

| | |
|--------------------------|--|
| Nazwa kwalifikacji: | Ocena stanu środowiska, planowanie i realizacja zadań w ochronie środowiska |
| Oznaczenie kwalifikacji: | CHM.05 |
| Numer zadania: | 01 |
| Kod arkusza: | CHM.05-01-24.06-SG |
| Wersja arkusza: | SG |

| Lp. | Elementy podlegające ocenie/kryteria oceny |
|-----------------------------|--|
| R.1 | Rezultat 1: Ocena czystości powietrza atmosferycznego |
| <i>W Karcie 1 zapisane:</i> | |
| R.1.1 | dla godz.11.00: dwutlenek siarki: dobry ; dwutlenek azotu: bardzo dobry ; ozon: bardzo dobry ; pył PM10: bardzo dobry ; benzen: umiarkowany |
| R.1.2 | dla godz.12.00: dwutlenek siarki: dobry ; dwutlenek azotu: bardzo dobry ; ozon: bardzo dobry ; pył PM10: dobry ; benzen: dostateczny |
| R.1.3 | dla godz.13.00: dwutlenek siarki: dobry ; dwutlenek azotu: dobry ; ozon: bardzo dobry ; pył PM10: dostateczny ; benzen: umiarkowany |
| R.1.4 | dla godz.14.00: dwutlenek siarki: umiarkowany ; dwutlenek azotu: umiarkowany ; ozon: dobry ; pył PM10: umiarkowany ; benzen: zły |
| R.1.5 | dla godz.15.00: dwutlenek siarki: dostateczny ; dwutlenek azotu: zły ; ozon: dobry ; pył PM10: dostateczny ; benzen: dostateczny |
| R.1.6 | dla godz.11.00: indeks ogólny: umiarkowany ; substancja dominująca: benzen lub C₆H₆ |
| R.1.7 | dla godz.12.00: indeks ogólny: dostateczny ; substancja dominująca: benzen lub C₆H₆ |
| R.1.8 | dla godz.13.00: indeks ogólny: dostateczny ; substancja dominująca: pył zawieszony PM10 |
| R.1.9 | dla godz.14.00: indeks ogólny: zły ; substancja dominująca: benzen lub C₆H₆ |
| R.1.10 | dla godz.15.00: indeks ogólny: zły ; substancja dominująca: dwutlenek azotu lub NO₂ |
| R.2 | Rezultat 2: Ocena poziomu hałasu |
| <i>W Karcie 2 zapisane:</i> | |
| R.2.1 | w wierszu 1: w kolumnie 3: 68 , w kolumnie 4: P , w kolumnie 6: 59 , w kolumnie 7: NP . |
| R.2.2 | w wierszu 2: w kolumnie 3: 64 , w kolumnie 4: P , w kolumnie 6: 59 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.3 | w wierszu 3: w kolumnie 3: 68 , w kolumnie 4: P , w kolumnie 6: 59 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.4 | w wierszu 4: w kolumnie 3: 68 , w kolumnie 4: P , w kolumnie 6: 59 , w kolumnie 7: P |
| R.2.5 | w wierszu 5: w kolumnie 3: 50 , w kolumnie 4: NP , w kolumnie 6: 40 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.6 | w wierszu 6: w kolumnie 3: 55 , w kolumnie 4: NP , w kolumnie 6: 45 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.7 | w wierszu 7: w kolumnie 3: 45 , w kolumnie 4: NP , w kolumnie 6: 40 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.8 | w wierszu 8: w kolumnie 3: 50 , w kolumnie 4: NP , w kolumnie 6: 40 , w kolumnie 7: NP |
| R.2.9 | we wniosku nr 1: Dopuszczalny długookresowy sredni poziom dźwięku L _{DWN} został/nie został/przekroczony w punkcie/punktach 1,2,3 i 4 |
| R.2.10 | we wniosku nr 2: Dopuszczalny długookresowy sredni poziom dźwięku L _N został /nie został/przekroczony w punkcie/punktach 4 |
| R.3 | Rezultat 3: Klasyfikacja odpadów |
| <i>W Karcie 3 zapisane:</i> | |
| R.3.1 | w wierszu 1: w kolumnie 2: 19 01 11 , w kolumnie 3: SZ |
| R.3.2 | w wierszu 2: w kolumnie 2: 02 01 04 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.3.3 | w wierszu 3: w kolumnie 2: 02 01 09 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.3.4 | w wierszu 4: w kolumnie 2: 20 01 08 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.3.5 | w wierszu 5: w kolumnie 2: 20 03 01 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.3.6 | w wierszu 6: w kolumnie 2: 20 03 03 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.3.7 | w wierszu 7: w kolumnie 2: 20 01 17 , w kolumnie 3: SZ |
| R.3.8 | w wierszu 8: w kolumnie 2: 20 01 31 , w kolumnie 3: SZ |
| R.3.9 | w wierszu 9: w kolumnie 2: 20 01 27 , w kolumnie 3: SZ |

| | |
|------------|---|
| R.3.10 | w wierszu 10: w kolumnie 2: 20 01 01 , w kolumnie 3: NSZ |
| R.4 | Rezultat 4: Schemat przekroju poprzecznego zrehabilitowanego składowiska odpadów komunalnych |
| | <i>W Karcie 4 w kolumnie 2 dla kolejnych oznaczeń cyfrowych na schemacie zapisane:</i> |
| R.4.1 | dla oznaczenia 1: Odciek |
| R.4.2 | dla oznaczenia 2: Rury do odbioru biogazu ze składowiska |
| R.4.3 | dla oznaczenia 3: Drenaż górny do odprowadzania wód opadowych |
| R.4.4 | dla oznaczenia 4: Warstwa humusu do rekultywacji terenu |
| R.4.5 | dla oznaczenia 5: Warstwa nasypowa |
| R.4.6 | dla oznaczenia 6: Geomembrana PEHD przykrywająca składowisko |
| R.4.7 | dla oznaczenia 7: Warstwa filtracyjna |
| R.4.8 | dla oznaczenia 8: Geomembrana PEHD uszczelniająca składowisko |
| R.4.9 | dla oznaczenia 9: Drenaż kontrolny |
| R.4.10 | dla oznaczenia 10: Drenaż opaskowy wokół składowiska |
| R.5 | Rezultat 5: Schemat technologiczny oczyszczalni ścieków bytowo-gospodarczych |
| | <i>W Karcie 5 w tabeli zapisane:</i> |
| R.5.1 | dla pola I nazwa urządzenia: Krata rzadka/ krata gęsta |
| R.5.2 | dla pola II nazwa urządzenia: Piaskownik |
| R.5.3 | dla pola III nazwa urządzenia: Osadnik wstępny |
| R.5.4 | dla pola IV nazwa urządzenia: Komory osadu czynnego |
| R.5.5 | dla pola V nazwa urządzenia: Osadnik wtórny |
| R.5.6 | dla urządzenia <i>Krata rzadka/ krata gęsta</i> przypisano proces: Cedzenie, zatrzymanie cząstek pływających |
| R.5.7 | dla urządzenia <i>Piaskownik</i> przypisano proces: Sedymentacja piasku |
| R.5.8 | dla urządzenia <i>Osadnik wstępny</i> przypisano proces: Sedymentacja zawieszin łatwoopadających |
| R.5.9 | dla urządzenia <i>Komory osadu czynnego</i> przypisano proces: Rozkład związków organicznych |
| R.5.10 | dla urządzenia <i>Osadnik wtórny</i> przypisano proces: Sedymentacja kłaczków osadu czynnego |