

Wręczyca Wielka, 26 lutego 2020 roku

KOR.6342.38.2020

**Pan
Janusz Oglaza
Radny Gminy Wręczyca Wielka**

W odpowiedzi na interpelację z dnia 12 lutego 2020 roku dotyczącą oczyszczalni ścieków we Wręczyce Małej, poniżej wyjaśniam:

Ad 1 W dniu 05.02.2020 r o godzinie 7.15 na terenie oczyszczalni ścieków we Wręczyce Małej, gm. Wręczyca Wielka pracownicy placówki stwierdzili napływ, w miejscu dopływu ścieków surowych, substancji nieznanego pochodzenia. Następnie o godzinie 8.00 został wykonany telefon do pracownika Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska z Delegaturą w Częstochowie w celu poinformowania o zaistniałej sytuacji. Informacja równocześnie została przekazana do jednostki policji we Wręczyce Wielkiej. Po podjęciu interwencji przez policję przeprowadzono czynności na terenie oczyszczalni oraz w prawdopodobnym miejscu emisji szkodliwych substancji. Zlecone zostały również specjalistyczne badania laboratoryjne w celu określenia rodzaju substancji jaka wpłynęła do oczyszczalni.

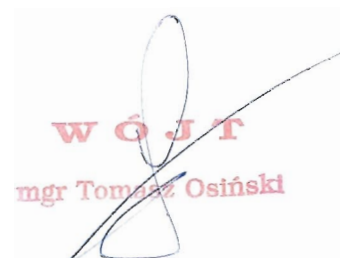
Ad 2 O skutkach substancji, która wpłynęła do oczyszczalni ścieków będzie można mówić po otrzymaniu wyników badań zleconych specjalistycznej firmie oraz po ich prawidłowej interpretacji. Dopiero po otrzymaniu wyników będzie można przeanalizować i określić jakie szkody wyrządziła ona na terenie wręczyckiej oczyszczalni. Biologiczna oczyszczalnia Lemna jest urządzeniem bardzo wrażliwym na napływ szczególnie toksycznych substancji. Mikroflora znajdująca się w zbiorniku a szczególnie bakterie redukujące siarkę i azot są bardzo wrażliwe na niekorzystne warunki w jakich się rozwijają. Ich ubytek w biosferze zbiornika spowodować może znaczny spowolnienie procesu utylizacji związków siarki, mocznika, amoniaku, co w konsekwencji może spowodować emisję uciążliwości zapachowych.

Ad 3 Na dzień dzisiejszy środki biologiczne dawkowane są w większej ilości ze względu na nadchodzącą wiosnę. Po konsultacjach z dystrybutorem środków w styczniu 2020 (przed wystąpieniem awarii) zintensyfikowano dawkowanie środka w celu przygotowania

oczyszczalni na letnie temperatury. Po wystąpieniu awarii niezwłocznie poinformowano producenta środków. Zapewnił on, żeby dawkować środki w niezmienionej proporcji. Preparaty te stosowano również w oczyszczalniach przemysłowych o dużym obciążeniu toksycznymi środkami w tym wielopierścieniowymi węglowodorami aromatycznymi (WWA) występujących w rozpuszczalnikach przemysłowych oraz benzynie. (po rozmowie z osobą odpowiedzialną za wyciek przypuszczalnie mogą się znajdować w substancji która dostała się do oczyszczalni) . Koszty eksploatacji pozostają bez zmian.

Ad 4 Odp. Zawarta w Ad 3

Ad 5 Na chwilę obecną nie można w żaden sposób określić czy bioflora została uszkodzona i jeśli tak to w jakim stopniu. Po uzyskaniu wyników analiz, będziemy podejmować wszelkie środki zabezpieczające oczyszczalnię. Bezpośrednio po awarii na teren oczyszczalni sprowadzono opiekującego się nią technologa, pomierzony został poziom tlenu na poszczególnych stawach i pobrane zostały próby do analizy z poszczególnych cel. Poziom utlenienia zbiornika, dzięki przeniesieniu i usprawnieniu urządzeń napowietrzających jest najwyższy od czasu prowadzenia pomiarów.



WÓJT
mgr Tomasz Osiński

Otrzymują:

1. Adresat.
2. Rada Gminy Wręczyca Wielka w miejscu.
3. Aa.