

Katowice, 6 czerwca 2012r.

WPN.710.2.2012.DS

REGIONALNA DYREKCJA OCHRONY ŚRODOWISKA
w Katowicach

Dnia 11 -06- 2012

Wysłano

PROGRAM KONTROLI

Temat kontroli: sprawdzenie zgodności prowadzonych prac, polegających na eksploatacji Kruszywa z czaszy projektowanego zbiornika Racibórz Dolny w dolinie rzeki Górnej Odry na odcinku od Jazu w Studziennej w Raciborzu do mostu w ciągu drogi DK 78, z przepisami z zakresu ochrony przyrody.

Rodzaj kontroli: kontrola doraźna

Cel kontroli: realizacja zapisów art. 123 ustawy o ochronie przyrody

Zakres przedmiotowej kontroli: sprawdzenie czy przeprowadzane przez Przedsiębiorstwo Produkcji Kruszyw Mineralnych i Lekkich Sp. z o.o. prace polegające na eksploatacji kruszywa z czaszy zbiornika Racibórz Dolny w dolinie rzeki Górnej Odry na odcinku od Jazu w Studziennej w Raciborzu do mostu w ciągu drogi DK 78 są zgodne z przepisami oraz zasadami ochrony przyrody.

Okres objęty kontrolą: od 1 lipca 2012r. do 31 grudnia 2012r.

Osoby prowadzące kontrolę:

Dorota Stepniowska - starszy inspektor ds. kontroli oraz planowania i zagospodarowania przestrzennego w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach,

Cezary Pacocha - główny specjalista ds. planowania i zagospodarowania przestrzennego w Wydziale Ochrony Przyrody i Obszarów Natura 2000 w Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Katowicach

Termin przeprowadzenia kontroli: od 1 lipca 2012r. do 31 grudnia 2012r.

Założenia organizacyjne kontroli: przeprowadzenie oględzin miejsc poboru kruszywa w dolinie rzeki Górnej Odry na odcinku od Jazu w Studziennej w Raciborzu do mostu w ciągu drogi DK 78. Pozyskanie informacji z Przedsiębiorstwa Produkcji Kruszyw Mineralnych i Lekkich Sp. z o.o. ul. Bojkowska 59 c, 44-100 Gliwice. Po zakończeniu kontroli kontrolujący sporządzą protokół.

Zastępca Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Katowicach
Regionalny Konserwator Przyrody

mgr Jolanta Prazuch

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Katowicach

mgr Bernard Błaszczyk