

ŚLĄSKI WOJEWÓDZKI INSPEKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA

PROTOKÓŁ PRZYJĘCIA INFORMACJI

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o *Inspekcji Ochrony Środowiska* (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1070.) Pan/Pani ^{złożył(a)} w dniu 10.12.2021..... w sprawie:

BEATA CZERPKA

- wykorzystywania urządzeń kanalizacyjnych wraz z urządzeniem wodnym tj. wylotem do ciekłu Stoła – zgodnie z ich przeznaczeniem.
- eksploataowania i utrzymywania w poprawnym stanie technicznym system instalacji służący do oczyszczania ścieków – w oparciu o instrukcje eksploatacji przedmiotowej instalacji – aktualizowaną w miarę potrzeb.
- utrzymywania na bieżąco w drożności i należytym stanie technicznym urządzenie wodne tj. wylot do ciekłu Stoła (usuwać bez zbędnej zwłoki ewentualne awarie).
- partycypania w kosztach utrzymania ciekłu Stoła na odcinku do km 5+266 do ujścia rzeki Mała Panew w wysokości 1,0% rocznych kosztów konserwacji.
- bezwzględnego usuwania ewentualnych awarii instalacji służącej do oczyszczania ścieków, powiadamiając Starostę Tarnogórskiego, administratora odbiornika o wystąpieniu awarii, która może spowodować załamanie procesu technologicznego ścieków z negatywnym skutkiem dla środowiska.
- usuwania wszelkiej ewentualnej szkody powstałej wskutek realizacji pozwolenia wodnoprawnego, w roku 2020 oraz w okresie styczeń-listopad 2021 r.

następującą informację:

...Wszystkie urządzenia kanalizacyjne wraz z wylotem do odbiornika ścieków oczyszczonych czyli do ciekłu Stoła wykorzystywane są zgodnie z ich przeznaczeniem. Stan techniczny i drożność tych urządzeń jest na bieżąco kontrolowany i prowadzone są systematyczne prace utrzymujące prawidłowy przepływ przez nie ścieków, przepompownie są czyszczone, praca pomp kontrolowana a urządzenia sterujące pracą pomp są cotygodniowo myte w celu utrzymania poprawności ich działania. W każdy poniedziałek następuje objazd kontrolny wszystkich przepompowni na sieci kanalizacyjnej. Wtedy następuje pomiar elektryczny pomp, czyszczenie czujników sterujących ich pracą i ogólny przegląd całej armatury zainstalowanej w obiekcie. Dodatkowo następuje przegląd przepływu ścieku w kanalizacji. Aby utrzymać jego prawidłowość prowadzone są profilaktyczne czyszczenia ciałów kanalizacyjnych. W celu całodobowej kontroli poprawności działania przepompowni ścieków, obiekty te zostały wyposażone w monitoring z przesyłem danych do oczyszczalni, gdzie jest całodobowa obsługa z możliwością natychmiastowej reakcji na ewentualny stan awaryjny któregoś z urządzeń. System instalacji służący do oczyszczania ścieków eksploatowany jest zgodnie z instrukcją. Stan i praca urządzeń kontrolowana jest codziennie przez obsługę oczyszczalni (obsługa 24 godziny na dobę). Wszystkie urządzenia są na bieżąco konserwowane środkami ochronnymi a części podlegające zużyciu są wymieniane na nowe w celu utrzymania ciągłości pracy. W roku 2019 została wymieniona krata łukowa na

nowe urządzenie wynoszące skratki z kanału do wysokości gruntu . W roku 2020 zostało wymienione mieszadło aeratora w komorze osadu czynnego nr 2 , a do 31 grudnia 2021 r zostanie wymienione mieszadło aeratora w komorze osadu nr 1 (aktualnie ten element jest wykonywany przez firmę Redor Bielsko Biala). W celu utrzymania ciągłego i bezawaryjnego przepływu ścieków przez kanalizację i przez instalację do oczyszczania ścieków , corocznie Zakład dokonuje zakupu pompy ściekowej co umożliwia systematyczną wymianę najbardziej zużytych urządzeń. W większości przepompowni ścieków i w instalacji do oczyszczania ścieków zainstalowane są pompy tego samego rodzaju (Metalchem Warszawa) . Znacząco ułatwia to serwis tych pomp (jednolity) i dodatkowo umożliwia zamienne stosowanie poszczególnych urządzeń na różnych obiektach. Na okoliczność braku dostawy prądu, oczyszczalnia wyposażona jest w agregat prądotwórczy Pramac 65 KVA, który gwarantuje zachowanie ciągłości pracy urządzeń do oczyszczania ścieków. Administrator ciekłu Stoła w żadnej formie nie zwracał się do naszego Zakładu w celu ustalenia i wyegzekwowania należności wynikającej z partycypowania w kosztach utrzymania ciekłu.

Stan wylotu do ciekłu Stoła jest co tygodniowo kontrolowany. W sytuacji podniesienia poziomu wody w rzece kontrola ta następuje codziennie . Trawa przy wylocie do rzeki w okresie wiosna, lato, jesień jest systematycznie koszona w celu uniknięcia degradacji tego urządzenia i utrzymania prawidłowego przepływu ścieku przez to urządzenie.

W roku 2020 i okresie styczeń-listopad 2021r nie wystąpiła żadna awaria na instalacji służącej do oczyszczania ścieku, która mogła spowodować załamanie procesu technologicznego z negatywnym skutkiem dla środowiska. Realizacja pozwolenia wodnoprawnego nie spowodowała żadnej szkody .

Niniejszy protokół sporządzono w2..... jednobrzmiących egzemplarzach i po odczytaniu podpisano. Wszystkie strony protokołu parafowano.

Trzebsz
miejsowość

dnia 16.12.2021r

Beata Cielnyka

podpis osoby składającej informację

Inspktor Inspekcji Ochrony Środowiska

Piotr Cegiarek

podpis i pieczęć upoważnionego inspektora