Świnoujście, dnia 03.04.2023 r.

Nr postępowania BZP.271.1.4.2023

**Strona internetowa Zamawiającego, na której umieszczono ogłoszenie o zamówieniu i udostępniono SWZ**

**Dotyczy: postępowania nr BZP.271.1.4.2023 pn.: „Budowa stacji uzdatniania wody powierzchniowej słonawej w Świnoujściu wraz z infrastrukturą”**

**ODPOWIEDZI NA PYTANIA WYKONAWCY**

**z dnia 31 marca 2023r.**

Zamawiający na mocy przysługujących mu uprawnień, w świetle przepisu art. 135 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710, z późn. zm.), udziela wyjaśnień przekazując treść pytań i odpowiedzi wszystkim wykonawcom, biorącym udział w postępowaniu i publikując je również na stronie internetowej.

**Pytanie**

Wstępne obliczenia bilansowe przeprowadzone w oparciu o udostępnione w dniu 23.03 dane dot. ilości i jakości oczyszczonych ścieków komunalnych w latach 2021 i 2022 pokazują, ze w przypadku pracy SUW Wydrzany II w warunkach kontraktowego stężenia chlorków tj. 4000 mg/dm3, zmieszanie powstającego koncentratu z procesu odwróconej osmozy spowoduje znaczące, ponad 50%, przekroczenie dopuszczalnego dla ścieków oczyszczonych wypływjących z Miejskiej Oczyszczalni Ścieków, stężenia chlorków tj. 1000 mg/dm3. Zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych par. 12, pkt. 1, ust. 1 , do morskich wód wewnętrznych, jakim jest docelowy odbiornik ścieków z OŚ, można odprowadzać bez ograniczeń w zakresie chlorków jedynie ścieki przemysłowe. Miejska Oczyszczalnia Ścieków zgodnie z zapisami operatu i pozwolenia jest natomiast oczyszczalnią komunalną, a nie przemysłowo – komunalną a ścieki z niej wypływające definiowane są jako ścieki komunalne a nie przemysłowe.

W związku z powyższym prosimy o wyjaśnienie, czy Zamawiający analizował sytuację wystąpienia problemu z uzyskaniem nowego pozwolenia wodno – prawnego na zrzut oczyszczonych ścieków komunalnych z przekroczonym stężeniem chlorków i czy podjął jakieś korki np. w kierunku uzyskania przyrzeczenia wodno – prawnego dla odprowadzania koncentratu jako ścieków przemysłowych z pominięciem instalacji MOŚ. Jest to szczególne ważne z uwagi na to, że w chwili obecnej czas oczekiwania na uzyskanie pozwolenia wodno – prawnego jest niezmiernie długi w stosunku do terminów administracyjnych, co będzie maiło bardzo silny wpływ na czas trwania całej realizacji całej inwestycji.

**Odpowiedź:**

Uzyskana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji inwestycji ( Nr 4/2020) wraz z KIP zawiera zapisy określające sposób zagospodarowania koncentratu z procesu odsalania wody powierzchniowej pobieranej z akwenu Mulnik. W KIP ( str 52 i 53 ) wskazane zostały m.in.: strumień koncentratu oraz stężenie chlorków na poziomie 13800 mg/l przy stężeniu ich w nadawie 3500 mg/l. W treści KIP zawarty jest jasny zapis, że wartość chlorków w strumieniu ścieku oczyszczonego po wymieszaniu z solanką , który będzie odprowadzany do odbiornika może być dwukrotnie wyższy w stosunku do poziomu 1000 mg/l. W takich przypadkach zawartość chlorków nie będzie jednak większa niż poziom w odbiorniku.

Zapis ten wskazuje , że możliwy jest zrzut mieszaniny ścieków oczyszczonych z koncentratem z odsalania nawet w przypadku znacznego przekroczenia zawartości chlorków w tej mieszaninie powyżej poziomu 1000 mg/l.

Jeżeli do doboru technologii uzdatniania wody założono kontraktowe stężenie chlorków w wodzie ujmowanej z Mulnika ( poziom maksymalny) w wys. 4000 mg/l i faktycznie on wystąpi, to jednocześnie można przyjąć, że zawartość chlorków w odbiorniku będzie wyższa, tj. także na poziomie 4000 mg/l. Zgodnie z zapisem KIP „zawartość chlorków w strumieniu ścieku oczyszczonego po wymieszaniu z solanką nie będzie jednak większa niż poziom w odbiorniku”.

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Przedmiotowe wyjaśnienia i zmiany:**

* **należy uwzględnić przy sporządzaniu oferty i załączników,**
* **nie prowadzą do zmiany ogłoszenia.**