# Załącznik nr 10 do zapytania ofertowego

# ANKIETA OCENY RYZYKA

# UBEZPIECZENIA ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY W ŚRODOWISKU

|  |
| --- |
| Dane ogólne dotyczące Ubezpieczonego |

1. **Dane adresowe:**

Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” Sp. z o.o., ul. Elizy Orzeszkowej 4, 87-500 Rypin

1. **Liczba lokalizacji/zakładów w których prowadzona jest działalność, prosimy o ich wymienienie lub załączenie wykazu:**
2. ul. Elizy Orzeszkowej 4, 87-500 Rypin – siedziba Spółki;
3. ul. Mleczarska 16, 87-500 Rypin – oczyszczalnia ścieków;
4. ul. Wodna 5, 87-500 Rypin – Stacja Uzdatniania Wody „Wodna”;
5. Starorypin Prywatny 20A, 87-500 Rypin – Stacja Uzdatniania Wody „Bielawki”
6. **Rodzaje prowadzonej działalności z podaniem % udziału w obrotach:**
7. Zbiorowe zaopatrzenie wody na terenie Gminy Miasta Rypin oraz na części sołectw Głowińsk, Godziszewy, Rusinowo, Starorypin Prywatny, Starorypin Rządowy gminy Rypin poprzez infrastrukturę P.K. "KOMES" - 19,25 %
8. Zbiorowe odprowadzanie ścieków z terenu Gminy Miasta Rypin - 35,1%
9. Odbiór odpadów komunalnych - 36,67%
10. Oczyszczanie miasta w ramach zimowego i letniego utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasta Rypin - 3,83%
11. Odbiór i transport nieczystości ciekłych - 1,6 %
12. Świadczenie usług posiadaną ekipą remontową i sprzętem - 1,23%
13. Kanalizacja deszczowa – 2,32%
14. transport lądowy pasażerski miejski i podmiejski.
15. **Rodzaje działalności prowadzonej poza własnym terenem takie jak transport, rozładunek - prosimy wymienić jakie:**
16. Zbiorowe zaopatrzenie wody na terenie Gminy Miasta Rypin oraz na części sołectw Głowińsk, Godziszewy, Rusinowo, Starorypin Prywatny, Starorypin Rządowy gminy Rypin poprzez infrastrukturę P.K. "KOMES";
17. Hurtowa sprzedaż wody na rzecz Gminy Rypin;
18. Zbiorowe odprowadzanie ścieków z terenu Gminy Miasta Rypin;
19. Oczyszczanie ścieków pochodzących z terenu Gminy Rypin i Gminy Rogowo;
20. Odbiór odpadów komunalnych;
21. Oczyszczanie miasta w ramach zimowego i letniego utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasta Rypin;
22. Odbiór i transport nieczystości ciekłych;
23. Świadczenie usług posiadaną ekipą remontową i sprzętem;
24. Kanalizacja deszczowa – utrzymanie KD na rzecz Gminy Miasta Rypin;
25. transport lądowy pasażerski miejski i podmiejski.

|  |
| --- |
| Dane ogólne dotyczące zakładu(jeżeli przedsiębiorstwo prowadzi działalność w więcej niż jednej lokalizacji (zakładzie) prosimy o odrębne uzupełnienie danych dla poszczególnych lokalizacji (zakładów)) |

1. **Adres obiektu:**
2. ul. Elizy Orzeszkowej 4, 87-500 Rypin – siedziba Spółki – na terenie bazy Spółki zlokalizowany jest Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych prowadzony na rzecz Gminy Miasta Rypin. Spółka posiada aktualne zezwolenie na zbieranie odpadów we wskazanej lokalizacji;
3. ul. Mleczarska 16, 87-500 Rypin – oczyszczalnia ścieków;
4. ul. Wodna 5, 87-500 Rypin – Stacja Uzdatniania Wody „Wodna”;
5. Starorypin Prywatny 20A, 87-500 Rypin – Stacja Uzdatniania Wody „Bielawki”;
6. Teren Gminy Miasta Rypin oraz Gminy Rypin, gdzie zlokalizowana jest infrastruktura wod.-kan. (w tym: 1. separatory na terenie Gminy Miasta Rypin: ul. Spokojna w rejonie posesji 84-86; ul. E. Orzeszkowej na Dz. Nr 413/18; ul. E. Orzeszkowej 4 (baza Spółki); ul. Piłsudskiego za posesją nr 33; ul. Kępa za posesją nr 20; ul. Mleczarska 16 (oczyszczalnia ścieków); ul. Warszawska – pomiędzy posesją 70-72 (2 szt.); ul. Lipnowska przy stacji OLKOP (2 szt.); ul. Łączna dz. Nr 513/9; ul. Wójtostwo na końcu ulicy. 2. Przepompownie ścieków na terenie Gminy Miasta Rypin: PS-1 – ul. Piłsudskiego, PS lokalne – ul. Mleczarska, ul. Kępa, ul. Rzeźnicza, ul. Sadowa, ul. PCK, ul. Spokojna 1, ul. Spokojna 2, ul. Łączna, ul. Lisiny, PS przydomowe: ul. Kościuszki, ul. PCK;
7. Teren Gminy Miasta Rypin, Gminy Rypin, Gminy Skrwilno, Gminy Wąpielsk, Gminy Świedziebnia – odbiór odpadów komunalnych;
8. Teren powiatu rypińskiego – odbiór i transport nieczystości ciekłych.
9. **Rodzaje działalności prowadzone w lokalizacji / zakładzie objętym ankietą:**
10. Wskazano powyżej
11. …………………………………………………………………………………………………………………………………
12. …………………………………………………………………………………………………………………………………………….
13. **Jeżeli przedsiębiorstwo prowadzi działalność w więcej niż jednej lokalizacji - procentowa wartość obrotów pochodzących z lokalizacji/zakładu dla którego wypełniana jest ankieta:**

Nie dotyczy

1. **Jaki procent opisanej powyżej działalności wykonywanych jest na terenie osób trzecich:**

Nie dotyczy

1. **Zarządzający obiektem / Użytkownik:**

Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” sp. z o.o.

1. **Właściciel obiektu:**

Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” sp. z o.o.

1. **Inni użytkownicy, firmy wynajmujące powierzchnie na terenie zakładu:**

Nie dotyczy

1. **Data rozpoczęcia działalności przez Ubezpieczonego w lokalizacji oraz tytuł prawny do zajmowanego terenu:**

18.02.2002 r.

1. **Historia lokalizacji: o ile jest to możliwe, prosimy o podanie szczegółowego opisu wykorzystania nieruchomości przez poprzednich właścicieli/użytkowników (branża w jakiej była prowadzona działalność):**

Przedsiębiorstwo powstało z przekształcenia Regionalnego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Rypinie decyzją Rady Miasta Rypina z dnia 18 grudnia 1991 r. W dniu 27 kwietnia 1992 r. Przedsiębiorstwo zostało pisane do Krajowego Rejestru Sądowego i od tej daty rozpoczęła się formalna działalność Spółki. Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” sp. z o.o. w Rypinie działa w formie spółki z ograniczoną odpowiedzialnością, której 100 % udziałów ma samorząd terytorialny – Gmina Miasto Rypin.

1. **Czy posiadacie Państwo wiedzę w zakresie aktualnego poziomu skażenia gruntów i wód gruntowych na terenie lokalizacji/zakładu?**

NIE

**Jeśli tak, zgodnie z poniższą tabelą prosimy o informację jakimi substancjami zostały skażone grunty lub wody gruntowe:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| rodzaj substancji | grunty | wody gruntowe |
| metale ciężkie |  |  |
| ropa naftowa, produkty ropopochodne |  |  |
| węglowodory chlorowane i ich pochodne |  |  |
| wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne |  |  |
| pestycydy |  |  |
| benzen |  |  |
| toluen |  |  |
| ksylen |  |  |
| Inne (jakie?)  ………………………………………………… |  |  |

1. **Czy zakresem ubezpieczenia mają być objęte naziemne lub podziemne zbiorniki magazynowe (jeżeli tak prosimy o ich wykaz z podaniem pojemności, magazynowej substancji, informacji czy jest naziemny czy podziemny oraz opisu zabezpieczenia przez wyciekaniem):**

Obiekty Stacji Uzdatniania Wody:

Bielawki – dwa zbiorniki żelbetowe wody uzdatnionej, częściowo podziemne o pojemności 240m3 każdy, zabezpieczone przed wyciekiem wewnętrznie i zewnętrznie.

Wodna – zbiornik żelbetonowy wody uzdatnionej nadziemny o pojemności 300 m3, zabezpieczony przed wyciekiem wewnętrznie i zewnętrznie.

- zbiornik żelbetowy wód popłuczynach podziemnych podziemny o pojemności 220m3 zabezpieczony przed wyciekiem wewnętrznie i zewnętrznie.

Wiek głównych maszyn, urządzeń, instalacji:

Wszelkie urządzenia, maszyny i instalacje były zmodernizowane w 2012 roku zarówno na SUW WODNEJ i SUW BIELAWKI.

Przepompownie ścieków – 11 sztuk:

- 1- Kępa

-2 – Lisiny

-3 – Łączna

-4- Mleczarska

-5- Orzeszkowej

-6- PCK

-7- Rzeźnicza

-8- Sadowa

-9- Spokojna

-10-Spokojna

- 11 - Piłsudskiego

**Przepompownie betonowe (B45) lub żelbetowe. Beton wodoszczelny (B45) – zbiorniki podziemne, medium - ścieki komunalne. Rok budowy 1994-2014r.**

Obiekty oczyszczalni ścieków:

1. KOMORA BIOLOGICZNA

* Wiek: 1994/2012r.
* Częściowo podziemna
* Mag. substancja – osad czynny, ścieki
* Pojemność: k. defosfatacji – 426m3

k. denitryfikacji – 625 m3

k. biologiczne – 4798 m3

* Opis: zbiornik żelbetowy

1. OSADNIKI WTÓRNE – szt. 2

* Wiek: 1994/2012r.
* Częściowo podziemne
* Mag. Substancja – ścieki oczyszczone
* Objętość robocza: 2952 m3
* Opis: zbiorniki żelbetowe

1. KOMORA WKFo

* Wiek: 1994r.
* Mag. Substancja – osad nadmierny
* Pojemność: 8670 m3
* Opis: konstrukcja ziemna, ubezpieczona, dno i strop wewnętrzny betonowy.

1. PRZEPOMPOWNIA OSADU P-17

* Wiek: 1994r.
* Podziemne
* Mag. Substancja – ścieki
* Pojemność: 56,99 m3
* Opis:

1. PRZEPOMPOWNIA OPERACYJNA PRZY WKFO

* Wiek:1994r.
* Substancja: osad
* Podziemna
* Pojemność: 58 m3

1. PRZEPOMPOWNIA OSADU PRZEFERMENTOWANEGO

* Wiek: 1994r.
* Substancja : osad
* Pojemność: 27,81 m3
* Podziemna

1. OSADNIK WÓD OPADOWYCH – OB. 37

* Wiek 2012r.
* Substancja: zanieczyszczenia mechaniczne
* Zagłębiony w ziemi
* Pojemność: 7,5 m3
* Opis: zbiornik żelbetowy prefabrykowany, izolowany substancją wodoszczelną.

1. SEPARATOR WÓD OPADOWYCH – OB.38

* Wiek: 2012r.
* Pojemność: 2,5 m3
* Zatrzymanie produktów ropopochodnych
* Opis: separator prefabrykowany konstrukcji żelbetowej. Zabezpieczenie powierzchni wewnętrznych powłoką olejoodporną. Powierzchnia zewnętrzna zabezpieczona substancją wodoszczelną.
* Zagłębiony w ziemi.

1. **Opis procesów technologicznych:**  Spółka świadczy:
2. usługi zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków poprzez własną infrastrukturę. Obiekty zlokalizowane są na terenach należących do spółki natomiast przewody wod.-kan. w ogromnej większości na terenach obcych. Ostatnim ogniwem cyklu jest własna mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków. Na terenie oczyszczalni zlokalizowany jest punkt zlewny, w którym przyjmowane są ścieki dowożone. Ponadto w ramach działalności prowadzona jest hurtowa sprzedaż wody na rzecz Gminy Rypin oraz oczyszczane są ścieki z terenu Gminy Rypin oraz Gminy Rogowo.
3. w ramach konsorcjum usługi odbioru odpadów komunalnych z nieruchomości na rzecz pięciu gmin. W ramach podziału zadań wewnątrz konsorcjum spółka zajmowała się odbiorem zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych, popiołu i bioodpadów od mieszkańców, prowadzeniem Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców miasta Rypin oraz prowadzeniem tzw. zbiórek objazdowych pozostałych odpadów wielkogabarytowych z terenu gmin, z którymi zawarła umowy, natomiast partner konsorcjum odbierał od mieszkańców odpady surowcowe (tj. szkło, papier i tworzywa sztuczne) oraz prowadził Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych dla mieszkańców Gminy Rypin. Zebrane odpady zostają przekazane na składowisko lub do uprawnionych podmiotów.
4. **Wiek głównych maszyn, urządzeń, instalacji:**

Wszystkie urządzenia, maszyny i instalacje znajdujące się na terenie oczyszczalni ścieków, służące do oczyszczania ścieków i przeróbki osadu ściekowego. Wiek urządzeń: oczyszczalnia oddana została do użytkowania w 1994 r., a na przełomie 2012/2013 r. została zmodernizowana.

1. **Informacje o wykorzystywanych, składowanych lub powstających w zakładzie substancjach niebezpiecznych:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj substancji | Maksymalna wielkość partii, liczba przechowywanych substancji | Opis sposobu przechowywania | |
| Opis miejsca przechowywania | Opis sposobu składowania i opakowania |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. **Czy wśród powyższych lokalizacji znajduje się składowisko odpadów (jeżeli tak, prosimy o adres)** :

Nie dotyczy

1. **Informacje o składowaniu odpadów:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj substancji | Maksymalna wielkość partii, liczba przechowywanych odpadów | Opis sposobu przechowywania | |
| Opis miejsca przechowywania | Opis sposobu składowania i opakowania |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**Sposób postępowania z odpadami:**

Utylizacja lub zagospodarowanie, zgodnie z wymogami prawnymi.

**Opis układu kanalizacji na terenie zakładu dla ścieków komunalnych/ścieków przemysłowych/wód opadowych, czy funkcjonuje podczyszczanie ścieków/separatory**

Na obiekcie oczyszczalni ścieków zlokalizowany jest separator na kanalizacji deszczowej. Na terenie bazy przedsiębiorstwa zlokalizowany jest separator podczyszczający wody opadowe i roztopowe z placu bazy oraz ścieki z myjni przyzakładowej (pojemność separatora 5 m3).

|  |
| --- |
| **Lokalizacja zakładu** |

1. **Jaka jest odległość granicy zakładu od:**
2. obszarów mieszkalnych i rekreacyjnych (proszę podać nazwę):

bezpośrednie sąsiedztwo Stacji Uzdatniania Wody WODNA

1. cieków wodnych (proszę podać nazwę):

Bezpośrednie sąsiedztwo siedziby spółki, bezpośrednie sąsiedztwo Stacji Uzdatniania Wody Wodna, bezpośrednie sąsiedztwo oczyszczalni ścieków – rzeka Rypienica

1. stref ochronnych ujęć wodnych (proszę podać jakiego ujęcia):

Stacja Uzdatniania Wody Wodna – strefa ochrony bezpośredniej, Stacja Uzdatniania Wody Bielawki – strefa ochrony bezpośredniej.

1. zbiorników wodnych (proszę podać nazwę):

nie dotyczy

1. obszarów rolniczych (proszę podać jakich):

bezpośrednie sąsiedztwo Stacji Uzdatniania Wody Bielawki

1. obszarów miejskich (proszę podać jaka miejscowość):

miasto Rypin

1. innych przedsiębiorstw (proszę podać jakich):

* siedziba Spółki – Rypińskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego – 50 mb;
* oczyszczalnia ścieków – PROTECH sp. z o.o. – bezpośrednie sąsiedztwo;
* Stacja Uzdatniania Wody „Wodna” - nie dotyczy;
* Stacja Uzdatniania Wody „Bielawki” – Cedrob S.A., REJS S.A – bezpośrednie sąsiedztwo.

1. obszaru Natura 2000 lub innego prawem chronionego obszaru siedliska przyrodniczego (proszę podać jakich):

nie dotyczy

1. 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):

* nie dotyczy

1. **Poziom wód gruntowych:**

Od niskiego do wysokiego w zależności od lokalizacji infrastruktury wod.-kan.

1. **Czy istnieje ryzyko zalania zakładu?**



Jeśli tak - z jakiego cieku lub zbiornika wodnego?

NIE

1. **Czy zakład jest zlokalizowany na terenie gdzie istnieje ryzyko osiadania lub osuwania gruntu?**

NIE

1. **Czy w obrębie którejś z lokalizacji lub jej bezpośrednim sąsiedztwie znajduje się :**
2. Lotnisko TAK x NIE
3. Kopalnia TAK x NIE
4. Elektrownia TAK x NIE
5. Firma zajmująca się paliwami/chemią TAK x NIE
6. Rafineria ropy TAK x NIE

Jeżeli tak, prosimy o informację której lokalizacji to dotyczy

|  |
| --- |
| Uciążliwości i zagrożenia |

1. **Czy na skutek działalności występują uciążliwości w postaci różnego rodzaju emisji (w tym odorów) jeśli tak prosimy podać jakie?**
2. Odory z oczyszczalni ścieków
3. Odory z kanalizacji sanitarnej
4. **Jakie działania są podejmowane w celu ich zmniejszenia:**

Ad. a. – brak możliwości technicznych dostępnych na rynku;

Ad. b. – maty antyodorowe, kominy wywiewne, studnie rozprężne z systemem wentylacji, zawory antyodorowe, klapy zwrotne.

|  |
| --- |
| Zarządzanie ryzykiem |

1. **W jaki sposób teren zakładu oraz jego instalacje są zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Czy poza terenem zakładu mogą znajdować się fragmenty instalacji/obiekty/tereny nie objęte stałą kontrolą?**
   * 1. Siedziba Spółki położona w Rypinie przy ul. Elizy Orzeszkowej 4 – obiekt dozorowany oraz CCTV
     2. Obiekty ujęcie wody położone w Rypinie przy ul. Wodnej 5 - CCTV

**\* obiekt podlegający obowiązkowej ochronie;**

* + 1. ujęcie wody położone w Starorypinie Prywatnym 20A gm. Rypin - CCTV

**\* obiekt podlegający obowiązkowej ochronie;**

* + 1. komora rozdziału wodociągu na 2 strefy ciśnienia położona w Rypinie przy ul. Warszawskiej 40

**\* obiekt podlegający obowiązkowej ochronie;**

* + 1. komora rozdziału wodociągu na 2 strefy ciśnienia położona w Rypinie przy ul. Piłsudskiego 74

**\* obiekt podlegający obowiązkowej ochronie;**

* + 1. oczyszczalnia ścieków położona w Rypinie przy ul. Mleczarskiej 16 - CCTV

**\* obiekt podlegający obowiązkowej ochronie.**

**Poza terenami Spółki zlokalizowana jest infrastruktura wod.-kan.**

1. **Czy w zakładzie wdrożono jeden z poniższych systemów?, jeśli tak od kiedy?**
2. ISO 14 001 – nie
3. BS 7750 - nie
4. EMAS – nie
5. **Czy w zakładzie funkcjonuje stanowisko inżyniera ds. zarządzania ryzykiem środowiskowym lub jakakolwiek inna jednostka odpowiedzialna za monitoring i zarzadzanie ryzykiem wystąpienia sytuacji zagrażających środowisku naturalnemu na skutek działalności zakładu. Jeżeli tak prosimy o opis:** NIE
6. **Czy w zakładzie funkcjonuje (został wdrożony) plan postepowania awaryjnego na wypadek zagrożenia szkodą w środowisku (jeżeli tak prosimy o załączenie):**

W spółce obowiązuje plan postępowania na wypadek awarii.

1. **Kiedy po raz ostatni był on zaktualizowany?**

30.08.2010 r.

|  |
| --- |
| **Historia działalności:** |

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

NIE

1. **Jak długo przechowywana jest dokumentacja w zakresie ww. badań?**

Nie dotyczy

1. **Na bazie jakich pozwoleń działa zakład? (prosimy wymienić jakie np. sektorowych, zintegrowanego):**

Pozwolenia wodnoprawne w zakresie poboru wód, odprowadzania oczyszczonych ścieków, wprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód;

Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków;

Wpisy do działalności regulowanej w zakresie odbioru odpadów komunalnych z nieruchomości;

Zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych i transportu nieczystości ciekłych;

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów;

Decyzja o ustanowieniu strefy ochrony bezpośredniej Stacji Uzdatniania Wody Bielawki;

Rozporządzenie Wojewody Kujawsko-Pomorskiego w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wód podziemnych „Wodna”;

Decyzja Wojewody Kujawsko-Pomorskiego o wyznaczeniu obiektów podlegających obowiązkowej ochronie.

1. **Czy kiedykolwiek w historii działalności zostały przekroczone ograniczenia zawarte w pozwoleniu? Jeśli tak – prosimy o dokładny opis zdarzeń:**

NIE

1. **Czy zarządzający/właściciel otrzymał jakiekolwiek powiadomienia o naruszeniu prawa w zakresie oddziaływania na środowisko? Jeśli tak – prosimy o dokładny opis zdarzeń:**

NIE

1. **Czy w ciągu ostatnich pięciu lat na terenie zakładu przeprowadzano audyty, badania dotyczące stanu środowiska, wpływu pracy zakładu na środowisko, przeglądy ekologiczne? Jeśli tak – prosimy o dokładny opis/załączenie dokumentacji:**

NIE

1. **Czy w ciągu ostatnich pięciu lat miały miejsce niekontrolowane emisje, akty skażenia środowiska, pożary lub wybuchy ? Jeżeli tak, prosimy o dokładny opis zdarzeń:**

NIE

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

Nie dotyczy

1. **Czy w ciągu ostatnich 5 lat spółka otrzymała jakiekolwiek powiadomienie o naruszeniu prawa lub została na nią nałożona jakakolwiek kara wynikająca z aktu skażenia środowiska? Jeżeli tak, prosimy o opis:**

Nie

1. **Czy w ciągu ostatnich 5 lat spółka poniosła jakiekolwiek koszty związane z naprawą szkód w środowisku lub związane ze szkodami, które powstały w wyniku emisji w ubezpieczonych lokalizacjach? Jeżeli tak, prosimy o opis zdarzenia:**

Nie

1. **Czy znane są Państwu okoliczności, które mogłyby przyczynić się do powstania szkody/roszczenia w wyniku emisji, co wiązałoby się z koniecznością poniesienia kosztów naprawy? Jeżeli tak, prosimy o opis:**

Spółka potencjalne szkody/roszczenia upatruje w charakterze prowadzonej działalności tj. wystąpienie ewentualnego skażenia w związku z prowadzeniem działalności w zakresie odbioru ścieków, transportu nieczystości ciekłych oraz odpadów.

|  |
| --- |
| **Zabezpieczenie roszczeń:** |

1. **Czy spółka zobowiązana jest do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w celu uzyskania pozwolenia na prowadzenie działalności?** Jeżeli nie, kolejne pytania tego działu można pominąć:



Jeżeli tak, proszę podać podstawę prawną

Ustawa o odpadach, art. 125

x Ustawa o odpadach, art. 48a

Prawo ochrony środowiska, art. 187

Inny przepis – jaki : …………………..

1. **Czy spółka podpisała dokument zawierający oświadczenie o odpowiedzialności solidarnej zgodnie z Art. 41b ust 4 Ustawy o odpadach?**

x NIE

TAK – prosimy o wskazanie nazwy i adresu formy, której dotyczy odpowiedzialność solidarna

1. **Informacje o lokalizacji, której dotyczy zabezpieczenie roszczeń?**

* Adres : ul. Elizy Orzeszkowej 4, 87-500 Rypin
* Tytuł prawny do nieruchomości : własność
* Czy na terenie tej lokalizacji miała miejsce kontrola wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska zgodnie z art. 41a ust. 1 ustawy o odpadach?

NIE

X TAK, prosimy o załączenie raportu z kontroli

* Rodzaj przechowywanych odpadów:

x niebezpieczne – prosimy o opis stosowanych zabezpieczeń przed wystąpieniem szkody w środowisku;

x inne niż niebezpieczne i obojętne – prosimy o opis stosowanych zabezpieczeń przed wystąpieniem szkody w środowisku: na utwardzonym ogrodzonym placu składowym o powierzchni 400 m2 składowane będą układane odpady o kodzie 16 01 03. Na placu składowym o powierzchni 1000 m2 gromadzone będą w pojemnikach i kontenerach na odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych o kodach 17 01 01,17 01 02, 17 01 03, 17 01 80, 17 01 82, 17 04 05 oraz odpady komunalne o kodach 20 01 08, 20 01 41, 20 01 99, 20 01 99 ex (popioły z gospodarstw domowych), 20 01 38, 20 02 01, 20 03 07, 20 03 99. Dopuszcza się chwilowe składowanie w/w odpadów bezpośrednio na utwardzonym placu przy kontenerach z danym kodem. Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie o kodach 20 01 01 , 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40 gromadzone będą w ustawionych na placu składowym o powierzchni 1000 m2 pojemnikach i kontenerach na odpady. Odpady odzieży i tekstylia o kodach 20 01 10, 20 01 11 gromadzone będą w pojemnikach i kontenerach na odpady ustawionych na placu o powierzchni 1000 m2. Budynek wolnostojący składa się z dwóch pomieszczeń:

1. pomieszczenie o powierzchni 9 m2 będzie stanowił magazyn odpadów niebezpiecznych. Odpady niebezpieczne o kodach 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 19\*, 20 01 21\*, 20 01 26\*, 20 01 27 \*, 20 01 29\*, 20 01 31\*, 20 01 33\*, 20 01 37\* magazynowane będą na oznakowanych półkach na stalowym regale. Dopuszcza się, że odpady o kodach 20 01 21\*, 20 01 33\* 20 01 37\* ustawiane będą na betonowej posadce;
2. pomieszczenie o powierzchni 25 m2, magazynowane będą odpady o kodach 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 80, wraz z odpadami opakowaniowymi o kodach 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09. Odpady opakowaniowe gromadzone będą w workach na odpady segregowane i w pojemnikach na odpady. Odpady niebezpiecznie i inne niż niebezpieczne występujące w postaci płynnej oraz leki przyjmowane będą tylko w oryginalnym szczelnym opakowaniu pozwalającym zidentyfikować substancję w opakowaniu i zaliczyć odpad do odpowiedniej grupy wg katalogu odpadów.

Odpady zużytego sprzętu elektronicznego i elektrycznego o kodach 20 01 23\* 20 01 35\* 20 01 36 gromadzone będą w zadaszonej wiacie o powierzchni 42 m2 wydzielonej z wiaty o powierzchni 288 m2. Odpady układane będą na utwardzonej posadce z podziałem na poszczególne kody odpadów.

Czy na terenie lokalizacji istnieje wizyjny system kontroli – zgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach?

X TAK

NIE, dlaczego ………………………………………………..

|  |
| --- |
| **Transport:** |

1. **Liczba środków transportu wykorzystywanych przez Ubezpieczającego :**
2. Ciężarowych : 34
3. **Jakie substancje i materiały są transportowane przez Ubezpieczającego :**

Odpady komunalne, armatura wod.-kan., piasek, urobek z usuwania awarii i wymiany gruntu, mieszanka piasku z solą do posypywania ulic, odpady ze sprzątania ulic.