

Załącznik Nr 1f do SIWZ dotyczący części VII zamówienia

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dotyczący części VII zamówienia, zawierający warunki obligatoryjne oraz klauzule dodatkowe i postanowienia szczególne fakultatywne dla ubezpieczenia mienia i odpowiedzialności cywilnej Miasta Lublin z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego w związku z posiadaniem, zarządzaniem i eksploatacją II niecki Składowiska odpadów Rokitno

1. Przedmiot ubezpieczenia

Przedmiotem ubezpieczenia jest mienie i odpowiedzialność cywilna Miasta Lublin z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego w związku z posiadaniem, zarządzaniem i eksploatacją II niecki Składowiska odpadów Rokitno

2. Zakres ubezpieczenia

Wymagany zakres ubezpieczenia obejmuje:

- 1) pokrycie kosztów pochodzenia zewnętrznego, nałożonych na Ubezpieczonego w związku ze stanem zanieczyszczenia środowiska naturalnego oraz wydatków poniesionych przez Ubezpieczonego w celu uniknięcia lub zminimalizowania skutków zanieczyszczenia środowiska naturalnego
- 2) ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej za wyrządzone w związku z zanieczyszczeniem środowiska naturalnego szkody w mieniu, na osobie oraz polegające na uniemożliwieniu osobie trzeciej korzystania z rzeczy ruchomej lub nieruchomości, która nie została fizycznie uszkodzona, w tym na naruszeniu, zakłóceniu, utrudnieniu lub ingerencji w prawo służebności przejazdu, przechodu, czerpania wody czy służebności drogi

Przez koszty i wydatki wskazane w punkcie 1) należy rozumieć:

- poniesione wydatki i koszty w celu oceny, monitorowania, usunięcia, utylizacji, oczyszczenia, zneutralizowania lub unieruchomienia oraz wymaganego nadzoru w odniesieniu do zanieczyszczenia ziemi, wód powierzchniowych lub gruntowych, atmosfery albo innego rodzaju zanieczyszczeń, w tym koszty kompensacyjne, związane z wprowadzeniem dodatkowych nakładów w celu zrekompensowania strat przejściowych, które wystąpiły od momentu pojawienia się szkody do chwili osiągnięcia stanu sprzed szkody oraz poniesione w celu naprawy szkody na różnorodności biologicznej (fizyczna szkoda albo zniszczenie wód, łądu, chronionych gatunków lub naturalnych siedlisk) w zakresie przewidzianym przez ustawę z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie
- uzasadnione i niezbędne koszty obrony (w szczególności opłaty sądowe, koszty i wydatki, poniesione w celu wyjaśnienia, obrony, wydania wyroku lub apelacji), poniesione za wcześniejszą, pisemną zgodą Ubezpieczyciela
- wydatki poniesione przez Ubezpieczonego na polecenie Ubezpieczyciela w celu uniknięcia albo zminimalizowania skutków zanieczyszczenia środowiska naturalnego, jak również wydatki wynikające z koniecznych działań zapobiegawczych (w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie), podjętych samodzielnie przez Ubezpieczonego w takim zakresie, jak jest to pilne i czas na uzyskanie zgody Ubezpieczyciela jest niewystarczający.

Przez szkody na osobie, wskazane w punkcie 2) należy rozumieć śmierć, chorobę lub schorzenie, a także uraz psychiczny, stan lękowy lub szok poszkodowanego poniesione wskutek doznanych uszkodzeń ciała, śmierci, choroby albo schorzenia lub też w związku z groźbą ich zaistnienia.

3. Suma ubezpieczenia: 6 600 000,- zł na jedno i wszystkie zdarzenia

4. Warunki obligatoryjne:

- Dodatkowy okres zgłaszania roszczeń - 60 dni po wygaśnięciu odpowiedzialności ubezpieczyciela w przypadku, gdy umowa ubezpieczenia nie zostanie przedłużona lub zawarta z tym samym ubezpieczycielem oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawarta umowa ubezpieczenia mienia i odpowiedzialności cywilnej Miasta Lublin z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego w związku z posiadaniem, zarządzaniem i eksploatacją II niecki Składowiska odpadów Rokitno z innym ubezpieczycielem
- Franszyza redukcyjna – 40 000,00 zł
- Przyjęcie podanej klauzuli daty stempla bankowego lub pocztowego
- Przyjęcie podanej klauzuli czasu ochrony
- Przyjęcie podanej klauzuli nie ściągania rat niewymagalnych
- Przyjęcie podanej klauzuli uznania okoliczności
- Przyjęcie podanej klauzuli zgłaszania szkód
- Płatność składki w 2 równych ratach półrocznych

5. Postanowienia szczególne fakultatywne:

- Obniżenie franszyzy redukcyjnej do wysokości 5% wartości szkody, nie więcej niż 20 000,- zł
- Przyjęcie podanej klauzuli udziału w zysku
- Wydłużenie dodatkowego okresu zgłaszania roszczeń do 12 miesięcy po wygaśnięciu odpowiedzialności ubezpieczyciela w przypadku, gdy umowa ubezpieczenia nie zostanie przedłużona lub zawarta z tym samym ubezpieczycielem oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawarta umowa ubezpieczenia mienia i odpowiedzialności cywilnej Miasta Lublin z tytułu zanieczyszczenia środowiska naturalnego w związku z posiadaniem, zarządzaniem i eksploatacją II niecki Składowiska odpadów Rokitno z innym ubezpieczycielem
- Przyjęcie podanej klauzuli okolicznościowej
- Przyjęcie podanej klauzuli niezawiadomienia o szkodzie
- Przyjęcie podanej klauzuli przeoczenia
- Przyjęcie podanej klauzuli zmiany wielkości ryzyka
- Płatność składki w 4 równych ratach kwartalnych

6. Informacje ogólne

Składowisko Odpadów Komunalnych w Rokitnie jest największym eksploatowanym obecnie składowiskiem odpadów w regionie lubelskim. Znajduje się 14 km na północ od granic Lublina, w pobliżu drogi Lublin - Lubartów - Białystok. Jest składowiskiem typu podpoziomowego - zajmuje wyrobiska po kopalni piasku (22 m poniżej poziomu terenu).

Obiekt jest własnością Gminy Lublin. Od początku użytkowania (jesień 1994 roku) administrowany jest przez Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Lublinie. W ramach umowy z Urzędem Miasta Lublin Wydział Ochrony Środowiska MPWiK Sp. z o.o. w Lublinie prowadzi i koordynuje działania w zakresie przyjmowania i składowania odpadów, dostarczania wody z lokalnego ujęcia w Rokitnie, odbierania ścieków bytowych od mieszkańców okolicznych wsi oraz eksploatacji oczyszczalni ścieków. Całkowita powierzchnia Składowiska "Rokitno" wynosi ponad 38 ha i jest podzielona na dwa duże etapy inwestycyjne.

Etap I składa się z dwóch zadań eksploatacyjnych.

Jesienią 2002 roku zakończono użytkowanie części eksploatacyjnej pierwszego zadania (niecki I). W ciągu 8 lat na powierzchni 6,03 ha zdeponowano blisko 896 tysięcy Mg odpadów. Wraz z zakończeniem eksploatacji pierwszej niecki, zaszła konieczność pełnego zabezpieczenia niecki i przeprowadzenia prac rekultywacyjnych. Nieczynna niecka stanowiła

realne zagrożenie dla środowiska naturalnego. Zagrożenia powodowane były przez niekontrolowane powstanie gazu składowiskowego oraz przedostanie się wód opadowych do składowiska, przez co powstawały silne zanieczyszczone wody odciekowe. Migrujący z wysypiska gaz przyczynia się do efektu cieplarnianego oraz niekorzystnie wpływał na organizmy żywe oraz roślinność w sąsiedztwie wysypiska. Przyczyną takiego stanu był brak uszczelnienia głównej warstwy pierwszej niecki oraz brak instalacji do odprowadzania biogazu.

Główny cel projektu, jakim była poprawa jakości środowiska naturalnego, został osiągnięty, co w efekcie przyczyni się do polepszenia standardu życia mieszkańców i zwiększenia możliwości inwestycyjnych, w szczególności w zakresie sektora usług i środowiskowo przyjaznego sektora przemysłu. Działania zrealizowane w ramach projektu miały na celu ochronę, poprawę i odtworzenie środowiska naturalnego.

W wyniku realizacji projektu pierwsza niecka składowiska została uszczelniona, pokryta okrywą rekultywacyjną wraz z nasadzeniami odpowiednich do tego cyklu roślin. Uszczelnienie zapobiega zarówno przedostaniu się wód opadowych do złoża odpadów, jak również niekontrolowanemu wydostaniu się biogazu do atmosfery. W związku z uszczelnieniem niecki składowiska, wykonano instalację odprowadzającą biogaz powstający w złożu odpadów, który jest wykorzystany do produkcji energii elektrycznej.

Bezpośrednim rezultatem projektu jest powierzchnia zrehabilitowanego i zabezpieczonego składowiska, obsadzona roślinami i przekształcona w teren zielony o powierzchni 6,03ha. Powstały także nowe miejsca pracy związane z obsługą powstałej instalacji oraz energia elektryczna wyprodukowana z wykorzystaniem biogazu. W wyniku zrealizowanej inwestycji została ograniczona ilość zanieczyszczeń przedostających się do powietrza, wód i gleb. Uzyskana energia elektryczna z biogazu jest przesyłana do sieci energetycznej ogólnokrajowej.

Od września 2002 roku w ramach drugiego zadania eksploatacyjnego wykorzystywana jest II niecka składowiska. Mimo nieco mniejszej powierzchni - 5,59 ha - chłonność tej części składowiska jest większa i wynosi ponad 6,5 mln m³. Oznacza to, iż masa zgromadzonych w II niecce odpadów osiągnie około 1,12 mln Mg. Zakończenie eksploatacji II niecki przewidywane jest na rok 2013.

Etap II to lokowanie kolejnych kwater składowiskowych na 17,6 ha rezerwy terenowej.

Składowisko Odpadów Komunalnych w Rokitnie przeznaczone jest do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Funkcjonuje na podstawie decyzji Urzędu Rejonowego w Lubartowie (nr NB.7351/U/21/96/31/97 z 5 maja 1997r.) o pozwoleniu na użytkowanie Zadania 1 Składowiska, decyzji Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Lubartowie (nr PINP7353/02/04 z 9 stycznia 2004 r.) o pozwoleniu na użytkowanie Zadania 2 Składowiska oraz decyzji Marszałka Województwa Lubelskiego nr RŚ.V.IŁ.76384/9/10 z dnia 31.05.2010 r., zatwierdzającej instrukcję eksploatacji składowiska.

Dostawcami odpadów mogą być podmioty, posiadające umowy na przyjmowanie odpadów, zawarte z MPWiK Sp. z o. o. w Lublinie. Warunkiem koniecznym do zawarcia umowy jest uregulowany stan prawny podmiotu w zakresie działalności, związanej z odpadami, tj. posiadanie stosownych zezwoleń:

- zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości (Ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach z dnia 13 września 1996 r. - Dz. U. Nr 132 poz 622 z późn. zm.),
- zezwolenie na zbieranie lub transport odpadów (ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach - Dz. U. Nr 62 poz 628 z późn. zm.).

Odpady pochodzące spoza obszaru miasta Lublin, gminy Świdnik i gminy Lubartów są przyjmowane po uzyskaniu zgody Urzędu Miasta Lublin na korzystanie ze składowiska w Rokitnie przez zainteresowane gminy.

Technologia i budowa

Pojazdy z odpadami przed wjazdem na teren składowiska rejestrowane są przez elektroniczną wagę. Rozładunek następuje pod nadzorem pracowników Składowiska na wskazanej dziennej działce roboczej. Opróżnione pojazdy są ważone powtórnie, a przed opuszczeniem terenu składowiska przejeżdżają przez brodzik dezynfekcyjny.

Dostarczone odpady plantuje się i wstępnie zagęszcza za pomocą spycharek. Ostateczne zagęszczenie odpadów zapewnia praca kompaktora, który ubija każdą 20-30 cm warstwę odpadów. Uformowane w ten sposób poziome warstwy odpadów o miąższości 2 m zostają bezzwłocznie pokrywane gruntem mineralnym lub innymi materiałami inertnymi (ziemia, piasek, gruz itp.). Zarówno izolacyjne warstwy pośrednie, jak i skarpy technologiczne (obwałowania) kształtowane są ze spadkami przewidzianymi w dokumentacji projektowej składowiska.

Złóże odpadów jest odizolowane od gruntu rodzimego warstwą wyrównującą z piasku oraz jedną (w przypadku zbocza) lub dwiema (w przypadku dna) warstwami nieprzepuszczalnej folii polietylenowej o dużej gęstości (PEHD). Dno niecki zabezpieczone jest dwiema membranami PEHD, przedzielonymi dystansową warstwą piasku. Na górnej folii jest dodatkowo położona geowłknina.

Wody odciekowe zbierane są przez system drenażu nadfoliowego i przepompowywane do dwóch zbiorników retencyjnych. Następnie przez sieć kanalizacji sanitarnej odcieki odprowadzane są do oczyszczalni ścieków w Rokitnie. II niecka wyposażona została również w drenaż międzyfoliowy (kontrolny), z systemem studni rewizyjnych.

Wpływ składowiska na środowisko jest stale kontrolowany poprzez regularnie przeprowadzane badania monitoringowe obejmujące:

- poziom i jakość wód podziemnych,
- jakość wód odciekowych,
- skład gazu składowiskowego,
- strukturę i skład odpadów,
- osiadanie powierzchni składowiska,
- wielkość opadów atmosferycznych.

Teren składowiska jest ogrodzony metalową siatką, otoczony ochronnym pasem zieleni izolacyjnej i całodobowo strzeżony.

9. Dodatkowe informacje do oceny ryzyka ubezpieczeniowego

CZĘŚĆ I
PODSTAWOWE INFORMACJE

1. Rodzaj prowadzonej działalności: administracja publiczna
2. PKD: 7511
3. Budżet w roku 2010: dochody: 1 242 286 715 PLN, wydatki: 1 381 303 672 PLN
4. Planowany budżet w 2011 r.: dochody: 1 400 129 935 PLN, wydatki: 1 514 432 870 PLN
5. Terytorialny zasięg prowadzenia działalności: Gmina Lublin
6. Dane i telefon osoby wyznaczonej w jednostce organizacyjnej do udzielania wyjaśnień w odniesieniu do danych podanych w ankiecie:
Katarzyna Gajewska- Kierownik Referatu – tel. 81-466-26-10 – w zakresie odpadów
Andrzej Poncet – Kierownik Referatu – tel. 81-466-26-20 – w zakresie odcieków

CZĘŚĆ II
OPIS LOKALIZACJI

Adres:		Składowisko Odpadów w Rokitnie, 21-100 Rokitno					
Od kiedy użytkowana:		2002 r.	Aktualne przeznaczenie:			Składowanie odpadów komunalnych	
Historia lokalizacji:		wytwarzanie po kopalni piasku					
Powierzchnia gruntu:		5,59 ha	Nawierzchnia:			złóże odpadów	
Istniejące budynki:		brak					
Podziemny system rurociągów, rowy, zbiorniki ściekowe, szyby, doły chłonne itp.		1067 m drenażu odcieków (rury PEHD dn 250) nad dwuwarstwowym (membrana PEHD 2mm + mata bentonitowa) uszczelnieniem dennym niecki, 1427 m drenażu kontrolnego (rury PEHD dn 160) między warstwami uszczelnienia; przepompownia odcieków 15 m ³ , 450 m przewodu tłocznego z PE dn 110, 21 studni kontrolnych (PEHD dn 800), w tym 19 wyłączonych z eksploatacji.					
Rodzaj lokalizacji:		<i>miasto</i>	-	<i>wieś</i>	-	<i>poza terenem zabudowanym</i>	tak
Odległość od najbliższych/najbliższego:							
<i>zabudowań mieszkalnych</i>	ok. 1,5 km	<i>zakładów przemysłowych</i>	ok. 3 km	<i>cieku wodnego na powierzchni</i>		<i>zbiornika wodnego na powierzchni</i>	-
<i>cieku wodnego pod powierzchnią</i>		<i>zbiornika wodnego pod powierzchnią</i>	-	<i>terenu rolnego</i>	200 m	<i>obszaru leśnego</i>	100 m
<i>Basenu</i>	-	<i>Parku</i>	-	<i>Hotelu</i>	-	<i>Szpitala</i>	-
Obszaru Natura 2000		Innego obszaru prawnie chronionego: obszar ESOCH					100 m
Główne kierunki wiatru:		płd-zachodni					
usytuowanie zakładu		<i>równina</i>	tak	<i>dolina</i>	-	<i>wzgórze</i>	-
		<i>zbocze górskie</i>	-	<i>inne</i>			
Położenie wód:		<i>gruntowych</i>		<i>podziemnych</i>	ok. 170 m npm		

CZĘŚĆ III
SKŁADOWANIE I MAGAZYNOWANIE

Składowiska kontenerów/beczek: **NIE DOTYCZY**
Nadziemne obszary zbiorników magazynowych: **NIE DOTYCZY**

CZĘŚĆ IV
ZBIORNIKI PODZIEMNE

<i>Data instalacji</i>	<i>Pojemność w m³</i>	<i>Zawartość</i>	<i>Opis zbiornika</i>	<i>Podwójne ścianki</i>	<i>Zabezpieczenia</i>	<i>Częstotliwość przeprowadzania kontroli</i>	<i>Data ostatniej kontroli</i>	<i>Lokalizacja</i>
01.2000	2x25	odciek	laminat	-		na bieżąco		Wsch-płn kraniec Składowiska

CZEŚĆ V
TRANSPORT

1. Czy odpady były w przeszłości transportowane i pozostawiane poza terenem? **NIE**
2. Czy transportem odpadów i produktów poza terenem zajmuje się Przewoźnik zewnętrzny?

TAK

Nazwa i adres Przewoźnika zewnętrznego	14 firm przewozowych		
Rodzaj przewożonego materiału	Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	Ilość materiału	ok. 350 t/dobę, ok. 110 tys t/rocznie
Liczba rejsów na rok	bd	Odległość/rejs	Ok. 20 km
Czy przewoźnik zewnętrzny załadowuje i rozładowuje materiał? (Jeśli tak, prosimy o przedstawienie jego procedury)			TAK
Procedura wyboru urządzenia transportowego	Pojazdy atestowane, firmy posiadają stosowne zezwolenia		
Czy urządzenie transportowe jest ubezpieczone? Jeśli tak, to jakiego jest to typu ubezpieczenie?			bd
Czy firma jest określona w polisie jako ubezpieczony dodatkowy?			bd

3. Czy do składowania produktów używane są lokalizacje niebędące w posiadaniu firmy? **NIE**
4. Czy Państwa firma zajmuje się transportem produktów poza terenem? **NIE**

CZĘŚĆ VI
ODPADY

1. Czy są obecnie na terenie przechowywane jakieś odpady? **TAK**

Rodzaj	Odpady surowcowe czy materiałowe	Liczba lat przechowywania odpadów na terenie	Czy teren ma pozwolenie na odpady	Ilość	Kategoria zagrożenia/status prawny	Metoda składowania	Budowa, wiek i stan utrzymania
Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne		8	tak	920 569,50 Mg (na 31.12.2010)	Odpady inne niż niebezpieczne i obojętne	podziemowe	2002 r., 8 lat, dobry

2. Opis technologii oczyszczania pyłów i gazów (producent instalacji, wiek, skuteczność, system nadzoru i konserwacji itp.)(załączyć atesty):

brak

3. Opis technologii oczyszczania ścieków (producent instalacji, wiek, skuteczność, system nadzoru i konserwacji itp.) (załączyć atesty):

brak oczyszczania ścieków na II niecce składowiska

CZEŚĆ VII
OCHRONA ŚRODOWISKA I PLANY AWARYJNE

1. Czy w ciągu ostatnich pięciu lat przeprowadzano na terenie jakiegoś rodzaju ankiety, audyty czy badania dotyczące środowiska? **NIE**
2. Czy zakład został zaklasyfikowany do zakładu ZDR lub ZZR zgodnie z Dyrektywą Rady UE 96/82/WE (SEVESO II) **NIE**
3. Czy zakład spełnia wymogi przewidziane w Dyrektywie Rady UE 96/82/WE (SEVESO II) w sprawie kontroli niebezpieczeństwa poważnych awarii związanych z substancjami niebezpiecznymi, czy jest zatwierdzony przez właściwe organy administracyjne: **NIE**
4. Czy zakład może stanowić ryzyko skażenia gruntu, wody, powietrza substancjami zanieczyszczającymi określonymi jako „poważne awarie” w trakcie zwykłej działalności bądź w trakcie awarii: **NIE**
5. Czy są obecnie planowane lub przeprowadzane na terenie projekty poprawy stanu wód gruntowych lub ziemi? **NIE**
6. Czy występują na terenie studzienki kontrolne wód gruntowych? **TAK**
Składowisko wyposażone jest w 4 piezometry do monitorowania poziomu i składu wód głębinowych, pobór próbek co 3 m-ce, Laboratorium MPWiK w Lublinie
7. Czy zanotowano do tej pory jakieś problemy dotyczące wód gruntowych? **NIE**
8. Czy firma dysponuje którymś z następujących planów? (Jeśli tak prosimy o przekazanie kopii)

Plan postępowania w sytuacjach awaryjnych	TAK – PZ 22/2010
Plan kontroli wycieków	TAK – PZ 22/2010
Plan ochrony przeciwpożarowej	TAK
Zespół ds. sytuacji awaryjnych	NIE
Procedura dotycząca postępowania z wodami pogaśniczymi	NIE

CZEŚĆ VIII
SUBSTANCJE NIEBEZPIECZNE I EMISJE

1. *Czy obiekt ma pozwolenie na wypuszczanie zanieczyszczeń do wód?* **TAK**
2. *Jakiego typu ścieki są wytwarzane w obiekcie (np. odpływy wód burzowych, woda przetworzona, itp.)? odcieki składowiskowe*
3. *Prosimy opisać proces postępowania ze ściekami wodnymi – wywóz (Oczyszczalnia Hajdów), oczyszczalnia w Rokitnie*
4. *Gdzie firma wypuszcza swe ścieki wodne:*

Publiczna oczyszczalnia ścieków	TAK
Publiczny system odprowadzania wód burzowych	TAK
Jezioro	NIE
Rzeka	NIE
Strumień	NIE
Staw do przetrzymywania ścieków	NIE
Iniekcja otworowa	NIE
Inne:	(opis)

5. *Czy przekroczono kiedykolwiek w obiekcie ograniczenia zawarte w pozwoleniu?* **NIE**
6. *Czy firma ma pozwolenie na wprowadzanie zanieczyszczeń do atmosfery na tym terenie?* **NIE**
7. *Czy występują na terenie jakiegokolwiek systemy monitorowania/kontroli zanieczyszczenia powietrza?* **NIE**
Jeśli tak, prosimy o opisanie systemów monitorowania powietrza na terenie
8. *Czy wystąpiły na terenie obiektu jakiegokolwiek problemy dotyczące powietrza (wewnątrz i na zewnątrz obiektu)?* **NIE**
9. *Czy obiekt ma jakieś inne pozwolenia środowiskowe?* **TAK**
Pozwolenie zintegrowane PZ 22/2010.
10. *Czy istnieją jakieś wymagania lub plany związane z instalacją lub podniesieniem jakości urządzeń kontroli zanieczyszczenia powietrza lub urządzeń do oczyszczania ścieków wodnych?* **NIE**

CZĘŚĆ IX
ROSZCZENIA

1. *Czy na terenie miały uprzednio miejsce akty skażenia środowiska (tj. wycieki, emisje, pożary, wybuchy)?* **NIE**
2. *Czy obecnie występuje na terenie skażenie wód gruntowych lub gleby?* **NIE**
3. *Czy prowadzone są przeciwko zakładowi sprawy sądowe dotyczące środowiska?*
NIE
4. *Czy obiekt otrzymał jakiegokolwiek powiadomienia o naruszeniu prawa?* **NIE**
5. *Czy obiekt otrzymał kiedykolwiek zarządzenie zawarcia ugody?* **NIE**
6. *Czy obiekt otrzymał jakieś inne powiadomienia o naruszeniu przepisów dotyczących środowiska?* **NIE**
7. *Czy w zakładzie miała kiedykolwiek miejsce awaria, wybuch, pożar lub inne zdarzenie, powodujące wydzielenie się szkodliwych substancji?* **NIE**