

**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY
w ZŁOTOWIE**

Telefony:

- informacja o numerach

wewnętrznych /67/ 349-16-91, 349-16-92

PPIS w Złotowie /67/ 349-16-94

- fax /67/ 349-16-91

e-mail psse.zlotow@pis.gov.pl

Zapobiegawczy Nadzór Sanitarny nadzor.zapobiegawczy@psse-zlotow.pl

ul. Hubego 1/1

77-400 Złotów

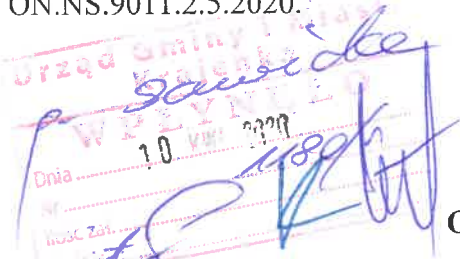
www.psse-zlotow.pl

<http://bip.psse-zlotow.pl>

ON.NS.9011.2.5.2020.

oryginał/kopia

Złotów, 04.2020



Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka
ul. Szkolna 17
77-430 Krajenka

OPINIA SANITARNA

Na podst. art. 64 ust.1 pkt 2 w związku z art 78. ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.z 2020r. poz. 283), par.3 ust.1 pkt 35 lit. a i b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019. poz.1839)

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Złotowie

po zapoznaniu się z wnioskiem Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka znak GOS.6220.6.2020 oraz załączonymi dokumentami dot. zapytania o konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie oczyszczalni ścieków w Krajence

wyraża opinię,

że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest konieczne.

Uzasadnienie:

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka wystąpił z wnioskiem znak GOS.6220.6.2020 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Złotowie w sprawie wydania opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, w ramach którego inwestor – Komunalny Zakład Użyteczności Publicznej ul. Władysława Jagiełły 22, 77-430 Krajenka planuje przebudowę oczyszczalni ścieków w Krajence polegającej na wykonaniu oczyszczalni mechaniczno – biologicznej z podwyższoną redukcją w systemie przepływowym związków biogenych. Zostanie zbudowany układ przyjęcia i transportu ścieków wraz ze stopniem mechanicznego oczyszczania. W ramach inwestycji planuje się również separację skrętek i piasku. Wydzielone zanieczyszczenia poddawane będą procesowi płukania i prasowania, co znacznie zmniejszy ilość wydzielanych zanieczyszczeń i ograniczy do minimum ich uciążliwość. Projekt zakłada budowę reaktora biologicznego (dwa ciągi). Zagęszczenie i stabilizacja osadu odbywać się będą w nowoprojektowanej komorze stabilizacji. Stacja odwadniania z minihigienizacją zlokalizowana będzie w budynku technicznym. Osad ze stacji odwadniania kierowany będzie - przy użyciu przenośnika ślimakowego do przyczepy lub kontenera.

Wykonane zostaną elementy oczyszczalni:

- stanowisko kraty wstępnej stacji zlewnej ścieków, (obiekt nowoprojektowany),
- przepompownia ścieków surowych (obiekt projektowany lub adaptowany) - zbiornik retencyjny z komorą zasuw (obiekt projektowany)
- oczyszczalnia mechaniczna (urządzenie nowe umieszczone w projektowanym budynku technicznym).

Uciążliwości wynikające z funkcjonowania obiektu:

- **powstające oczyszczone ścieki** odprowadzane będą do odbiornika (rów melioracyjny uchodzący do Głomi) - jakość odprowadzanych do odbiornika ścieków będzie zgodna z obowiązującymi normami (nie zostaną zanieczyszczone wody gruntowe),
- **emisja hałasu** związana z pracą urządzeń i ruchem pojazdów – zastosowanie obudów dźwiękochłonnych dla nowych dmuchaw (emiterów hałasu) oraz umieszczenie części urządzeń w zamkniętym pomieszczeniu powinny spowodować, że dopuszczalne poziomy hałasu nie zostaną przekroczone. Dotychczasowe doświadczenie wynikające z pracy funkcjonującej oczyszczalni nie wykazało przekroczenia norm.

Ruch pojazdów odbywać się będzie okresowo.

- **emisja do powietrza substancji złoonych** - siarkowodór emitowany będzie w stacji wstępnego oczyszczania ścieków i w stacji zlewnej. Punkt zlewny przewidziano jako hermetyczny. Zbiornik ścieków po wstępnym oczyszczeniu posiadać będzie laminatowe przykrycie. Emitowane dwutlenek węgla i związki azotu nie będą zagrożeniem dla środowiska.

Emisja do powietrza bioaerozoli (z urządzeń napowietrzających ścieki) zostanie zredukowana poprzez napowietrzanie przez dyfuzory drobnopęcherzykowe. W karcie informacyjnej stwierdza się, że liczba mikroorganizmów w powietrzu przy otwartych komorach napowietrzania może ulec obniżeniu do 90% w odległości do 50 m od źródła.

Odpady wytwarzane w oczyszczalni (skratki, zawartość piaskowników, ustabilizowane komunalne osady ściekowe) gromadzone będą w szczelnych pojemnikach lub zadaszonych magazynach. (po segregacji) Odcieki powstające w trakcie magazynowania odpadów zwracane będą do kanalizacji wewnątrz obiektu i oczyszczane w procesie technologicznym.

Odpady technologiczne będą regularnie usuwane z terenu oczyszczalni i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Odpady komunalne wynikające z obsługi oczyszczalni gromadzone będą w wydzielonych miejscach w kontenerach.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter przejściowy i przy zastosowaniu sprawnego sprzętu i odpowiedniej organizacji robót nie powinny mieć wpływu na pogorszenie stanu środowiska.

Zgodnie z par. 3 ust.1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.z 2019 r. poz. 1839) przedsięwzięcie to należy do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Otrzymują:

1. adresat
2. ON.NS a/a B.J.

MAJSTROWI POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W ZAKTOWIE
mgr inż. Stanisław
mgr inż. Grzegorz