

Skoczów, 27.07.2022 r.

B.0015.1.4.2022

URZĄD MIASTA SKOCZÓW  
KANCELARIA OGÓLNA

Wpt. 2022-08-02 NR 12878

Ilość zat. 2

Wydział RM

Podpis [signature]

**Pan Rajmund Dedio**  
**Przewodniczący**  
**Rady Miejskiej Skoczowa**

W odpowiedzi na wniosek nr 51 z dnia 27 czerwca 2022 r. Komisji Rozwoju Infrastruktury Komunalnej i Zagospodarowania Przestrzennego Rady Miejskiej Skoczowa o przekazanie informacji dotyczącej oczyszczaczy drogowych dla drogi ekspresowej S52 drogi DK81 w Gminie Skoczów informuję, że w dniu 26.07.2022r. otrzymano odpowiedź z Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Katowicach w przedmiotowej sprawie. Kopia pisma w załączeniu.

MIROSLAW SITKO  
[signature]  
Miroslaw Sitko

załącznik:

- kopia pisma z dnia 26.07.2022 r. od GDDKiA

1. adresat
2. a/a



**Generalna Dyrekcja  
Dróg Krajowych i Autostrad  
Oddział w Katowicach  
Rejon w Pszczynie**

Poręba, 26-07-2022 r.

O/KA.Z-14.536.4.2022.SK

**Urząd Miejski w Skoczowie  
Rynek1  
43-430 Skoczów**

Dot. urządzeń ochrony środowiska – separatory substancji ropopochodnych

W odpowiedzi na pismo nr WK.605.37.2022 z 8 lipca 2022 r. w sprawie j.w. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach Rejon w Pszczynie udziela następujących informacji:

1. Przy drogach krajowych na terenie gminy Skoczów, posiadamy 26 szt. zespołów oczyszczających wody opadowe (separatory, separatory współpracujące ze zbiornikami retencyjnymi) - 6 szt. przy drodze krajowej nr 81 i 20 szt. przy drodze ekspresowej S52b.
2. Urządzenia są sprawne.
3. Przeglądy wykonywane są dwa razy w roku.
4. Czyszczenie odbywa się co najmniej dwa razy w roku. Dwa planowe czyszczenia oraz ewentualne dodatkowe czyszczenie np. po poważnym zdarzeniu drogowym, w wyniku którego do sieci kanalizacyjnej przedostały się znaczne ilości substancji ropopochodnych - dotyczy separatorów. Zbiorniki retencyjne, które współpracują z niektórymi separatorami czyszczone są w miarę potrzeb.

Procedura czyszczenia obejmuje:

- przyjazd samochodu asenizacyjnego na miejsce;
- zabezpieczeniu placu budowy;
- otwarcie studzienek, włazów;
- odpompowanie zawartości separatorów, osadników na auto asenizacyjne;

- umycie wnętrza separatorów, osadników i co najważniejszych urządzeń podczyszczających (tj. lamele, pływaki, filtry itp.);
- sprawdzenie stanu technicznego i sprawności urządzenia;
- zalanie urządzenia czystą wodą;
- posprzątanie miejsca prowadzonych robót;
- transport odpadu do miejsca utylizacji;
- wpis do książki eksploatacji urządzenia zgodny z przeprowadzonymi pracami.

Dokument podpisany elektronicznie

*Z poważaniem*  
Bożena Chechelska  
Kierownik Rejonu

Do wiadomości:

1. GDDKiA-O/Katowice  
Wydział Dróg i Sieci Drogowej