

**Treść zapytań, wyjaśnień oraz zmiana zapisów
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia**

Dotyczy: przetargu nieograniczonego Nr BZ/ZP.04/14/03/14. na: „Objęcie ochroną ubezpieczeniową mienia PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku” – ubezpieczenie odpowiedzialności za szkody w środowisku.

PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 ze zm.) przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Pytanie nr 1:

Prosimy wymienić rodzaje najbliższych rzek, cieków wodnych, zbiorników wodnych i wskazać ich odległości od Państwa lokalizacji.

Odpowiedź:

RZUOK W Machnacu znajduje się w sąsiedztwie rzek:

- rzeka Zgłowiączka w odległości 1500 m,
- rzeka Lubieńka w odległości 2100 m.

W okolicach RZUOK w Machnacu nie zlokalizowano żadnych cieków wodnych i zbiorników wodnych.

Pytanie nr 2:

Prosimy podać informację odnośnie poziomu wód gruntowych na terenie Państwa lokalizacji.

Odpowiedź:

Poziom wód gruntowych zmierzony w piezometrach znajdujących się na terenie RZUOK w Machnacu w 2013 r.

	I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał
Piezometr P1	8,6 m	8,7 m	7,5 m	7,3 m
Piezometr P2	9,0 m	9,4 m	8,2 m	8,1 m
Piezometr P3	8,6 m	8,9 m	7,8 m	7,7 m
Piezometr P5	14,2 m	14,8 m	13,0 m	13 m

Pytanie nr 3:

Prosimy o podanie rodzajów najbliższych obszarów podlegających ustawie o ochronie przyrody, oraz odległości od Państwa lokalizacji (parki narodowe, rezerваты, obszary Natura 2000, inne).

Odpowiedź:

Obiekt składowiska odpadów jest zlokalizowany poza terenami podlegających ochronie na podstawie ustawy o ochronie przyrody. Teren składowiska jest również położony poza obszarami specjalnej ochrony ptaków i siedlisk sieci ekologicznej Natura 2000. W bezpośrednim sąsiedztwie instalacji nie występują parki narodowe, parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, rezerваты przyrody, obszary ochrony uzdrowiskowej oraz tereny, na których znajdują się pomniki historii wpisane na listę dziedzictwa światowego.

Pytanie nr 4:

Prosimy o informację czy były przeprowadzane badania zanieczyszczenia gleby, zbiorników wodnych, rzek oraz wód gruntowych na zajmowanym przez Państwa terenie lub jego sąsiedztwie? Jeśli tak to proszę opisać wyniki badań i kiedy były wykonane.

Odpowiedź:

Zamawiają informuj, iż zgodnie z Pozwoleniem Zintegrowanym nie jest wymagane prowadzenie monitoringu gleb. Badania zanieczyszczeń gleby zostały wykonane dla potrzeb opracowania Przeglądu Ekologicznego w roku 2003. Poniżej przedstawiamy wyniki:

Oznaczana substancja	Stanowisko pomiarowe						
	1	2	3	4	5	6	7
Cu (mg/kg s. m.)	1,48	1,43	3,32	3,40	2,89	2,01	1,83
Zn (mg/kg s. m.)	4,37	3,94	7,85	5,47	11,55	3,12	4,64
Pb (mg/kg s. m.)	-	-	-	10,69	9,89	6,19	6,23
Ni (mg/kg s. m.)	-	-	-	11,90	11,60	7,00	11,40
Cr (mg/kg s. m.)	-	-	-	1,00	1,73	0,81	1,40
Hg (mg/kg s. m.)	-	-	-	0,000071	0,000046	0,000047	0,000023
WWA (mg/kg s. m.)	0,006	0,008	0,016	0,026	0,019	0,009	0,011
OWO (mg/kg s. m.)	0,017	0,016	0,024	0,041	0,033	0,018	0,019
pH	-	-	-	7,90	5,45	4,65	7,70

Badanie wykonane w dniu 15.04.2003 przez PPHU pro-Lab Sp. z o.o. we Włocławku.

Badania wód gruntowych z terenu RZUOK w Machnacu przeprowadzane są 4 razy do roku. Pomiary wykonywane są w zlokalizowanych wokół zakładu piezometrach, oznaczonych jako P- I, P- II, P – III, i P – V. Monitoring wód odciekowych składowiska odpadów w Machnacu prowadzony jest zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858). Poniżej podajemy wyniki przeprowadzonych pomiarów w 2013 roku.

	Piezometr I				Piezometr II				Piezometr III				Piezometr V			
	I kw	II kw	III kw	IV kw	I kw	II kw	III kw	IV kw	I kw	II kw	III kw	IV kw	I kw	II kw	III kw	IV kw
OWO [mg/l]	2,3	6,3	2,4	2,8	2,7	3,3	2,2	3,6	2,7	2,7	<2,00	4,4	2,3	2,5	2,4	2,4
Cu [mg/l]	0,0128	0,0172	0,0261	0,0273	0,0103	0,0177	0,0255	0,0159	0,0159	0,0218	0,0115	0,0137	0,00843	0,0236	0,0199	0,0268
Zn [mg/l]	0,0419	0,0474	0,0892	0,107	0,0267	0,0848	0,0494	0,0803	0,0449	0,0594	0,0306	0,0470	0,0230	0,0937	0,0490	0,141
Pb [mg/l]	<0,01	0,0174	0,573	0,0290	<0,01	0,0151	0,0222	0,0142	0,0198	0,0221	0,0264	0,0170	<0,01	0,0325	0,0204	0,0303
Cd [mg/l]	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.
Cr +6 [mg/l]	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	p.w.m.	<0,01
Hg [mg/l]	0,00568	0,000506	0,000830	0,000655	0,00116	0,000413	0,00108	0,000250	0,000980	0,000471	0,00203	0,000247	0,000974	0,000791	0,00180	0,000457
WWA [µg/l]	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,00740
PEW [µs/cm]	629	854	764	755	675	802	682	691	710	749	773	773	610	732	697	693

Pytanie nr 5:

Prosimy o informację czy aktualnie jest prowadzony monitoring emisji zanieczyszczeń: wody, powietrza, gleby w tym ścieków, (jaki, gdzie i jak często)?

Odpowiedź:

Zgodnie z rozdz. III pkt. 10 SIWZ na składowisku odpadów zlokalizowanym w RZUOK w Machnacu prowadzony jest monitoring w zakresie i częstotliwości zgodnej z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz.U. z 2013 r. poz. 523). Poniżej podajemy zakres i częstotliwość prowadzonych pomiarów:

Lp.	Mierzony parametr	Ilość punktów pomiarowych / miejsce pomiaru	Częstotliwość pomiarów
1.	Analiza wód z piezometrów: - odczyn pH - przewodność elektrolityczna właściwa - ogólny węgiel organiczny OWO - zawartość metali ciężkich : Cr ⁺⁶ , Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA*	4 piezometrów	1 raz / kwartał tj. ; do 31.03.2014 do 30.06.2014 do 30.09.2014 do 31.12.2014
2.	Poziom wód podziemnych w otworach obserwacyjnych	4 piezometrów	1 raz / kwartał tj. ; do 31.03.2014 do 30.06.2014 do 30.09.2014 do 31.12.2014
3.	Analiza składu odcieków: - odczyn pH - przewodność elektrolityczna właściwa - ogólny węgiel organiczny OWO - zawartość metali ciężkich : Cr ⁺⁶ , Pb, Cd, Zn, Cu, Hg, - suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych WWA*	zbiornik na odcieki (1 próba reprezentatywna)	1 raz / kwartał tj. ; do 31.03.2014 do 30.06.2014 do 30.09.2014 do 31.12.2014
4.	Objętość wód odciekowych	zbiornik na odcieki 1 szt.	co 1 miesiąc tj. ; do końca każdego miesiąca
5.	Skład i emisja gazu składowiskowego: - metan CH ₄ - dwutlenek węgla CO ₂ - tlen O ₂	3 ujęcia biogazu**	co 1 miesiąc tj. ; do końca każdego miesiąca
6.	Struktura i skład masy składowanych odpadów	2 próbki (po jednej próbce reprezentatywnej dla kwatery Nr I i kwatery Nr II z uwzględnieniem kodów odpadów składowanych na kwaterach)	1 raz / rok
7.	Badanie składu chemicznego wód opadowych i roztopowych - zawiesina ogólna, - węglowodory ropopochodne	Pomiar dokonany na wylocie do zbiornika ziemnego nieuszczelnionego	2 razy/rok (okres wiosny i jesieni, w czasie opadów)

8.	Osiadanie powierzchni składowiska	---	1 raz/rok
9.	Pomiary hałasu	---	1 raz/2 lata

Pytanie nr 6:

Prosimy o wyjaśnienie czy jest możliwa jednoznaczna identyfikacja ewentualnych zagrożeń i/lub potencjalnych szkód, jakie mogą być spowodowane przez firmy sąsiadujące? Jeśli tak to prosimy o podanie szczegółów.

Odpowiedź:

Informujemy, że w okolicy Regionalnego Zakładu Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnaczu na terenie którego zlokalizowane jest składowisko odpadów znajduje się kilka rozproszonych gospodarstw rolnych, oraz przebiega pas autostrady A1. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m od zakładu. W związku z powyższym, Zamawiający nie jest w stanie zidentyfikować ewentualnych zagrożeń i/lub potencjalnych szkód, jakie mogą być spowodowane przez firmy sąsiadujące.

Pytanie nr 7:

Prosimy o wyjaśnienie czy w przeszłości zdarzały się skargi sąsiadów lub interwencje organów państwowych lub samorządowych dotyczących spraw związanych z ochroną środowiska lub przekroczeń emisji? Jeśli tak prosimy podać szczegóły.

Odpowiedź:

Tak, ale były to tylko skargi sąsiadów na odory, które nie ma norm emisyjnych.

Pytanie nr 8:

Prosimy o informację czy wystąpiła na Państwa terenie jakakolwiek poważna awaria, której konsekwencją była szkoda w środowisku? Jeśli tak to proszę podać szczegóły dotyczące jej charakteru i tego, kiedy nastąpiła. (Może być w formie załącznika).

Odpowiedź:

Nie, na terenie RZUOK nie było żadnej poważnej awarii, której konsekwencją była szkoda w środowisku.

Pytanie nr 9:

Prosimy o wyjaśnienie czy firma posiada pozwolenia:

- wodno-prawne **TAK / NIE***
- na wprowadzanie gazów lub pyłów **TAK / NIE**
- na wytwarzanie odpadów **TAK / NIE**
- zintegrowane **TAK / NIE**

*zakreśl właściwą odpowiedź

Jeśli tak to prosimy o kopie tych dokumentów w formie załącznika do niniejszego formularza. Jeśli nie, to prosimy o krótki opis gospodarki odpadami i substancjami niebezpiecznymi w Państwa Firmie łącznie z wykazem firm odbierających odpady i ich zezwoleniami.

Odpowiedź:

Firma posiada Pozwolenie Zintegrowane nr ŚG.I.sś.760-1/29/09 z dnia 23 kwietnia 2010 r. wraz ze zmianą nr ŚG-I.7222.5.2012/MB z dnia 15 maja 2012 r.

W wyniku prowadzonej działalności w Regionalnym Zakładzie Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnaczu, powstają odpady niebezpieczne, ilość i rodzaj wytworzonych odpadów w 2013 r. podaje poniższa tabela:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa wytworzonych odpadów w Mg
1.	13 02 08*	Zużyte inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,58
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,06
3.	16 01 07*	Zużyte filtry olejowe	0,017
4.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1,806

Wykaz firm, które odbierają odpady niebezpieczne z RZUOK:

Lp.	Nazwa i adres firmy	Adres zakładu w którym prowadzona jest działalność	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Robac ul. Błękitna 6 85-379 Bydgoszcz	Zakład Recyklingu Paterek ul. Przemysłowa 9 89-100 Nakło n/Notecią	13 02 08* 13 05 02* 13 05 07* 15 01 10* 16 01 07* 16 07 08* 19 12 04	Odpady problemowe i odpady niebezpieczne
2.	Abba – Ekomed Sp. z o.o. ul. Miniuszki 11/13 87-100 Toruń	Kluczyki 17-21 Toruń	20 01 32	Przeterminowane leki
3.	Pure Solve Polska Sp. z o.o. ul. Przedpole 1 02-241 Warszawa	Olesin ul. Pałacowa 41, 42, 53	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki
4.	Elektrorecykling Bartosz Kubicki ul. Kolejowa 36 64-300 Nowy Tomyśl	ul. Kolejowa 36 Nowy Tomyśl	16 02 11* 16 02 13* 16 02 14 16 02 15* 16 02 16* 20 01 23* 20 01 34 20 01 35* 20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne

Pytanie nr 10:

Prosimy o informację czy firma posiada opracowane i wdrożone plany i procedury ratownicze, oraz przeciwdziałania skutkom awarii? Jeśli tak to jakie?

Odpowiedź:

Tak, firma posiada opracowane i wdrożone plany i procedury ratownicze, są to:

- w pozwoleniu zintegrowanym ustalone metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu,
- w procedurach zintegrowanego systemu zarządzania gotowość na wypadek awarii i innych zagrożeń.

Ustalone metody zabezpieczenia środowiska przed skutkami awarii przemysłowej i sposób powiadamiania o jej wystąpieniu.

Plan awaryjny dla RZUOK w Machnacu

- *awaria instalacji odgazowania składowiska -*

W przypadku jakichkolwiek zakłóceń pracy instalacji ujmowanie gazu zostanie automatycznie przerwane i złoże nie będzie odgazowywane.

- *zagrożenie pożarowe -*

Miejsce występowania – Zagrożenie związane jest głównie z powstawaniem samozapłonów, które są źródłem emisji substancji do atmosfery. Miejszem występowania jest składowisko odpadów, hala przyjęć odpadów, boks magazynowy, budynek socjalny oraz budynek wagi.

Wyposażenie - Na wypadek pożaru na terenie RZUOK rozmieszczono 3 hydranty p.poż. Na wypadek spadku ciśnienia w sieci, dodatkowym zapasem wody są wody opadowe retencjonowane w bezodpływowym zbiorniku wód opadowych, które za pomocą pompy pływającej i węży elastycznych mogą być wykorzystane do celów gaśniczych.

Sposób postępowania – Należy niezwłocznie powiadomić Straż Pożarną, a następnie przystąpić do akcji ratowniczo – gaśniczej przy użyciu znajdującego się na terenie RZUOK sprzętu p.poż. oraz wykorzystując sieć hydrantową i węże pożarowe.

- *wystąpienie nawalnych opadów deszczu -*

Miejsce występowania - Zagrożenie awaryjne może być skutkiem wystąpienia wielogodzinnych opadów nawalnych deszczu. Wynikiem tego może być przepełnienie zbiornika wód odciekowych i bezodpływowego zbiornika wód opadowych. Miejszem występowania są składowisko odpadów oraz zbiornik na wody odciekowe.

Sposób postępowania - W przypadku długotrwałych, intensywnych opadów deszczu, należy zapobiegać przelaniu zbiornika na wody odciekowe, przez wypompowywanie jego zawartości na kwatery składowania. W sytuacjach awaryjnych należy wezwać służby specjalizujące się w usuwaniu nieczystości płynnych i nadmiar zawartości kierować do oczyszczalni ścieków.

- *uszkodzenie folii uszczelniającej dno kwatery -*

Miejsce występowania – Miejszem występowania są kwatery składowania. Przebicie folii stanowiącej uszczelnienie dna kwatery składowiska może nastąpić w wyniku uszkodzeń spowodowanych przez ciężki sprzęt pracujący na kwaterze. Mogłoby to spowodować przepływ odcieków do wód gruntowych i powierzchniowych.

Wyposażenie - Wystąpienie takiego zagrożenia jest mało prawdopodobne ze względu na fakt, że nowe kwatery usytuowane są na powierzchni starej niecki sięgającej do głębokości około 10 m. Ponadto na powierzchni folii została umieszczona warstwa gruntu filtracyjno – ochronna o grubości 0,5 m, która zabezpiecza folię przed mechanicznymi uszkodzeniami. Dodatkowym zabezpieczeniem jest drenaż usytuowany na dnie starej niecki oraz drenaż opaskowy wokół niecki służący odprowadzaniu wód odciekowych.

Sposób postępowania – Należy prowadzić ciągły monitoring wód podziemnych. W przypadku stwierdzenia w wodach podziemnych parametrów wskazujących na przedostawanie się do nich związków pochodzących z kwater składowania odpadów należy przystąpić do odpompowania wody z piezometrów. Należy podjąć działania mające na celu ustalenie miejsca uszkodzenia folii oraz podjąć działania mające na celu usunięcie awarii.

- *przerwanie dostaw energii elektrycznej -*

Miejsce występowania - Długotrwała przerwa w dostawach energii elektrycznej będzie skutkowałą brakiem możliwości komputerowej rejestracji ilości i rodzajów dostarczanych na składowisko odpadów. Miejszem występowania jest teren całego zakładu.

Wyposażenie – RZUOK wyposażony jest w jednostkę kogeneracyjną tj. generator prądu.

Sposób postępowania – Energia będzie pobierana z generatora prądu wytwarzającego energię elektryczną na terenie RZUOK.

▪ **zagrożenie wybuchem -**

Miejsce występowania - Zagrożenie wybuchem występuje na odcinkach ujęcia biogazu, powstającego w korpusie składowania odpadów i balastu jak też na terenie kwater w związku z możliwością niekontrolowanego przenikania powstającego biogazu w bezpośredniej bliskości stanowiska przesyłowego, a także przy stanowisku pochodni biogazu. Zagrożenie również może wystąpić w przypadku awaryjnej pracy bądź rozszczelnienia się układu przesyłowego do jednostki kogeneracyjnej.

Wyposażenie – RZUOK wyposażony jest w urządzenia do pomiaru stężenia metanu. Określone są i wyznaczone strefy zagrożenia wybuchem. Oznaczenia instalacji zaznaczone są kolorem żółtym.

Sposób postępowania – Należy niezwłocznie powiadomić straż pożarną. Ewakuować przebywających w strefie zagrożenia pracowników. Odciąć dopływ gazu do generatora prądu. Należy też wezwać służby specjalizujące się w serwisowaniu i konserwacji instalacji gazowych.

▪ **wyciek, wylanie substancji niebezpiecznych –**

Miejsce występowania - Innym rodzajem zagrożenia występującym w RZUOK jest magazynowanie odpadów niebezpiecznych, takich jak zużyte i przepracowane oleje silnikowe. Zagrożenie może pojawić się podczas załadunku odpadów, w chwili przekazywania ich posiadaczowi odpadów. W wyniku prowadzonych działań może nastąpić rozszczelnienie lub uszkodzenie powłoki beczek, a tym samym może wystąpić wyciek oleju. Miejscem występowania są również boksy do magazynowania odpadów.

Wyposażenie – RZUOK wyposażony jest w wannę zabezpieczającą przed rozprzestrzenieniem wycieku, substancje neutralizujące – sorbenty oraz odzież ochronną.

Sposób postępowania – W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych należy z zachowaniem zasad BHP i p.poż. zabezpieczyć miejsce wycieku przed rozprzestrzenieniem się substancji niebezpiecznej. Należy pokryć substancję, która wyciekła materiałem neutralizującym. Po zneutralizowaniu substancji powstały odpad zabezpieczyć w przeznaczonym do tego celu pojemniku i zgłosić firmie posiadającej stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami.

▪ **długotrwała awaria linii sortowniczej –**

Miejsce występowania – Miejszem awarii występowania jest hala sortownicza.

Sposób postępowania – W przypadku długotrwałej awarii linii sortowniczej, należy wszystkie odpady dostarczone do RZUOK kierować na kwatery składowania lub do boksów do magazynowania. Należy zawiadomić służby zajmujące się naprawą i konserwacją urządzeń.

Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii obejmują :

- stosowanie przepisów BHP i p.poż. oraz instrukcji eksploatacji urządzeń,
- wykonywanie naprawy i prac serwisowych urządzeń i maszyn przez wyspecjalizowane firmy lub odpowiednio przeszkolonych pracowników,
- utrzymywanie w należyłym stanie instalacji technicznych zabezpieczających,
- monitorowanie i kontrolowanie instalacji technologicznych,
- podnoszenie kwalifikacji i poczucia odpowiedzialności pracowników obsługi za stan instalacji,
- szczegółową kontrolę ilości i składu odpadów podczas przyjęcia na składowisko.

W sytuacjach awaryjnych urządzenia techniczne pracujące na terenie instalacji zostaną unieruchomione i nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska. Pomieszczenia obiektów zakładu będą wyposażone w instalację przeciwpożarową.

W przypadku wystąpienia jakichkolwiek nieprzewidzianych okoliczności, mogących powodować zagrożenie dla środowiska i ludzi, należy podjąć we własnym zakresie natychmiastowe działania eliminujące lub ograniczające ich skutki oraz skorzystać z profesjonalnych służb funkcjonujących w ramach systemu ratowniczo – gaśniczego w Polsce. O tego rodzaju zdarzeniach należy powiadomić właściwe organy i instytucje tj. Straż Pożarną, Pogotowie Ratunkowe, Kujawsko - Pomorskiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Policję.

Pytanie nr11:

Prosimy o informację czy były wydane jakiegokolwiek i kiedykolwiek decyzje lub nakazy dotyczące ograniczenia oddziaływania na środowisko lub przywrócenia środowiska do stanu właściwego? Jeśli tak to proszę podać szczegóły.

Odpowiedź:

Nie, w okresie prowadzenia działalności firmy nie było wydanych decyzji ani nakazów dotyczących ograniczenia oddziaływania na środowisko lub przywrócenia środowiska do stanu właściwego.

Pytanie nr 12:

Prosimy o informację czy w ostatnich 3-ach latach były zgłaszane wobec Państwa jakiegokolwiek roszczenia związane z zanieczyszczeniem środowiska? Proszę podać szczegóły, niezależnie od tego czy w tym czasie roszczenia te były objęte ubezpieczeniem i czy Ubezpieczyciel wypłacił odszkodowanie.

Odpowiedź:

Nie, w okresie ostatnich 3-ach latach nie było żadnych roszczeń wobec firmy związanych z zanieczyszczeniem środowiska.

Pytanie nr 13:

Prosimy o informację czy znane są Państwu jakiegokolwiek okoliczności (w tym przeszłe), które mogą w przyszłości doprowadzić do powstania roszczeń:

- przebyte awarie **TAK / NIE***
- wcześniejsze szkodliwe emisje **TAK / NIE**
- poprzednie technologie (w tym składowanie) **TAK / NIE**
- poprzedni użytkownicy terenu **TAK / NIE**

*zakreśl właściwą odpowiedź

Jeśli tak proszę podać szczegóły.

Odpowiedź:

Nie, Zamawiający nie zna okoliczności, które mogą lub mogłyby w przyszłości doprowadzić do powstania roszczeń.

Pytanie nr 14:

Prosimy o wyjaśnienie czy na zajmowanym przez Państwa terenie lub na terenach przyległych (najbliższe sąsiedztwo) są prowadzone lub mają się rozpocząć jakiegokolwiek urzędowe dochodzenia i postępowania w sprawie zanieczyszczenia gleby, zbiorników wodnych, rzek oraz wód gruntowych? Jeśli tak to proszę podać szczegóły.

Odpowiedź:

Nie, na zajmowanym przez firmę terenie, jak i na terenach najbliższych, sąsiednich nie są prowadzone oraz nie mają się rozpocząć żadne urzędowe dochodzenia i postępowania w sprawie zanieczyszczenia gleby, zbiorników wodnych, rzek oraz wód gruntowych.

Pytanie nr 15:

Prosimy o informację o głównych procesach technologicznych z podaniem wieku i wydajności linii i/lub urządzeń. Czy nastąpiła istotna zmiana w okresie ostatnich 12-u miesięcy dotycząca procesów technologicznych? Np. zaniechanie starych procesów, wejście nowych, etc. (Może być w formie załącznika).

Odpowiedź:

Główne procesy technologiczne w RZUOK w Machnaczu:

- segregacja zmieszanych odpadów komunalnych na linii sortowniczej o wydajności maksymalnie do 55 000 Mg/rok, od 2001 rok,

- kompostowanie odpadów w biostabilizatorze – komposterze o wydajności 2 000 Mg/rok – technologia wdrożona w 2005 roku
- magazynowanie odpadów w halach magazynowych od 2005 roku
- składowanie odpadów na kwaterach składowiska o zdolności do 93 175,00 Mg/rok, od 2001 roku

Kwaterna nr I

- powierzchnia kwatery – 1,80 ha
- pojemność całkowita – 390 936,00 m³

Kwaterna nr II

- powierzchnia kwatery -3,10 ha
- pojemność całkowita – 450 000,00 m³

W okresie ostatnich 12-u miesięcy nie nastąpiła żadna zmiana w procesach technologicznych w RZUOK w Machnacu tj. zaniechanie starych procesów, wejście nowych etc.

Pytanie nr 16:

Prosimy wymienić Państwa instalacje i/lub urządzenia pomocnicze (np. oczyszczalnia ścieków, urządzenia przeładunkowe, przerobu odpadów itp.) z podaniem wieku i wydajności linii i/lub urządzeń.

Dodatkowo prosimy wskazać, które urządzenia w czasie pracy lub awarii mogą stanowić zagrożenie dla środowiska. (Może być w formie załącznika).

Odpowiedź:

Instalacje i urządzenia pomocnicze działające w RZUOK w Machnacu:

- instalacja odgazowania wraz z dwoma generatorami prądu o łącznej mocy 313 kW, od 2004 r.
- transport wewnętrzny: ładowarki, spychacz, kompaktor, wózki widłowe, samochód typu hakowiec
- waga elektroniczna od 2001 r.
- waga mechaniczna od 2001 r.
- tunele foliowe od 2005 r.
- myjnia płytowa od 2005 r.

Pytanie nr 17:

Prosimy o specyfikację substancji i odpadów niebezpiecznych występujących u Państwa w firmie. Wykaz powinien zawierać maksymalne ilości składowane i ilości zużywane lub wytwarzane w skali roku. (Może być w formie załącznika).

Odpowiedź:

Rodzaj odpadów niebezpiecznych wytworzonych w 2013 r. w RZUOK w Machnacu został sprecyzowany przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 9. Jednocześnie informujemy, że odpady te nie są składowane na terenie zakładu, tylko odbierane przez odbiorców posiadających stosowne zezwolenia. Katalog odbiorców również precyzuje odpowiedź na pytanie nr 9.

Pytanie nr 18:

Prosimy o podanie rodzaju ewentualnych zagrożeń dla środowiska występujących w Państwa instalacjach i/lub urządzeniach. Jeśli jest planowana zmiana procesów technologicznych w najbliższych latach lub znaczne zwiększenie produkcji to prosimy aby analiza również to uwzględniała. (Może być w formie załącznika).

Odpowiedź:

Rodzaj ewentualnych zagrożeń dla środowiska występujących w RZUOK w Machnacu został szczegółowo określony przez Zamawiającego w odpowiedzi na pytanie nr 10.

Jednocześnie informujemy, że przedsiębiorstwo planuje budowę instalacji do biologicznego, tlenowego przetwarzania odpadów komunalnych o wydajności 35 000 Mg/rok. Przedmiotowa instalacja będzie obejmowała przetwarzanie odpadów w procesach:

- biostabilizacji 20 000 Mg/rok
- biosuszenia/kompostowania 15 000 – 13 000 Mg/rok

Planowane wykonanie instalacji 2014/2015.

Pytanie nr 19:

Prosimy o potwierdzenie, że przedmiotem Ubezpieczanej działalności Zamawiającego jest „Prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne” oraz prosimy o określenie dokładnego adresu składowiska.

Odpowiedź:

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia rozdz. III pkt. 5 ppkt. 3 SIWZ Zamawiający potwierdza, że przedmiotem ubezpieczanej działalności jest prowadzenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Dokładny adres składowiska: Regionalny Zakład Utylizacji Odpadów Komunalnych w Machnacu gm. Brześć Kujawski.

Pytanie nr 20:

Prosimy o potwierdzenie, że następujące zapisy stanowiące część warunków oferty Ubezpieczenia będą w mocy w świetle zapisów mówiących, że SIWZ ma pierwszeństwo przed OWU:

I. Wypłata odszkodowania zostanie przyznana tylko i wyłącznie w odniesieniu do Roszczenia lub Szkody wynikające z Emisji, powstałej po 01.04.2014 r.

Wykrycie Emisji przez Ubezpieczonego nastąpi nie później niż siedemdziesiąt dwie (72) godziny od jej rozpoczęcia;

Emisja – oznacza uwolnienie, rozproszenie, wyciek jakichkolwiek stałych, ciekłych, gazowych lub termicznych środków drażniących lub zanieczyszczających, włączając m.in. dym, opary, sadzę, wylęwy, kwasy, zasady, trujące substancje chemiczne, odpady medyczne, oraz inne odpady, powodujące skażenie lub zanieczyszczenie ziemi lub jej powierzchni, atmosfery lub jakiegokolwiek strumienia rzeki czy zbiornika wodnego, włączając wody gruntowe, pod warunkiem, że takie warunki nie występują w przyrodzie w sposób naturalny w takich ilościach i koncentracji. Emisja nie obejmuje Materii Mikrobiologicznej.

II. Ubezpieczyciel w ramach zawartej umowy Ubezpieczenia nie ponosi odpowiedzialności w zakresie Roszczeń lub Szkód dotyczących Kosztów Czyszczenia na Terenie Ubezpieczonym związanych lub wynikających ze składowanymi odpadami zgromadzonymi na lub pod Ubezpieczonym Mieniem. Niemniej jednak niniejsze ograniczenie niema zastosowania do jakiegokolwiek Emisji, która przedostanie się przez granice składowiska/wysypiska odpadów na lub pod Ubezpieczone Mienie.

Ubezpieczone Mieni oraz Teren Ubezpieczony oznacza wskazane w SIWZ składowisko w obrębie swoich granic.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający informuje, że wypłata odszkodowania zostanie przyznana tylko i wyłącznie w odniesieniu do Roszczenia lub Szkody wynikającej z Emisji powstałej po 01.04.2014 r.

Zamawiający nie wyraża zgody na zapis dotyczący terminu wykrycia Emisji przez Ubezpieczonego nie później niż siedemdziesiąt dwie (72) godzin od jej rozpoczęcia. Ustawodawca nie uwzględnił, iż ubezpieczenie ma dotyczyć tylko szkód zgłoszonych w odpowiednim terminie. Wobec powyższego Ubezpieczyciel winien zapewnić ubezpieczenie każdej stwierdzonej szkody w środowisku i jej naprawie na sumę gwarancyjną 200.000 zł na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie Ubezpieczenia.

Zamawiający informuje, że zgodnie z art. 131 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 ze zm.) przedmiotowe zabezpieczenie roszczeń ma także służyć usunięciu skutków wystąpienia szkody w środowisku nie tylko w obrębie mienia Ubezpieczonego ale i też poza mieniem.

Pytanie nr 21:

Prosimy o przesunięcie terminu składania ofert na nie wcześniej niż 26.03.2014 r. godz. 13:00, nie wcześniej jednak niż dwa dni robocze po udzieleniu odpowiedzi na powyższe wnioski i pytania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na zmianę terminu składania ofert na dzień 26.03.2014 r. godz. 13:00. Natomiast otwarcie ofert odbędzie się w dniu 26.03.2014 r. o godz. 13:30.

Jednocześnie informujemy o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj.

- 1 Zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert określony w SIWZ w rozdz. XII pkt. 1 i rozdz. XVI. pkt. 1:

z:

Termin składania ofert: do dnia 25.03.2014 r. do godziny 10:00.

Termin otwarcia ofert: w dniu 25.03.2014 r. godz. 11:00

na:

Termin składania ofert: do dnia 26.03.2014 r. do godziny 13:00.

Termin otwarcia ofert: w dniu 26.03.2014 r. godz. 13:30

2. Zmianie ulega zapis rozdz. XII. pkt. 4 SIWZ:

z brzmienia:

Koperta zewnętrzna powinna zostać zaadresowana:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Saniko” Sp. z o.o.

ul. Komunalna 4

87-800 Włocławek

oraz powinna być oznakowana w następujący sposób:

Oferta na: „Objęcie ochroną ubezpieczeniową mienia
PGK „Saniko” Sp. z o. o. we Włocławku”

Na kopercie należy dopisać – nie otwierać przed dniem 25.03.2014 roku, godz. 11⁰⁰

na brzmienie:

Koperta zewnętrzna powinna zostać zaadresowana:

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej „Saniko” Sp. z o.o.

ul. Komunalna 4

87-800 Włocławek

oraz powinna być oznakowana w następujący sposób:

**Oferta na: „Objęcie ochroną ubezpieczeniową mienia PGK „Saniko” Sp. z o. o.
we Włocławku”**

Na kopercie należy dopisać – **nie otwierać przed dniem 26.03.2014 roku, godz. 13⁰⁰**

3. Zmianie ulega zapis w rozdz. III pkt. 3 SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia”:

z brzmienia:

Zakres przedmiotowego ubezpieczenia winien obejmować również zwrot kosztów działań naprawczych i działań zapobiegawczych na rzecz w/w organu.

Suma gwarancyjna **200.000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.

Okres ubezpieczenia 1 rok od dnia 01.04.2014 r. do dnia 31.03.2015 r.

na brzmienie:

Zakres przedmiotowego ubezpieczenia winien obejmować również zwrot kosztów działań naprawczych i działań zapobiegawczych na rzecz w/w organu.

Suma gwarancyjna **200.000,00 zł** na jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia.

Okres ubezpieczenia 1 rok od dnia podpisania umowy.

4. Zmianie ulega zapis w rozdz. IV SIWZ „Termin wykonania zamówienia”:

z brzmienia:

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 1 roku tj. od dnia 01.04.2014 r. do 31.03.2015 r.

na brzmienie:

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: 1 roku od dnia podpisania umowy.

5. Zmianie ulega treść Formularza oferty, który stanowi załącznik nr 1 do SIWZ.
Treść zmienionego formularza stanowi załącznik do niniejszego pisma.

CZŁONEK ZARZĄDU
Mirosław Bieńkowski

FORMULARZ OFERTY

Nazwa i siedziba Wykonawcy/Wykonawców w przypadku oferty wspólnej:

.....
.....

NIP*:

REGON*:

Tel.*:

Fax* na który zamawiający ma przysyłać korespondencję:

* w przypadku oferty wspólnej należy podać dane dotyczące Pełnomocnika Wykonawcy

**Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
„Saniko” Sp. z o.o.
ul. Komunalna 4
87-800 Włocławek**

W odpowiedzi na ogłoszenie o przetargu nieograniczonym na:

„Objęcie ochroną ubezpieczeniową mienia PGK „Saniko” Sp. z o.o. we Włocławku”

Oświadczamy, że akceptujemy w całości wszystkie warunki zawarte w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za cenę:

Cena:zł

słownie:

2. Termin wykonania zamówienia: 1 rok od daty podpisania umowy.

3. Gwarantujemy, że zaproponowana przez nas składka ubezpieczeniowa nie zmieni się w trakcie trwania umowy.

4. Oświadczamy, że umowa ubezpieczeniowa – polisa ubezpieczeniowa będzie sporządzona zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej SIWZ oraz zgodnie z warunkami określonymi w złożonej przez nasz ofercie.

5. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze SIWZ i nie wnosimy do niej zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w niej zawarte.

6. Oświadczamy, że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2013 r. Nr 907 ze zm.).
7. Oświadczamy, że uzyskaliśmy wszelkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania i złożenia niniejszej oferty.
8. Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.
9. Prace objęte zamówieniem zamierzamy wykonać sami.**
10. Następujące prace zamierzamy zlecić podwykonawcom:**
 - a) podwykonawca:
 - b) podwykonawca:
11. Oferta została złożona na stronach podpisanych i kolejno ponumerowanych od nr do nr
12. Niniejszym informujemy, iż informacje składające się na ofertę, zawarte na stronach od do stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji i nie mogą być ogólnie udostępnione.
13. Integralna część oferty stanowią następujące dokumenty: ***
 - a)
 - b)
 - c)
 - d)
 - e)
 - f)
 - g)
 - h)

Podpis i pieczęć
 (osoba /osoby upoważnione
 do reprezentowania Wykonawcy)

..... , data

** Niepotrzebne skreślić

*** Jeżeli dołączone są odpisy dokumentów lub kopie, to muszą być one poświadczone przez Wykonawcę za zgodność z oryginałem