

## **Wyjaśnienia do wniosku nr 1 z dnia 23.10.2017 r.**

do postępowania prowadzonego w przetargu nieograniczonym na zadanie „Ubezpieczenie majątku i innych interesów Gminy Kudowa-Zdrój wraz z jednostkami organizacyjnymi i instytucjami kultury” zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych w dniu 17-10-2017 pod numerem 602294-N-2017

do części IV przedmiotu zamówienia pn. „Ubezpieczenie mienia i odpowiedzialności cywilnej Gminy Kudowa Zdrój z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego w związku z posiadaniem zamkniętego wysypiska odpadów w trakcie rekultywacji”.

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1579 z późn.zm.)w związku z wpłynięciem wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający - Gmina Kudowa-Zdrój, udziela następujących odpowiedzi, wyjaśnień i doprecyzowań:

1. **Nazwa obiektu:** Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne
2. **Adres obiektu:** działki nr 65, 76, 81 i 82 obręb Brzozowie oraz dz. nr 406/4 obręb Zakrze,
3. **Zarządzający obiektem / Użytkownik:** GMINA KUDOWA-ZDRÓJ, UL.ZDROJOWA 24, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ
4. **Właściciel obiektu:** GMINA KUDOWA-ZDRÓJ, UL.ZDROJOWA 24, 57-350 KUDOWA-ZDRÓJ
5. **Posiadane ubezpieczenia:**  
Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych TUW- Aneks do polisy ubezpieczeniowej nr GB 7542882 okres ochrony 04.04.2017 – 31.12.2017
6. **Czy Właściciel/Zarządzający/Użytkownik posiada jakiegokolwiek umowy ubezpieczenia odpowiedzialności za szkody wyrządzone w związku z prowadzoną działalnością z rozszerzeniem o szkody powstałe wskutek wydostania się do środowiska naturalnego substancji niebezpiecznych: TAK**
7. **Jeżeli tak prosimy o podanie informacji zgodnie z poniższymi pytaniami szczegółowymi:**
  - 7.1 Ubezpieczenie odpowiedzialności za szkody w środowisku
    - Ubezpieczony: Gmina Kudowa-Zdrój
    - nazwa ubezpieczyciela: Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych TUW
    - suma ubezpieczenia: 100.000,-zł
    - data wygaśnięcia ochrony ubezpieczeniowej: 31.12.2017
  - 7.2 Ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej rozszerzone o szkody wynikłe z przedostania się do środowiska naturalnego substancji niebezpiecznych
    - Ubezpieczony: Gmina Kudowa-Zdrój
    - nazwa ubezpieczyciela: Towarzystwo Ubezpieczeń Wzajemnych TUW
    - limit odpowiedzialności dla ww. rozszerzenia : 100.000,00 zł
    - data wygaśnięcia ochrony ubezpieczeniowej: 31.12.2017

## Charakterystyka składowiska

8. Data powstania składowiska: BRAK DANYCH

9. Szczegółowe dane poszczególnych kwater:

Lp.	Kwarta	Powierzchnia kwatery	Data założenia	Przewidywana data zamknięcia	Stan (w budowie, użytkowana, wyłączona z eksploatacji, poddana rekultywacji/metoda rekultywacji)
1	Kwarta nadpoziomowa	22 000 m <sup>2</sup>	Brak danych	31.12.2018 r.	Rekultywacja przyrodnicza

10. Ilości przyjmowanych odpadów:

a. w ostatnich 12 miesiącach: NIE DOTYCZY

b. szacowana ilość do przyjęcia w ciągu kolejnych 12 miesięcy: NIE DOTYCZY

11. Prosimy o podanie struktury przyjmowanych odpadów: NIE DOTYCZY

Rodzaj odpadów	Jaki % całości stanowi dany rodzaj odpadów	Czy odpady przed umieszczeniem na składowisku poddaje się procesowi przekształcania fizycznego, chemicznego, termicznego, biologicznego, segregacji?
niebezpieczne	nie dotyczy	nie dotyczy
obojętne	nie dotyczy	nie dotyczy
Inne niż niebezpieczne i obojętne	nie dotyczy	nie dotyczy

12. Prosimy o podanie informacji na temat stanu/formy/sposobu składowania poszczególnych rodzajów odpadów : NIE DOTYCZY

Rodzaj odpadów Nr grupy wg Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów	Sposób składowania, przechowywania, forma zabezpieczenia
nie dotyczy	nie dotyczy

13. Czy składowisko posiada wydzielone miejsce składowania odpadów niebezpiecznych?  
NIE DOTYCZY

## Lokalizacja

14. Historia lokalizacji: opis poprzednich właścicieli/użytkowników, tytuł prawny do zajmowanego terenu:

Zgodnie z zapisami MPZP uchwalonego przez Radę Miejską Uchwałą nr XXII/154/96 Rady Miejskiej Kudowy Zdroju z 30.08.1996 r. części przedmiotowych działek oznaczone są symbolem NU - wysypisko odpadów komunalnych.

1. Dnia 12 grudnia 2007 r. Wojewoda Dolnośląski wydał na rzecz Międzygminnego Związku Celowego w Kłodzku decyzję wyrażającą zgodę na zamknięcie niniejszego składowiska odpadów, znak: SR.IV.6621-3/5/07, zmienioną następnie przez Marszałka Województwa Dolnośląskiego decyzją z dnia 30 maja 2011 r., znak: DM-S-V.7241.14.2011.MH; L.dz. 1487/06/358-111/11 od dnia 31 grudnia 2009 roku.
2. Składowisko odpadów jest zamknięte i nie przyjmuje odpadów do składowania.
3. Marszałek Województwa Dolnośląskiego decyzją nr O/45/2012 z 10.12.2012 r. udzielił Gminie Kudowa Zdrój zezwolenia na prowadzenie odzysku odpadów (w procesie R14) w trakcie rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego na części działek ewidencyjnych o nr: 76 (AM 4), 65 (AM 4) 81 (AM 4), 82 (AM 4) - obręb Brzozowie i 406/4 (AM 14) - obręb Zakrze.
4. Na podstawie decyzji Nr O 168/2017 z dn. 17.05.2017 r. Marszałek Województwa Dolnośląskiego udzielił zezwolenia na przetwarzanie odpadów podczas rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. łączna masa odpadów przeznaczonych do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) nie może przekroczyć 86394 Mg w całym okresie rekultywacji.
5. W ramach umowy rekultywacją składowiska odpadów zajmować się będzie firma GEOTRANS S.A. z/s we Wrocławiu, ul. Kobierzycka 20Ba,

**15. Jaka jest odległość granicy składowiska od:**

- a. obszarów mieszkalnych i rekreacyjnych (proszę podać nazwę): 0,5 KM
- b. cieków wodnych (proszę podać nazwę): do obniżenia ze składowiskiem spływają dwa cieki. Wody te odprowadzane są pod złożem odpadów kolektorem  $\varnothing$  400 do potoku „Brzózka”
- c. stref ochronnych ujęć wodnych (proszę podać jakiego ujęcia): 2,00 KM
- d. zbiorników wodnych (proszę podać nazwę): 1,00 KM
- e. obszarów rolniczych (proszę podać jakich): 0,1 KM
- f. obszarów miejskich (proszę podać jaka miejscowość): 1,5 KM
- g. innych przedsiębiorstw (proszę podać jakich): 1,5 KM
- h. obszaru Natura 2000 lub innego prawem chronionego obszaru siedliska przyrodniczego (proszę podać jakich): znajduje się w Obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „Góry Stołowe” PLB020006
- i. obiektów lub obszarów poddanych ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody, ustawy o lasach, ustawy – Prawo wodne oraz przepisów ustawy o uzdrowiskach i lecznictwie uzdrowiskowym? (proszę podać jakich):  
2,0 km – uzdrowiska strefa „A”  
1,5 km – otuliny Parku Narodowego Gór Stołowych,  
1,5 km – obszary leśne

**16. Poziom wód gruntowych: BRAK DANYCH**

**17. Czy istnieje ryzyko zalania składowiska? Jeśli tak - z jakiego cieku lub zbiornika wodnego? NIE**

**18. Czy zlokalizowane jest na terenie gdzie istnieje ryzyko osiadania lub osuwania gruntu? NIE**

**Kontrola wód i zarządzanie odciekami ze składowiska odpadów**

**19. Czy istnieje naturalna bariera geologiczna w okolicy składowiska, jeżeli tak - jakie ? Proszę podać rodzaj:**  
NIE

**20. Rodzaje uszczelnień składowiska ograniczające możliwość przedostawania się odcieków do wód gruntowych. Jeżeli dla danych kwater zastosowano różne technologie prosimy o wymienienie wszystkich:**

- a. mata bentonitowa:.....
- b. geomembrana z tworzywa sztucznego (jeśli tak prosimy o podanie jej grubości)
- c. geowłóknina:.....
- d. inne: rurociąg opaskowy z rur betonowych  $\varnothing$  1000 o długości 356,4 m

**21. Czy prowadzona jest regularna kontrola w zakresie:**

- a. stanu wód opadowych na terenie składowiska: TAK
- b. poziomu wód podziemnych w otworach obserwacyjnych: TAK
- c. wielkości przepływu wód powierzchniowych: NIE
- d. substancji i parametrów wskaźnikowych w wodach powierzchniowych, odciekowych, podziemnych: TAK
- e. czy występują lub kiedykolwiek wystąpiły przekroczenia wskaźników dla ww. pomiarów: NIE

**22. Czy na składowisku funkcjonuje system drenażu? TAK**

**23. Jakie inne działania prowadzone są na składowisku w celu zbierania zanieczyszczonej wody i odcieku ze składowiska?** Rów odwadniający o długości 45 m

**24. Gdzie odprowadzane są wody i odciek ze składowiska?** do obniżenia ze składowiskiem spływają dwa cieki. Wody te odprowadzane są pod złożem odpadów kolektorem  $\varnothing$  400 do potoku „Brzózka”

**25. Czy podejmowane są działania w celu obróbki zanieczyszczonej wody i odcieku, zebranych ze składowiska odpadów, aż do uzyskania standardu wymaganego do ich zrzucania? Jeśli tak to jakie?** NIE

### **Uciążliwości i zagrożenia**

**26. Czy dookoła składowiska wydzielono pas zieleni (drzewa, krzewy) ograniczający emisje, odorów i pyłów, roznoszenie odpadów przez wiatr, hałas, oddziaływanie zwierząt, tworzenie się aerozoli i pożarów ?** TAK

Jeżeli tak, prosimy o informacje o jego szerokości oraz potwierdzenie czy otacza on cały obszar składowiska:

Składowisko otoczone jest nieużytkami o klasie bonitacji IV i V klasy gruntu. Składowisko jest zamknięte od 31.12.2009 r.

**27. Czy składowisko jest wyposażone w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt?** NIE

**28. Czy podejmowane są działania w celu zmniejszenia uciążliwości i zagrożeń w postaci emisji odorów i pyłów? Jeśli tak, prosimy wymienić te działania:**

Trwające prace rekultywacyjne – kształtowanie kwatery - formowanie warstw wyrównujących, plantowanie powierzchni składowiska i wykonanie warstwy uszczelniającej.

**29. Czy podejmowane są działania w celu zmniejszenia uciążliwości i zagrożeń w postaci materiałów przenoszonych przez wiatr? Jeśli tak, prosimy wymienić te działania:**

Trwające prace rekultywacyjne – kształtowanie kwatery - formowanie warstw wyrównujących, plantowanie powierzchni składowiska i wykonanie warstwy uszczelniającej.

**30. Czy podejmowane są działania w celu zmniejszenia zagrożeń związanych z pożarem? Jeśli tak, prosimy wymienić te działania:**

Trwające prace rekultywacyjne – kształtowanie kwatery - formowanie warstw wyrównujących, plantowanie powierzchni składowiska i wykonanie warstwy uszczelniającej.

### **Stabilność**

31. Czy podejmowane są działania służące stabilizacji masy odpadów umieszczonych na składowisku oraz struktur z nią związanych? Jeśli tak, prosimy wymienić te działania:  
Trwające prace rekultywacyjne – kształtowanie kwatery - formowanie warstw wyrównujących, plantowanie powierzchni składowiska i wykonanie warstwy uszczelniającej.

#### Odgazowanie składowiska

32. Prosimy o opis przyjętych rozwiązań technicznych (brak, pasywny system odgazowania, aktywny system odgazowania):

Składowisko posiada 5 punktów pomiarowych tj. studnie odgazowujące (Sg1-Sg5)

#### Zabezpieczenia

33. Czy podejmowane są działania służące zapobieżeniu wolnemu dostępowi do składowiska? Jeśli tak, prosimy wymienić te działania:  
Składowisko jest ogrodzone i monitorowanie przez służby porządkowe.
34. Prosimy o opis sposobu zabezpieczenia terenu (ogrodzenie, całodobowy monitoring, dozór firmy zewnętrznej):  
Składowisko jest ogrodzone i monitorowanie przez służby porządkowe. W trakcie prowadzonych prac rekultywacyjnych dodatkowo prowadzony jest dozór przez firmę wykonującą prace rekultywacyjne.

#### Czasowe składowanie rtęci metalicznej

35. Czy czasowo składowana jest rtęć metaliczna? Jeśli tak, proszę podać przybliżony czas składowania: NIE
36. Czy rtęć metaliczna składowana jest oddzielnie od innych odpadów? Jeśli tak, gdzie się znajduje: NIE DOTYCZY
37. Czy pojemniki z rtęcią metaliczną składowane są w zbiornikach do tego przeznaczonych? NIE DOTYCZY
38. Czy miejsce składowania rtęci metalicznej zabezpieczone jest zabudowaniami lub naturalnymi barierami? NIE DOTYCZY
39. Czy podłogi w miejscu składowania pokryte są szczeliwem odpornym na działanie rtęci? NIE DOTYCZY
40. Czy miejsce składowania wyposażone jest w system przeciwpożarowy? NIE DOTYCZY
41. Czy składowanie odbywa się w sposób zapewniający proste odszukanie wszystkich pojemników? NIE DOTYCZY

#### Historia działalności:

42. Czy kiedykolwiek w historii działalności zostały przekroczone ograniczenia zawarte w pozwoleniu? Jeśli tak – prosimy o dokładny opis zdarzeń: NIE
43. Na bazie jakich pozwoleń działa składowisko? (prosimy wymienić jakie):
- a) Decyzja Z 36.1/2016 z dn. 28.04.2016 r. Marszałka Województwa Dolnośląskiego wyrażającą zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kudowie-Zdroju;

- b) Decyzja Nr I 158/2016 z dn. 27.06.2016 Marszałka Województwa Dolnośląskiego zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kudowie-Zdroju;
- c) Decyzja O 168/2017 z dn. 17.05.2017 r Marszałka Województwa Dolnośląskiego udzielająca zezwolenia na przetwarzanie odpadów podczas rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kudowie-Zdroju.

**44. Czy zarządzający/właściciel otrzymał jakiegokolwiek powiadomienia o naruszeniu prawa? NIE**

Jeśli tak – prosimy o dokładny opis zdarzeń:

**45. Czy w ciągu ostatnich pięciu lat na terenie składowiska przeprowadzono audyty, badania dotyczące środowiska, przeglądy ekologiczne? TAK**

Jeśli tak – prosimy o dokładny opis:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Kudowie-Zdroju podlega stałemu monitoringowi. Monitoring prowadzony jest w zakresie:

- pomiaru zwierciadła wody w czterech piezometrach: P-1 ÷ P-4,
- poboru próbek wód podziemnych z trzech piezometrów: P-1, P-2 i P-4,
- poboru próbek wód powierzchniowych z dwóch punktów kontrolnych potoku Brzózka,
- badanie emisji gazu składowiskowego oraz jego skład w pięciu punktach: studzienkach odgazowujących: Sg-1÷Sg-5,
- wykonanie analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych i powierzchniowych obejmujących oznaczenie: pH, przewodności elektrolitycznej właściwej, ogólnego węgla organicznego (OWO), zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr(VI), Hg), sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA),
- badania osiadania składowiska i badanie stateczności zboczy,
- badania składu i struktury składowanych odpadów,
- badania wielkości opadu atmosferycznego.

**46. Czy na terenie składowiska w ciągu ostatnich pięciu lat miały miejsce niekontrolowane, emisje, pożary lub wybuchy ? NIE**

Jeżeli tak, prosimy o dokładny opis zdarzeń:

**Pozostałe**

**47. Czy prowadzony jest stały monitoring stanu skażenia gruntów oraz wód gruntowych w rejonie składowiska? Jeśli tak prosimy o opis:**

Tak, pobór próbek wód podziemnych z trzech piezometrów: P-1, P-2 i P-4, pobór próbek wód powierzchniowych z dwóch punktów kontrolnych potoku Brzózka, wykonanie analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych i powierzchniowych obejmujących oznaczenie: pH, przewodności elektrolitycznej właściwej, ogólnego węgla organicznego (OWO), zawartości metali ciężkich (Cu, Zn, Pb, Cd, Cr(VI), Hg), sumy wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA), badania wielkości opadu atmosferycznego.

48. Jak długo przechowywana jest dokumentacja w zakresie ww badań? 5 LAT

49. Czy składowisko posiada plan awaryjny w sytuacji zagrożenia emisją zanieczyszczeń do środowiska? TAK

Jeśli tak, prosimy o załączenie. W ZAŁĄCZENIU

50. Prosimy o informacje na temat udokumentowanych stanów awaryjnych wraz z informacją o ich oddziaływaniu na środowisko, planowanych projektach dotyczących poprawy stanu wód gruntowych:

Brak występowania stanów awaryjnych.

### **Informacja o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia**

W związku z dzielonymi odpowiedziami i wyjaśnieniami zamawiający informuje, że zmienia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następujący sposób:

1. Udzielone odpowiedzi i wyjaśnienia w sposób zmieniający treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia, stają się integralną częścią SIWZ i są wiążące przy składaniu ofert.
2. Termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian.

Z up.Burmistrza  
Edyta Bubińska  
Zastępca Burmistrza

(kierownik zamawiającego)

Wyk. w 1 egz. HJ,MT,AC/MK