

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Rodzaj badania	Ilość (Miejsca pomiarowe x ilość badań)	Cena netto za badanie	Wartość netto	Wartość brutto
1	Analiza składu wód podziemnych	Skład 18*4 Poziom 18*4			
1a	Analiza składu wód podziemnych (ZTPOK)	Skład 6 *1 Poziom 6*1			
1b	Analiza składu i poziomu zwierciadła wód podziemnych (SPO)	Skład 3*2 (odczyn (pH), Przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), zawartość metali ciężkich: Cu, Zn, Pb, Cd, Cr ⁶⁺ ,Hg, suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA)) Poziom 3*2			
2	Analiza odcieków 2.1. Mogilnik - skład	2 x 2 (studnia k5, k6) 2 x 4 (studnia K2, K4)			
	- objętość	2 x 2 (studnia K5, K6) 2 x 12 (studnia K2, K4)			
	2.2. Kwatery Balast, BIO-EN-ER - skład - objętość	2 * 4 2 x 12			
	2.3. Przepompownia PC - skład	1* 24 – (Cd, Hg) 1* 4 – (Odczyn (pH), Przewodność elektrolityczna właściwa, OWO, WWA, Zn, Cu, Pb, Cr ⁶⁺), temperatura 1* 2 – (chlorki, azot amonowy, ChZT, BZT5, zawiesina ogólna, węglowodory ropopochodne, azot azotynowy, fosfor ogólny, siarczany, nikiel, chrom ogólny, cyna, cyjanki związane, cyjanki wolne, lotne węglowodory aromatyczne BTX (benzen, toluen, ksylene)			

	2.4. Studnia czerpalna	1* 2 (węglowodory ropopochodne, zawiesiny ogólne)			
2.1	Analiza składu ścieków (ZTPOK)	<p>2*31 (Węglowodory ropopochodne, Fluorki, Azot amonowy, Azot azotynowy, Fosfor ogólny, Cynk, Ołów, Chrom ogólny, Chrom+6,, Nikiel, Fenole lotne, Bar, Beryl, Bor ,Cyna, Selen, Srebro, Arsen, Tytan, Cyjanki związane, Cyjanki wolne, Miedź, Molibden, Kobalt, Wanad, Tal, ChZT, BZT₅, zawiesina ogólna, chlorki Temperatura, odczyn (pH)</p> <p>4*16 (Rtęć, Kadm, Heksachlorocykloheksan, Tetrachlorometan, Pentachlorofenol, Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna, Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle, Wielopierścieniowe chlorowane trój fenyle, Heksachlorobenzen, Heksachlorobutadien, Trichlorometan, 1,2-dichloroetan, Trichloroetylen, Tetrachloroetylen, Trichlorobenzen jako suma trzech izomerów (1, 2, 3 –TCB+1, 2, 4-TCB+1, 2, 5-TCB) Temperatura, odczyn (pH)</p>			
2.2.	Analiza składu ścieków (SPO)	<p>2* 26</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Arsen 2) Bar 3) Beryl 4) Bor 5) Chrom +6 6) Chrom ogólny 7) Cynk 8) Cyna 9) Kobalt 10) Miedź 11) Molibden 12) Nikiel 13) Ołów 14) Selen 15) Srebro 16) Tal 17) Tytan 18) Wanad 19) Fenole lotne (indeks fenolowy) 20) Fosfor ogólny 			

		<p>21) Węglowodory ropopochodne 22) Cyjanki wolne 23) Cyjanki związane 24) Fluorki 25) Azot amonowy 26) Azot azotynowy</p> <p>4* 16 1) Rtęć (Hg) 2) Kadm 3) Heksachlorocykloheksan (HCH) 4) Tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl4) 5) Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,,5,6- pięciochlor-1hydroksybenzen i jego sole 6) Aldryna (C12H8Cl6) Dieldryna (C12H8Cl6O) Endryna (C12H8Cl6O) Izodryna (C12H8Cl6) 7) Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT) 8) Polichlorowane bifenyle (PCB) 9) Polichlorowane trifenyle (PCT) 10) Heksachlorobenzen (HCB) 11) Heksachlorobutadien (HCBd) 12) Trójchlorometan (chloroform) (CHCl3) 13) 1,2- dichloroetan (EDC) 14) Trichloroetylen (TRI) 15) Tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER) 16) Trichlorobenzen (TCB)</p>			
3	Pomiar wydajności i poziomu wody w studni na działce 36/2	1 x 1			
4	Kontrola osiadania powierzchni składowiska i kopca w oparciu o ustalone repery oraz przebieg osiadania	3 x 1			
5	Badanie stateczności zboczy	3 x 1			
6	Badanie struktury i składu masy składowiska odpadów pod kątem zgodności z pozwoleniem na budowę i instrukcją prowadzenia składowiska odpadów	2 x 1			

7	Określenie powierzchni i objętości zajmowanej przez odpady w stosunku do projektowanej	2 x 1			
8.	Badanie wielkości opadu atmosferycznego	Codziennie			
8.1	Wielkości emisji do powietrza z instalacji zlokalizowanej w ZTPOK	2*2 tj. sezon zimowy (październik – marzec) oraz w sezonie letnim (kwiecień – wrzesień)			
9	Badanie odpadu w celu potwierdzenia, że spełnia kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych	1x2			
10	Testy zgodności	1x5			
10.1	Testy zgodności	1x5			
11.	Analiza gruntu (ZTPOK)	1*10 <ul style="list-style-type: none"> ▪ Suma benzyn (C₆-C₁₂) ▪ Oleje mineralne (C₁₂-C₃₅) ▪ Substancje ropopochodne, ▪ Zawartość poszczególnych metali ciężkich: As, Cd, Cu, Ni, Pb, Hg, Cr, Co 			
12	Zbiorcze roczne zestawienie wyników badań i analiz	Po 3 szt. Zestawień- opracowań kwartalnych 4 szt. Zestawień- opracowań rocznych			
12.1.	Zbiorcze roczne zestawienie wyników badań i analiz (ZTPOK)	2 szt. Zestawień- opracowań rocznych			

13	Zbiorcze roczne zestawienie wyników badań i analiz (SPO)	Po 3 szt. Zestawień- opracowań kwartalnych (całość SPO) 4 szt. Zestawień- opracowań rocznych (całość SPO) 2 szt. Zestawień- opracowań rocznych (Analiza składu i poziomu wód podziemnych SPO)			
14	Badania nawozu/środka wspomagającego uprawę roślin	Zakres badań nawozu/ środka wspomagającego uprawę roślin zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu z dnia 18 czerwca 2008 roku (Dz. U. z 2008 r., nr 119, poz.765 ze zm.), tj. parametry fizyczne, fizykochemiczne i chemiczne oraz biologiczne potwierdzające stan sanitarny nawozu organicznego i organiczno-mineralnego oraz organicznego i organiczno-mineralnego środka wspomagającego uprawę roślin. Badana cecha: <ul style="list-style-type: none"> • Wilgoć całkowita • Sucha pozostałość • Zawartość węgla • Zawartość substancji organicznej • Zawartość azotu • Gęstość nasypowa • Ołów jako Pb • Nikiel • Chrom • Kadm Cd • Rtęć Hg • Wapń CaO • Sód Na₂O • Potas K₂O • Fosfor P₂O₅ 			
Podsumowanie:					

.....
(podpis osoby uprawnionej)

Miejscowość Data