W postępowaniu o zamówienie publiczne nr sprawy **87/P/INFR/2020** którego przedmiotem jest:

**Prowadzenie monitoringu wód podziemnych w JW 4224 Wałcz Skład Dębogórze**

Zamawiający: **KOMENDA PORTU WOJENNEGO GDYNIA ul. Rondo Bitwy pod Oliwą 1, 81-103 Gdynia**

w dniu: 29.10.2020r. otrzymał zapytanie dotyczące Zaproszenia do złożenia oferty i 02.11.2020r. udzielił następujących wyjaśnień:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Treść zapytania | Wyjaśnienie zamawiającego |
| 1 | Proszę o doprecyzowanie poniższego punktu z opisu przedmiotu zamówienia: "w przypadku obecności wolnego produktu w piezometrach - jego sczerpania z częstotliwością 1x na kwartał (luty, maj, sierpień, październik – usługa musi być wykonana najpóźniej w ostatnim dniu roboczym danego miesiąca) i sporządzenia karty ewidencji powstałego odpadu wraz z kartą przekazania odpadu kolejnemu posiadaczowi" 1. Proszę o informację o co dokładnie chodzi w tym punkcie, 2. Czy wolny produkt to później odpad? 3. Jeśli tak to jaki jest kod tego odpadu? | Wolny produkt naftowy to paliwo w postaci nierozpuszczonej obecny w wodach podziemnych - tj. wytrącającej się na powierzchni zwierciadła wody w postaci filmu substancji ropopochodnych lub warstwy zaolejonej cieczy.  Kod odpadu 13 07 03\*  Miąższość wolnego produktu można pomierzyć w piezometrze za pomocą czujnika reagującego na różnice faz (gęstości cieczy) lub podczas poboru wody (przed przepompowaniem piezometru), w próbniku szklanym widoczny jest rozdział fazy na wodę czystą i zaolejoną w przypadku obecności wolnego produktu. |
| 2 | Prosimy o udzielenie odpowiedzi na następujące pytanie:  Jakie ilości wolnego produktu pojawiały się w piezometrach w latach ubiegłych? Prosimy o podanie przynajmniej przybliżonych wartości lub rzędu wielkości. | W latach 2019-2020 nie zaobserwowano w piezometrach obecności wolnego produktu. |