

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 zawiesin 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