### Pytania i odpowiedzi do postępowania na wymianę worków filtrujących w filtrach workowych układu oczyszczania spalin linii nr 1 i 2

Pytanie 1

Czy filtr znajduje się w hali?

Odpowiedź:

Filtry workowe znajdują się w zadaszonej hali.

Pytanie 2

Czy dojście/dojazd do filtra jest na tyle duży by móc przetransportować w jego najbliższą okolicę pudła/palety z workami co ułatwi pracę.

Odpowiedź:

Worki w okolicę miejsca pracy, na poziom 0,0 m dostarczy Zamawiający.

Pytanie 3

Jakiej długości są worki ?

Odpowiedź:

Rozmiar worka to Φ 150x4560 mm.

Pytanie 4

Czy kosze są jednoczęściowe czy składane?

Odpowiedź:

Kosze są jednoczęściowe.

Pytanie 5

Czy terminy wymian na obu liniach są określone ze względu na pracę spalarni ? Czy można wymianę prowadzić równolegle w obu filtrach lub jeden po drugim ?

Odpowiedź:

Wymiana worków filtrujących na linii nr 2 **musi** być przeprowadzona w dniach od 07 do 11 września 2020 roku. Wymiana worków na linii nr 1 może się rozpocząć już 9 września i **nie może** trwać dłużej niż do 18 września 2020 roku.

Pytanie 6

Jakiego rozdają są to worki ? Pytanie odnosi się do materiału/membrany worków. Jeśli worki posiadają membranę PTFE wymagają większej staranności i odpowiedniego rękawa wprowadzającego worek na swoje miejsce w dnie sitowym.

Odpowiedź:

Worki są wykonane z materiału PTFE z membraną, 750 g/m².

Pytanie 7

Jakiego rodzaju uszczelnienia znajdują się przy włazach oraz jakie mają wymiary ?

Odpowiedź:

Właz ma wymiary 1450x1290 mm. Uszczelka to samoprzylepna taśma z mikrogumy o wymiarach 30x5 mm, dostarczona przez Zamawiającego.

Pytanie 8

Czy zamawiający udostępni pomieszczenia(szatnia, łazienka) na czas wymiany bez opłat ?

Odpowiedź:

Możliwe 4 miejsca w zewnętrznym kontenerze od 08-09-2020 r.

Pytanie 9

Jeśli istnieje możliwość proszę o kilka zdjęć lokalizacji filtra.

Odpowiedź:

Zdjęcia w załączeniu.

Informacje dodatkowe:

Każdy filtr workowy posiada 24 włazy o wymiarach 1450x1290 mm i wadze 79,6 kg każdy. Włazy podzielone są na dwie części, po 12 w każdej. Na załączonej fotografii pokazana jest jedna z części. Włazy znajdują się na wysokości 17,3 m tworząc podest otoczony poręczami. Odległość pomiędzy włazami a dnem sitowym wynosi ok. 1 m. Filtr workowy podzielony jest na sześć części. Każda część zakryta jest czterema włazami. W załączonym pliku rysunek filtra.