska, na kierunku spływu wód podziemnych) oraz dostępnością prawną wybranych działek. Na działkach stanowiących własność Gminy Miejskiej Kraków możliwe było przeprowadzenie badań, a następnie niezależnie od ich wyników, odpowiednie wykorzystanie pozyskanej informacji. Obrana lokalizacja badań identyfikacji zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych, stanowi rekonesans w prowadzeniu oceny ewentualnego rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń ze składowiska odpadów w środowisku gruntowo-wodnym.

PREZYDENT MIASTA KRAKOWA

Jacek Majchrowski

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Jan Stanisław Pietras, Przewodniczący Komisji Kształtowania Środowiska Rady Miasta Krakowa
3. Wydział Kształtowania Środowiska
4. aa