

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Informacje o Zamawiającym służące do oceny ryzyka.

1. Firma Przedsiębiorstwa:

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o.o.

2. Dokładny adres siedziby przedsiębiorstwa:

RUDNO 17 14-100 OSTRÓDA

3. Numer NIP:

741-207-49-97

4. Numer REGON:

0000311869

5. Numer PKD:

3811Z

6. Data rozpoczęcia działalności:

02.2009r.

7. Obrót przedsiębiorstwa:

za rok 2013: 19 263 022,08 PLN

planowany za rok 2014: 23 594 000,00 PLN

8. Liczba zatrudnionych pracowników:

Liczba pracowników ogółem:	149
pracownicy administracji:	25
pracownicy fizyczni	124
pracownicy zatrudnieni na podstawie umowy o pracę:	149

9. Plany zmiany właścicielskiej w ciągu najbliższych 24 miesięcy: NIE.

10. Czy ubezpieczone lokalizacje znajdują się w sąsiedztwie rzek lub zbiorników wodnych?

SPO PÓLWIEŚ (gm. Zalewo)

Ciekim wodnym znajdującym się najbliżej terenu stacji przeładunkowej jest rów melioracyjny znajdujący się w odległości ok. 140 m na zachód od lokalizacji. Jest on dopływem rzeczki Dzierzgonki przepływającej w odległości ok. 3,5 km. Odbiera on wodę z pobliskiej oczyszczalni ścieków komunalnych. Kierunek opływu tego cieku to północny zachód. Obszar inwestycji zbudowany jest z utworów piaszczysto – żwirowych na glinach morenowych. Zasięg poziomego występowania tych utworów jest ograniczony. Ich miąższość waha się w granicach od 0 do ok. 10 m. Pod warstwą piaszczysto żwirową o bardzo zmiennej miąższości zalegają kompleksy gliny zwalowej o miąższości ok. 20 - 25 m. Poniżej do głębokości 40 - 60 m występuje seria utworów piaszczysto – żwirowych w stropowych partiach nieco zaginiona o znacznej miąższości dochodzącej do 50 m. Seria ta podścielona jest glinami piaszczystymi. W rejonie lokalizacji stacji przeładunkowej stwierdzono występowanie dwóch poziomów wodonośnych odizolowanych od siebie trudno przepuszczalną warstwą gliny zwalowej. Pierwszy poziom wodonośny - związany jest z serią utworów piaszczysto – żwirowych na glinach morenowych. Zwierciadło wody ma charakter swobodny i może ulegać wahaniom związanym z intensywnością opadów atmosferycznych. Wody tego poziomu nie tworzą horyzontu wodonośnego o charakterze użytkowym, a zatem nie mają znaczenia gospodarczego.

Drugi poziom wodonośny stanowi seria utworów piaszczysto – żwirowych, znajdujących się pod 25 m nadkładem trudno przepuszczalnej gliny zwalowej, izolującej przed bezpośrednią infiltracją wód opadowych i gruntowych. Zwierciadło wody ma charakter subartezyjski. Wody tego poziomu mają charakter użytkowy, który jest ujmowany praktycznie wszystkimi okolicznymi studniami. Wg. mapy obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce, wymagających

szczególnej ochrony, opracowanej w 1990 roku przez prof. dr Antoniego Kleczkowskiego, rejon inwestycji nie znajduje się w zasięgu jednego ze zbiorników wymagających szczególnej ochrony. Najbliższym GZWP jest zbiornik między morenowy nr 210 Krasin – Iława, o powierzchni 1158,7 km², o średniej głębokości ujęcia 5-30 m i szacunkowych zasobach dyspozycyjnych wynoszących 180 tys. m³/d.

SPO IŁAWA (gm. miejska Iława)

Pod względem hydrograficznym omawiany teren należy do zlewni jeziora Łąckiego, która jest zlewnią cząstkową rzeki Drwęcy. Przez omawiany teren przebiega dział wodny pomiędzy zlewniami jeszcze mniejszego rzędu: jeziora Mułka znajdującego się w odległości ok. 300 m na zachód od lokalizacji SPO i Rowu Marzyńskiego znajdującego się w odległości ok. 180 m na wschód od SPO. Jezioro Mułka zostało sztucznie połączone z Rowem Marzyńskim, w okresach suszy połączenie to wysycha. Według archiwalnych badań geologicznych rejon SPO zlokalizowany jest na piaszczysto – żwirowych osadach pochodzenia wodno – lodowcowego sandru iławskiego, podścielonych glinami morenowymi, których w żadnym z otworów nie przewiercono. Osady wodnolodowcowe reprezentowane są przez piaski, pospółki z wkładkami piasków i otoczków, których miąższości dochodzą do 6 – 7 m. Utwory morenowe reprezentowane są przez twardestwo, nieprzepuszczalne gliny zwałowe z otoczkami o znacznej miąższości.

Omawiany teren należy do tzw. Mazurskiego regionu hydrogeologicznego. Piętra wodonośne występują w utworach czwartorzędowych i trzeciorzędowych oraz kredowych. Piętra starsze od czwartorzędowego są dobrze izolowane od powierzchni, nie zagraża im wpływ czynników antropogenicznych. Czwartorzędowe utwory wodonośne są reprezentowane przez plejstoceni i holoceni poziom wodonośny. Holoceni warstwa wodonośna w kierunku zachodnim łączy się z wodami cieków powierzchniowych – Rowu Marzyńskiego, a w kierunku wschodnim z jeziorem Mułka. W rejonie SPO użytkowa warstwa wodonośna występuje do głębokości ok. 40 m, miąższość jej nie przekracza 10 m pokrywa ją ciągła warstwa gliny do 25 m. Ustabilizowane zwierciadło wód podziemnych na omawianym obszarze występuje na rzędnych 95,1 m n.p.m. na głębokości ok. 9 m. Poziom wód gruntowych w tym rejonie ulega znacznym wahaniom sezonowym, zachowując wschodni kierunek spływu (w kierunku od lokalizacji stacji do jeziora Mułka).

Wg. mapy obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce, wymagających szczególnej ochrony, opracowanej w 1990 roku przez prof. dr Antoniego Kleczkowskiego, rejon projektowanej inwestycji znajduje się w zasięgu zbiornika między morenowego nr 210 Krasin - Iława o powierzchni 1158,7 km² o średniej głębokości ujęcia 5-30 m i szacunkowych zasobach dyspozycyjnych wynoszących 180 tys. m³/d. Zbiornik ten stanowi obszar alimentacji dla wód czwartorzędowego, trzeciorzędowego i kredowego poziomu wodonośnego, i pomimo, że posiada średnią i wystarczającą odporność na zanieczyszczenia zaleca się prowadzenie właściwej polityki przestrzennej z dominującą funkcją ochronną. Na ujęciach komunalnych w Iławie eksploatowana jest dolna warstwa wodonośna, dobrze izolowana od powierzchni terenu. Górna warstwa wodonośna, pozostająca w bezpośredniej więzi hydraulicznej z głównymi ciekami i zbiornikami wód powierzchniowych eksploatowana jest m.in. w studniach publicznych na Osiedlu Lubawskim oraz w Wytwórni Wód Gazowanych. W wodach tych nie stwierdza się anomalii hydro-geochemicznych pochodzenia antropogenicznego, przekroczony jest natomiast dopuszczalny dla wód pitnych wskaźnik zawartości żelaza i manganu.

SPO LIPOWIEC (gm. Kurzętnik)

Na obszarze SPO nie występują wody powierzchniowe. Ciekami wodnymi znajdującymi się najbliżej terenu stacji przedawkowej jest rzeka Drwęca znajdująca się w odległości ok. 700 m na południe od lokalizacji, jest ona najdłuższym w północnej Polsce prawym dopływem Wisły.

W omawianym terenie, poniżej warstwy gleby występują plejstoceni utwory lodowcowe oraz wodnolodowcowe. Utwory lodowcowe są reprezentowane przez gliny pylaste, piaszczyste, pyły zlodowacenia bałtyckiego. W budowie podłoża dominują grunty spoiste gliny, gliny pylaste i piaszczyste oraz pyły. Osiągają one miąższość do 15 m. Utwory piaszczyste występują w postaci piasków różnoziarnistych, miejscami żwirów. Wykształcone są one w postaci soczew o nieregularnym kształcie i rozciągłości. Następną warstwą utworów piaszczystych występuje dopiero na głębokości ok. 100 m pod nakładem trudno przepuszczalnych ilów i mułków ilastych.

Pierwszy poziom wodonośny tworzą nawodnione piaski różnoziarniste ze żwirem, które na omawianym obszarze występują pod nakładem trudno przepuszczalnej gliny zwałowej o zmiennej miąższości. Zwierciadło wody posiada charakter swobodny i w piezometrach P3 oraz P4 leżących na terenie stacji stabilizuje się na rzędnych 92,64 – 92,85 m n.p.m. Spływ wody gruntowej odbywa się w kierunku południowym. Poziom tych wód jest zasilany infiltracyjnie.

Drugi poziom wód podziemnych, użytkowy, plejstoceni o charakterze ciągłym tworzą zawadnione piaski średnioziarniste, które występują pod ok. 70 m nakładem trudno przepuszczalnej serii ilów i mułków ilastych. Zwierciadło wody wykazuje charakter napięty. A warstwa wodonośna w obrębie analizowanego terenu występuje w przelocie na głębokości ok. 110 – 150 m.p.p.t. Poziom ten jest zasilany bilateralnie z obszaru wysoczyzny morenowej.

Wg. mapy obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce, wymagających szczególnej ochrony, opracowanej w 1990 roku przez prof. dr Antoniego Kleczkowskiego, rejon inwestycji nie znajduje się w zasięgu żadnego ze zbiorników wymagających szczególnej ochrony. Najbliższym GZWP jest znajdujący się w odległości ok. 13 km na północ zbiornik między morenowy nr 210 Krasin - Iława o powierzchni 1158,7 km² o średniej głębokości ujęcia 5-30 m i szacunkowych zasobach dyspozycyjnych wynoszących 180 tys. m³/d.

ZUOK RUDNO Sp. z o. o. (gm. Ostróda)

Niniejszy teren w układzie hydrograficznym należy do zlewni Drwęcy. ZUOK RUDNO Sp. z o. o. położony jest w lewobrzeżnej części zlewni Drwęcy, którą ograniczają: Rychnowska Wola na wschodzie, Ostróda na północy, Samborowo na zachodzie oraz na południu otulina Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich. Region poprzecinany jest większymi dopływami Drwęcy (Poburzanka, Grabiczek) i mniejszymi ciekami odwadniającymi obszar. Na wschodzie i północy występują dość liczne zbiorniki jeziorne, a na zachodzie dolina Drwęcy o szerokości 2 – 3 km.

Na obszarze ZUOK RUDNO Sp. z o. o. brak jest cieków i wód powierzchniowych. W północno – zachodniej części działki tworzyło się okresowo oczko wodne, wypełniające lokalne zagłębienie terenu, które w czasie realizacji I Etapu budowy ZUOK RUDNO Sp. z o. o. zostało przekształcone w zbiornik wodny (obiekt ZW).

Przez południową część terenu ZUOK RUDNO Sp. z o. o. przebiega lokalny wododział między dwoma zlewniami III-go rzędu: zlewnią Poburzanki po stronie zachodniej i zlewnią Dylewki po stronie wschodniej. Teren ZUOK RUDNO Sp. z o. o. niemal w całości jest położony w obszarze zlewni Poburzanki, jedynie południowy kraniec jest odwadniany przez niewielki ciek odprowadzający wody do Dylewki, a następnie przez potok Grabiczek do Drwęcy w miejscowości Idzbark. Poburzanka bierze swój początek z niewielkiego jeziora (rzędna 190 m n.p.m.), znajdującego się na północnym stoku Góry Dylewskiej, uchodzi natomiast do rzeki Drwęcy na rzędnej około 95 m n.p.m. Ciek, głównie z uwagi na duży spadek, ma charakter erozyjny.

Budowa geologiczna rejonu ZUOK RUDNO Sp. z o. o. , została rozpoznana wierceniami geologicznymi pod piezometry monitoringowe, studnie ujęć wód podziemnych do głębokości ok. 100 m p.p.t. oraz otworami badawczymi do głębokości 8,0 m p.p.t., wykonanymi w ramach rozpoznania warunków geologiczno-inżynierskich składowiska odpadów komunalnych w grudniu 2001 roku. W wymienionych otworach rozpoznane zostały utwory czwartorzędowe i trzeciorzędowe.

Masyw Garbu Lubawskiego charakteryzuje się nieregularną, zaburzoną formą zdeponowanych osadów. Geneza masywu nie jest w pełni wyjaśniona, ze względu na nieznaną budowę wglębnej. Utwory trzeciorzędowe stwierdzono w studni (stadnina koni) w miejscowości Kraplewo, na północnym – wschodzie od ZUOK RUDNO Sp. z o. o. . Strop podłoża czwartorzędu stwierdzono na głębokości 72 m p.p.t. tj. 88 m n.p.m. Jest to izolowany płat łów plioceńskich o miąższości od kilku do 39 m (Morliny). Niżej zalega mioceńska formacja brunatno-węglowa. Są to ility i mułki z przewarstwieniami piasków, soczewkami i wtrąceniami węgla brunatnego, skupieniami siarczków żelaza oraz ziarnami glaukonitu. Miąższość utworów mioceńskich szacuje się na ok. 60 m.

Pokrywę osadów czwartorzędowych stanowią utwory lodowcowe i wodno-lodowcowe, wykształcone w postaci glin zwałowych, przewarstwionych poziomami piaszczysto żwirowymi, pokryte najmłodszą gliną zwałową. Według mapy geologicznej Polski, utworami przypowierzchniowymi na terenie ZUOK RUDNO Sp. z o. o. są piaski i żwiry moren czołowych fazy poznańsko – dobrzyńskiej.

Jednak wyniki badań podłoża w ramach przeprowadzonych wierceń archiwalnych jak i tych przeprowadzonych w grudniu 2001 roku, wskazują na zdecydowaną przewagę, w tym rejonie, utworów gliniastych. Utwory te zalegają na obszarze całego składowiska, a ich grubość jest bardzo zróżnicowana. Lokalnie, w obrębie glin stwierdzono piaszczyste soczewki o miąższości dochodzącej do 1,75 m. Pod warstwą glin stwierdzono utwory fluwioglacjalne w postaci zawodnionych piasków średnio i gruboziarnistych.

W rejonie lokalizacji ZUOK RUDNO Sp. z o. o. występują wody podziemne czwartorzędowego piętra wodonośnego. W jego obrębie można wyróżnić dwie warstwy wodonośne:

- dolną – związaną z interglacjalem mazowieckim,
- górną – interstadialną fazy poznańsko – dobrzyńskiej.

Warstwę wodonośną eksploatowaną w pobliskich ujęciach stanowią piaski związane z interglacjalem mazowieckim. Warstwa ta jest związana hydraulicznie z doliną Drwęcy. Zwierciadło wody pod ciśnieniem subartezyskim, a w dolinie Dylewki nieznacznie artezyskim, stabilizuje się na rzędnych od ok. 130 m n.p.m. w rejonie Brzydowa i Smykowa do 175 m n.p.m. w otworach Rynu i Gładów. Spływ wód odbywa się w kierunku północnym i północno – zachodnim z zaznaczonym spadkiem hydraulicznym (od 0,0025 do 0,008).

Współczynnik filtracji wynosi od 0,0000041 m/s (Ryn) do 0,0004 m/s (Durąg). Piaski interstadialne fazy poznańsko-dobrzyńskiej tworzą górną warstwę wodonośną, ograniczoną do większych, lokalnych wzniesień. Miąższość tej warstwy z reguły nie przekracza 10 m. Jest ona silnie drenowana przez cieki powierzchniowe oraz na lokalnych wychodniach.

W ramach przeprowadzonego w grudniu 2001 roku rozpoznania zwierciadło wody w górnej warstwie wodonośnej, nieznacznie napięte, stabilizowało się na południowym krańcu ZUOK RUDNO Sp. z o. o. ,na rzędnej powyżej 197 m n.p.m., skąd następował rozptyw wód na NW w kierunku cieku Poburzanki i na SE do cieku stanowiącego dopływ Dylewki.

W północnej części ZUOK RUDNO Sp. z o. o. rzędne zwierciadła wody obniżają się do ok. 185 m n.p.m. (otwory P-2 i OW1). Gradient hydrauliczny wynosi od 0,031 do 0,055, co wskazuje na intensywny drenaż opisywanej warstwy. Współczynnik filtracji k, piasków występujących w obrębie badanej warstwy wodonośnej, wynosi od 2,77 x 10⁻⁵ do 3,58 x 10⁻⁵ m/s.

Wg mapy obszarów głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP) w Polsce, wymagających szczególnej ochrony, opracowanej przez prof. dr Antoniego Kleczkowskiego w 1990 roku, rejon nie znajduje się w strefie zasilania ani w zasięgu żadnego ze zbiorników wymagających szczególnej ochrony. Najbliższe GZWP w stosunku do terenu lokalizacji ZUOK RUDNO Sp. z o. o. to:

- GZWP nr 209, 210 Zbiornik Między morenowy Krasin – Iława – połączone w jeden zbiornik decyzją KDH. Powierzchnia 1 158,7 km², zasoby dyspozycyjne 180 tys. m³/d, średnia głębokość ujęcia 5 – 30 m.

W odległości ok. 15 km od lokalizacji w kierunku zachodnim, - GZWP nr 212 Zbiornik Między morenowy Olsztynek. Powierzchnia 63 km², zasoby dyspozycyjne 24 tys. m³/d, głębokość ujęcia 30 m. Zbiornik jest położony w odległości ok. 19 km na wschód od terenu lokalizacji.

11. Rodzaj produkowanych / sprzedawanych wyrobów i świadczonych usług:

Rodzaj działalności	Procent całości przychodów
Odbiór odpadów	(5 727 570,78 PLN) 29%
Zagospodarowanie odpadów	(11 843 319,52 PLN) 62%
Sprzedaż wysegregowanych odpadów	(1 549 915,91 PLN) 8%
Sprzedaż pojemników	23 499,91 PLN

Pozostała sprzedaż

(118 715,96 PLN) 1%

12. Udziałowcy/akcjonariusze przedsiębiorstwa:

Nazwa podmiotu	Adres	% udziałów / akcji
Związek Gmin Regionu Ostródzko-łławskiego „Czyste Środowisko”	Ostróda Wojska Polskiego 5	100

13. Podmioty zależne od przedsiębiorstwa: BRAK**14. Powodzie/podtopienia na terenie ubezpieczanych lokalizacji mające miejsce w ciągu ostatnich 10 lat: BRAK****15. Certyfikaty, normy jakości, akredytacje: ISO 9001:2008****16. Koncesje i inne specjalne zezwolenia w zakresie prowadzonej działalności:**

Decyzja na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów innych niż niebezpieczne i niebezpieczne.

17. Informacje o przebiegu ubezpieczenia.**Ubezpieczenie za szkody w środowisku – brak wypłaconych odszkodowań****Ubezpieczenia komunikacyjne.**

Rok	Grupa ubezpieczeniowa	Rezerwa	Suma odszkodowań	Liczba szkód
2012	OC		3 600,78 zł	2
	AC		3 742,21 zł	
	NNW		0	
2013	OC		2 780,11 zł	2
	AC		500,00 zł	1
	NNW		0	
2014	OC		0	
	AC		0	
	NNW		0	

18. Adresy oddziałów / miejsc w których prowadzona jest działalność i które będą podlegać ubezpieczeniu odpowiedzialności środowiskowej

- Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. siedziba: Rudno 17, 14-100 Ostróda
- Filia (ZUOK RUDNO Sp. z o. o.) Zbożne – Zbożne 2, 14-300 Morąg
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Lipowiec, gm. Kurzętnik (dz. nr 1051) 13-306 Kurzętnik
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Półwieś, gm. Zalewo (dz. nr 3/28) 14-230 Zalewo
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Łława, położona przy ul. Komunalnej gm. miejska Łława (dz. nr 30/14, 30/17, 34/1) 14-200 Łława

19. Jaki jest status lokalizacji podlegających ubezpieczeniu (aktywna, zamknięta, pusty teren)?

Status w/w lokalizacji podlegających ubezpieczeniu jest aktywny

20. Najemcy na terenie ubezpieczanych lokalizacji (nazwy, okres najmu)

Na terenie ZUOK RUDNO Sp. z o. o. Rudno 17,14-100 Ostróda dzierżawione jest część działki nr 75/15 (o pow. około 400 m²) przez dzierżawcę „ Karczma Mazurska” Stefan Chmielewski 14-100 Ostróda, ul. Plebiscytowa 3. Przedmiotem dzierżawy jest wykorzystywanie terenu do instalacji zespołu prądotwórczego do wytwarzania energii elektrycznej i jej sprzedaży w postaci energii „czarnej lub/i

Załącznik nr 1 do SIWZ na ubezpieczenie odpowiedzialności za szkody w środowisku i ubezpieczenia komunikacyjne ZUOK RUDNO – Opis przedmiotu zamówienia

zielonej” systemu zbierania gazu i systemu przesyłu gazu. Umowa dzierżawy została zawarta dnia 01.02.2013 r. na 30 lat.

21. Opis podstawowej działalności

Przedmiotem działalności jest:

- Zbieranie odpadów innych niż niebezpieczne (38,11,Z)
- Zbieranie odpadów niebezpiecznych (38,12, Z)
- Obróbka i usuwanie odpadów innych niż niebezpieczne (38, 21, Z)
- Przetwarzanie i unieszkodliwianie odpadów niebezpiecznych (38, 22, Z)
- Demontaż wyrobów zużytych (38, 31, Z)
- Odzysk surowców i materiałów segregowanych (38, 32, Z)
- Działalność związana z rekultywacją i pozostała działalność usługowa związana z gospodarką odpadami (39, 00, Z)
- Sprzedaż hurtowa odpadów i złomu (46, 77, Z)

22. Historia lokalizacji (opis poprzednich właścicieli, użytkowników, tytuł prawny do zajmowanego terenu)

- ZUOK RUDNO Sp. z o. o. - Poprzednimi właścicielami terenu był Związek Gmin Regionu Ostródzko – ławskiego „Czyste Środowisko” (który aportem przekazał majątek dla ZUOK RUDNO Sp. z o. o. na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 6935/09 z dnia 17.12.2009 r.) oraz Agencja Nieruchomości Rolnych (ZUOK RUDNO Sp. z o. o. zakupił od ANR 40,0700 ha gruntów. Tytuł prawny, Akt Notarialny REPERTORIUM „A” Nr 5287/2011 z dnia 16.09.2011 r.) Umowa Spółki/własność zawarta na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 4828/08 z dnia 19.06.2008 r. (powołano Spółkę Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o.)
- Filia Zbożne – Zbożne 2, 14-300 Morąg poprzednim właścicielem gruntu było Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o. 14-300 Morąg, ul. Wenecka 1. Tytuł prawny do zajmowanego terenu na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 4825/12 z dnia 19.10.2012 r.
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Lipowiec, gm. Kurzętnik, poprzednim właścicielem gruntu była gmina Kurzętnik. Tytuł prawny do zajmowanego terenu, na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 760/2012 z dnia 21.02.2012 r.
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Półwieś, gm. Zalewo, poprzednim właścicielem gruntu była gmina Zalewo. Tytuł prawny do zajmowanego terenu, na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 5029/2012 z dnia 31.08.2012 r.
- Stacja Przeladunkowa Odpadów w msc. Ława, położona przy ul. Komunalnej 14-200 Ława, poprzednim właścicielem gruntu była gm. miejska Ława. Tytuł prawny do zajmowanego terenu, na podstawie Aktu Notarialnego REPERTORIUM „A” Nr 5026/2012 z dnia 27.11.2012 r.

23. Rodzaj użytkowania otaczającego środowisko/grunty i odległość od wszelkich kompleksów przemysłowych, magazynów, parkingów, sklepów, dzielnic mieszkalnych, budynków publicznych, terenów rolnych, nieużytków, składowisk, składów beczek, siedlisk przyrody zagrożonej, arterii wodnych, studni wody pitnej, itp. Prosimy o załączenie dostępnego planu lub schematu terenu

Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych Rudno Sp. z o.o., położony jest w miejscowości Rudno, w Gminie Ostróda, ok. 12 km na południe od centrum Miasta Ostróda.

Bezpośrednie otoczenie ZUOK stanowią:

- od strony północnej: tereny rolne (działki o numerach ewidencyjnych 232, 52/1, 75/11, 66/7, oraz działka drogowa nr 119/2),
- od strony wschodniej: tereny rolne, nieużytki i pastwiska (działki o numerach ewidencyjnych 66/7, 66/9),
- od strony południowej: tereny rolne, obecnie w większości nieużytkowane i porośnięte zielenią (działki o numerach ewidencyjnych 66/9, 75/13, 75/14, oraz działka drogowa nr 119/4),
- od strony zachodniej: droga, tereny rolne oraz niewielkie obszary leśne i pastwiska (działki o numerach ewidencyjnych 121, 75/14),

W niewielkiej odległości od granic ZUOK (ok. 200 m), w kierunku południowo – zachodnim, południowym

oraz południowo – wschodnim znajdują się obszary leśne.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w miejscowości Pobórze, ok. 340 m w kierunku na zachód. Najbliższa zwarta zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 510 m na północny – zachód.

Rejon ZUOK RUDNO, według rejonizacji fizyczno-geograficznej kraju (J. Kondracki, 1978), położony jest na północnym krańcu Garbu Lubawskiego przy granicy z Pojezierzem Iławskim. Garb rozdzielał w czasie ostatniego zlodowacenia (fazy poznańskiej), wiślański i mazurski płat lodowca skandynawskiego. W jego podłożu występują dyslokowane ility trzeciorzędowe. Jest to obszar wyraźnie górujący nad otaczającymi go

krainami pojeziernymi. Rzędne terenu przekraczają 200 m, a kulminacją jest Góra Dylewska (312 m n.p.m.), oddalona o 6,5 km na południe od terenu ZUOK. Szczególne walory przyrodnicze tego obszaru zostały usankcjonowane ochroną prawną w postaci ustanowienia Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich. Znaczne zróżnicowanie morfologii obserwuje się także na obszarze ZUOK. Rzędne terenu osiągają tu wartości od ok. 185 – 190 m n.p.m. na krańcu południowym i północno – zachodnim do 210 – 220 m n.p.m. we wschodniej części terenu. Generalnie teren obniża się w kierunku północno – zachodnim i północno – wschodnim ku dolinie Drwęcy. ZUOK położony jest w lewobrzeżnej części zlewni Drwęcy, którą ograniczają: Rychnowska Wola na wschodzie, Ostróda na północy, Samborowo na zachodzie oraz na południu otulina Parku Krajobrazowego Wzgórz Dylewskich. Region poprzecinany jest większymi dopływami Drwęcy (Poburzanka, Grabiczek) i mniejszymi ciekami odwadniającymi obszar. Na wschodzie i północy występują dość liczne zbiorniki jeziorne, a na zachodzie dolina Drwęcy o szerokości 2 – 3 km.

Filia Zbożne

Przedmiotowa nieruchomość gruntowa zabudowana budynkami oraz budowlami przemysłowymi (hala sortowni odpadów stałych i dwoma budynkami użytkowymi) oraz budowlami związanymi z obsługą sortowni odpadów stałych położona w miejscowości Zbożne, oznaczona w ewidencji gruntów jako działka nr 286/18 o powierzchni 1,0605 ha, obręb 28 Złotna, gmina Morąg, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie. Nieruchomość położona jest w miejscowości Zbożne, która leży w granicach administracyjnych Gminy Morąg przy drodze wojewódzkiej nr 527 Morąg-Pasłęk, pomiędzy miejscowościami Łączno a Kalnik. Działka położona jest ok. 6.5 km na północny-wschód od miasta Morąg. Nieruchomość położona jest pomiędzy drogą wojewódzką nr 527 a dużym kompleksem leśnym.

SPO Półwieś, gm. Zalewo

Stacja Przeladunkowa Odpadów zlokalizowana jest w miejscowości Półwieś w pobliżu składowiska odpadów przeznaczonego do zamknięcia oraz oczyszczalni ścieków, w odległości ok. 48 km od ZUOK Rudno, ok. 3,5 km w linii prostej na północny zachód od centrum Zalewa i ok. 1,2 km od zwartej zabudowy wsi Półwieś. Stację zlokalizowano po prawej stronie drogi Zalewo- Stary Dzierżgoń w odległości ok. 700 m od drogi. SPO znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 3/28 o powierzchni całkowitej 1.18 ha. Poprzednim właścicielem ww. działki była Gmina Zalewo. Teren lokalizacji SP w msc. Półwieś nie jest ujęty w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. Najbliższa, pojedyncza zabudowa mieszkalna jest zlokalizowana w odległości ok. 730 m na południowy zachód, 740 m w kierunku południowym oraz 790 m w kierunku zachodnim od planowanych obiektów SP.

Na terenie SP nie występują drzewa ani krzewy. Szatę roślinną na tym terenie stanowi głównie roślinność niska (trawy). W bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się grunty orne i nieużytki. Najbliższe niewielkie tereny zalesione znajduje się w odległości ok. 120 m na zachód, ok. 140 m na wschód, ok. 90 w kierunku północnym oraz ok.250 w południowym.

SPO Iława

Stacja Przeladunkowa Odpadów zlokalizowana jest w południowo-wschodniej części Iławy przy ulicy Komunalnej w odległości ok. 30 km od ZUOK w Rudnie, ok. 600 m na południowy - zachód od drogi relacji Iława – Lubawa, ok. 900 m na południowy wschód od stacji kolejowej Iława Główna. SPO sąsiaduje od południa i południowego - wschodu z kwaterą zamkniętego składowiska odpadów komunalnych przeznaczonego do rekultywacji, od wschodu ze starą stacją przeladunkową oraz terenami leśnymi, pośród, których w odległości ok. 180 m znajduje się niewielki zbiornik wodny (jezioro Mułka), oddzielony od terenu stacji przeladunkowej pasem zadrzewień o szerokości ok. 60 m. Tereny przylegające do omawianej lokalizacji od zachodu to łąki oraz nieużytki z niewielką ilością zadrzewień, natomiast od północy planowana lokalizacja graniczy z terenem, na którym znajduje się w odległości ok. 30 m zabudowa przemysłowa.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 110 m na północny – wschód, 330 m na południe oraz 340 m na południowy - zachód od granic lokalizacji stacji. Przez środek lokalizacji w osi wschód – zachód przebiega linia elektroenergetyczna niskiego napięcia, której słup znajduje się w centralnej części terenu. Po zachodniej stronie, z północy na południe przebiega ogrodzenie zamkniętego składowiska odpadów wykonane z siatki stalowej. Większość powierzchni lokalizacji pokrywa roślinność niska (trawy) z nielicznymi drzewami, których niewielkie skupisko znajduje

się po północno – zachodniej stronie.

Od południa i południowego - wschodu SP graniczy z terenem zamkniętego w 2007 roku składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W południowej części terenu SP znajduje się przeznaczona do likwidacji trzykomorowa, zadaszona kwatery do składowania odpadów ropopochodnych i pogalwanicznych. Kwatery ta składa się ze zblokowanego trzykomorowego zbiornika szczelnego w konstrukcji żelbetowej zaizolowanego dodatkowo geomembraną PE. Wymiary zbiornika 36,8 x 19,05 m. Nad zbiornikami w celu ich zabezpieczenia przed opadami atmosferycznymi wykonano wiatę. Do zbiornika doprowadzono asfaltową drogę dojazdową.

Składowanie odpadów niebezpiecznych w kwatery zakończono w roku 2002. SPO graniczy od wschodu z terenem stacji przeładunkowej, eksploatowanej przez operatorów prywatnych - firmy wywozowe z terenu Iławy.

SPO Lipowiec, gm. Kurzętnik

Stacja Przeładunkowa Odpadów zlokalizowana jest na działce sąsiadującej z terenem kwatery zamkniętego składowiska odpadów przewidzianego do rekultywacji we wsi Lipowiec. W odległości ok. 200 m na północ od drogi prowadzącej z Lipowca do Kurzętnika. W odległości ok. 2,1 km po linii prostej na północny – zachód od centrum Kurzętnika. W odległości ok. 40km od ZUOK Rudno.

Bezpośrednie otoczenie lokalizacji stanowią:

- obszar gruntów rolnych (VI klasa bonitacji) – od strony zachodniej,
- zamknięte składowisko odpadów – od strony północnej,
- obszar gruntów rolnych (V klasa bonitacji) od strony południowej,
- obszar leśny – od stron wschodniej.

Stan formalno prawny.

Teren znajduje się na działce o numerze ewidencyjnym 1051 o powierzchni całkowitej 0,89 ha (8900 m²). Poprzednim właścicielem ww. działki była Gmina Kurzętnik.

Teren lokalizacji SP w msc. Lipowiec nie jest ujęty w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kurzętnik [Uchwała nr XLI/200/10 Rady Gminy Kurzętnik z dnia 23 lutego 2010 r. w sprawie uchwalenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kurzętnik], zapis dotyczący gospodarki odpadami na terenie gminy określa, że „Komunalne składowisko odpadów zlokalizowane we wsi Lipowiec jest w trakcie rekultywacji z przeznaczeniem na punkt przeładunkowy”.

Najbliższa zabudowa mieszkalna to:

- pojedyncze zabudowanie na terenie przemysłowym w odległości 80 m od granic

lokalizacji oraz ok. 120 m od najbliższych obiektów technologicznych. Zabudowa jest oddzielona od terenu stacji obszarem leśnym o szerokości 80 m,

- pojedyncze zabudowanie wsi Lipowiec znajduje się w odległości ok. 145 m od granic działki w kierunku południowym (ok. 250 m od najbliższych obiektów technologicznych).

Zabudowa ta jest oddzielona od terenu stacji gruntem rolnym (klasa bonitacji V), oraz terenem klasyfikowanym jako pastwiska (PS).

24. Opis istniejących obiektów eksploatacyjnych

LIPOWIEC

- pow nieruchomości 0,89ha,
- 1 budynek administracyjno-socjalny o powierzchni 30m²
, z pomieszczeniami: administracyjnym, aneksem kuchennym, szatnią na odzież, pomieszczeniem sanitarnym z wc, umywalką i natryskiem, pomieszczeniem gospodarczym,
- Zbiornik ścieków socjalno- bytowych
- Osadnik z separatorem dobrany tak aby spełniał wymóg Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2006.137.984, Osadnik o przepływie poziomym wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych, przejścia szczelne do podłączenia rur, deflektor na wlocie oraz właz żeliwny Ø600. Separator wykonany jako monolityczny zbiornik z betonu z sekcjami lamelowymi, wyposażony w

Załącznik nr 1 do SIWZ na ubezpieczenie odpowiedzialności za szkody w środowisku i ubezpieczenia komunikacyjne ZUOK
RUDNO – Opis przedmiotu zamówienia

przejścia szczelne do podłączenia rur, pokrywą oraz właz. Ziemny zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny o powierzchni min. 100m². zbiornika wód odciekowych o pojemności 30m³ dla odbioru ścieków z płyty kompostowania, wiat i boksów.

- kostka brukowa betonowa wibroprasowana dwuwarstwowa, gr. 8cm

PÓŁWIES

- Pow nieruchomości. 1,18ha,
- 1 budynek administracyjno-socjalnego o powierzchni 30m²

, z pomieszczeniami: administracyjnym, aneksem kuchennym –śniadalnią, szatnią na odzież, pomieszczeniem sanitarnym z wc, umywalką i natryskiem, pomieszczeniem gospodarczym,

- Osadnik z separatorem dobrany tak aby spełniał wymóg Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2006.137.984, Osadnik o przepływie poziomym wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych, przejścia szczelne do podłączenia rur, deflektor na wlocie oraz właz żeliwny Ø600. Separator wykonany jako monolityczny zbiornik z betonu z sekcjami lamelowymi, wyposażony w przejścia szczelne do podłączenia rur, pokrywą oraz właz. Ziemny zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny o powierzchni min. 100m². zbiornika wód odciekowych o pojemności 30m³ dla odbioru ścieków z płyty kompostowania, wiat i boksów.
- kostka brukowa betonowa wibroprasowana dwuwarstwowa, gr.. 8cm

IŁAWA

- Pow nieruchomości 1,13ha,
- 1 budynek administracyjno- socjalny o powierzchni 30m²

, z pomieszczeniami: administracyjnym, aneksem kuchennym, szatnią na odzież, pomieszczeniem sanitarnym z wc, umywalką i natryskiem, pomieszczeniem gospodarczym,

- Osadnik z separatorem dobrany tak aby spełniał wymóg Rozporządzenia Ministra Środowiska Dz.U.2006.137.984, Osadnik o przepływie poziomym wykonany z prefabrykowanych elementów betonowych, przejścia szczelne do podłączenia rur, deflektor na wlocie oraz właz żeliwny Ø600. Separator wykonany jako monolityczny zbiornik z betonu z sekcjami lamelowymi, wyposażony w przejścia szczelne do podłączenia rur, pokrywą oraz właz. Ziemny zbiornik infiltracyjno-ewaporacyjny o powierzchni min. 100m². zbiornika wód odciekowych o pojemności 30m³ dla odbioru ścieków z płyty kompostowania, wiat i boksów.
- kostka brukowa betonowa wibroprasowana dwuwarstwowa, gr. 8cm

ZBOŻNE

- pow. nieruchomości 1,06ha.
- 2 budynki; Budynek socjalny o powierzchni 46,49m² wyposażony w kotłownię, WC, prysznic, szatnię, stołówkę. Budynek wagowy o pow. 18,88m² wyposażony w WC, sprzęt komputerowy do oprogramowania wagowego, archiwum ważeń.
- 1 budowla: hala do segregacji odpadów o pow. 334,93m²
- budynki podłączone są do szamba
- hala wraz z placem wyładowniczym jest podłączona do szamba
- dach hali jest podłączony do zbiornika na wodę opadową
- drogi i place podłączone są do dwóch szamb

nawierzchnia terenu jest ułożona z płyt betonowych zbrojonych typu „Jumba”

Hala sortowni: obiekt jednokondygnacyjny niepodpiwniczony o konstrukcji stalowej słupowo-ryglowej z obudową ścian oraz pokryciem dachowym z izolacyjnych płyt warsztatowych mocowanych do konstrukcji za pośrednictwem szkieletu z kształtowników stalowych. Brama wjazdowa do obiektu segmentowa o konstrukcji metalowej. Fundamentowanie żelbetowe monolityczne wylewane na mokro. Posadzki oraz kanały technologiczne, ściany boksów w technologii j/w. Konstrukcje wsporcze ciągów technologicznych stalowe. Powierzchnia zabudowy 2400 m², kubatura 25200 m³.

Budynek socjalno-biurowy: dwukondygnacyjny niepodpiwniczony o konstrukcji murowanej, przykryty dwuspadowym dachem o konstrukcji stalowej pokrytej warstwowymi płytami izolacyjnymi. Obudowa ścian płytami trapezowymi. Stolarka okienna i drzwi z PCV. Powierzchnia zabudowy 266 m², kubatura 1921 m³.

Plac składowy: utwardzony płytami ażurowymi betonowymi powierzchnia 1060 m²

Boksy na surowce wtórne: budynek jednokondygnacyjny o konstrukcji fundamentów i ścian żelbetowej z przykryciem blachą trapezową na konstrukcji stalowej, posadzki betonowe. Wymiary 17 x 6,2 m – podzielony na 4 boksy; wymiary 100 x 10 m podzielony na 10 boksów

Wiata na sprzęt: wykonana w konstrukcji stalowej pokrytej blachą trapezową, powierzchnia zabudowy 183 m², posadzka betonowa.

Drogi i place – uszczelnione o powierzchni asfaltowej i betonowej z odwodnieniem; powierzchnia 6296 m²

BIODEGMA: boksy o posadzce i ścianach żelbetowych, zadaszonych otwieranym dachem o konstrukcji metalowej przykrytej membraną typu GORATEX. 11 szt. o wymiarach 21 x 6 m; plac dojrzewania

kompostu z instalacją odprowadzenia odcieków 10000 m²; boksy na materiał strukturalny o konstrukcji żelbetowej z odwodnieniem liniowym o wymiarach 48,5 x 6 m – obiekt podzielony jest na 6 boksów

25. Czy materiał wypełniający przywieziony na teren nieruchomości pochodzi z terenu zanieczyszczonego lub jego pochodzenie jest nieznane?

Pochodzenie wiadome, nie pochodzi z terenu zanieczyszczonego

26. Czy zostały poczynione zmiany/ulepszenia w budynkach wchodzących w skład obiektu?

Hala segregacji w stosunku do stanu pierwotnego ma dodatkowe bramy przemysłowe od strony zachodniej

27. Czy w budynkach są zastosowane materiały zawierające azbest?

W m. Zbożne budynek wagowy jest pokryty AZBESTEM

28. Czy kiedykolwiek przeprowadzono badania związane z zawartością azbestu?

W m. Zbożne dnia 30.05.2012r przeprowadzono ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest. Suma punktów - 55.

29. Czy kiedykolwiek przeprowadzono prace związane z usuwaniem azbestu? - NIE

30. Czy po usunięciu azbestu na miejscu pozostały jakiegokolwiek zawierające go materiały? W jakim są stanie i gdzie się znajdują- NIE

31. Opis składowiska kontenerów/beczek (liczba miejsc składowania i magazynowania (np. odpadów, surowców, produktów, itp.), ilości składowane na terenie, rodzaj dodatkowego płaszcza bezpieczeństwa dla składowisk kontenerów i beczek (np. ochronne wały ziemne, betonowe, warstwy hermetyzujące, czujniki wykrywające wycieki/nieszczelności, itp.)

LIPOWIEC

- rozładunek odpadów odbywa się w wiatach o długość min –20,0m;, szerokość min.–12,0m + 2,0 m zadaszenie poza obrys wiaty nad powierzchnią placu; wysokość –6,0m
- Odpady surowcowe składowane są w trzech boksach żelbetonowych o wymiarach wewnętrznych 10x8mx4,5m każdy.
- opady problemowe magazynowane są w kontenerze prostopadłościennym o konstrukcji metalowej, malowanej, samonośny, zadaszony, z drzwiami dwuskrzydłowymi na dłuższym boku; wymiary wewnętrzne min 6,0x2,3x2,3m
- odpady zielone magazynowane są na wydzielonym szczelnym utwardzonym placu o wymiarach min. 35,0x15,0 m.

PÓŁWIEŚ

- rozładunek odpadów odbywa się w wiatach o długość min –13,0m;, szerokość min.–10,0m + 2,0 m zadaszenie poza obrys wiaty nad powierzchnią placu; wysokość –6,0m
- Odpady surowcowe składowane są w trzech boksach żelbetonowych o wymiarach wewnętrznych 10x8mx4,5m każdy.
- opady problemowe magazynowane są w kontenerze prostopadłościennym o konstrukcji metalowej, malowanej, samonośny, zadaszony, z drzwiami dwuskrzydłowymi na dłuższym boku; wymiary wewnętrzne min 6,0x2,3x2,3m
- odpady zielone magazynowane są na wydzielonym szczelnym utwardzonym placu o wymiarach min. 35,0x15,0 m.

IŁAWA

- rozładunek odpadów odbywa się w wiatach o długość min –20,0m;, szerokość min.–12,0m + 2,0 m zadaszenie poza obrys wiaty nad powierzchnią placu; wysokość –6,0m
- Odpady surowcowe składowane są w trzech boksach żelbetonowych o wymiarach wewnętrznych 10x8mx4,5m każdy.
- opady problemowe magazynowane są w kontenerze prostopadłościennym o konstrukcji metalowej, malowanej, samonośny, zadaszony, z drzwiami dwuskrzydłowymi na dłuższym boku; wymiary wewnętrzne min 6,0x2,3x2,3m
- odpady zielone magazynowane są na wydzielonym szczelnym utwardzonym placu o wymiarach min. 35,0x15,0 m.

ZBOŻNE

- rozładunek odpadów odbywa się na placu przed halą ułożonego z kostki brukowej betonowej
- Odpady surowcowe składowane są w czterech boksach wykonanych z płyt drogowych o wymiarach wewnętrznych 6x9mx1,3m każdy.

RUDNO – SKŁADOWISKO ODPADÓW :

Działalność składowania odpadów jest prowadzona na kwaterze nr II, składającej się z podkwatery nr II 1. o pow. 1,89 ha (aktualnie użytkowana) i podkwatery II 2. o pow. 1,57 ha (nowo wybudowana). Łącznie powierzchnia kwatery składowiska nr II wynosi 3,46 ha, zlokalizowana jest w miejscowości Rudno 17 gm. Ostróda na części działek o nr 75/15, 75/12, 119/3, 66/10 oraz na działce nr 66/8.

Podstawowe parametry techniczno-eksploatacyjne kwatery II :

- pojemność całkowita - 309 500 m³ (386 250 Mg)
- roczna masa odpadów dopuszczonych do składowania –144 700 Mg
- rzędne dna - 186,50-191,00 m n.p.m.
- rzędne korony obwałowań – 189,70-198,70 m n.p.m.
- nachylenie skarp zewnętrznych- 1:2
- nachylenie skarp wewnętrznych- 1:3
- maksymalna rzędna składowania- 211,5 m n.p.m.

Dla prawidłowego funkcjonowania składowiska obiekt wyposażono

w następujące urządzenia techniczne:

- Kwatera nr II z uszczelnionym dnem oraz drenażem podfoliowym,
- drogi technologiczne wraz z placem manewrowym – utwardzone i odwodnione,
- ogrodzenie wraz z pasem zieleni,
- siatka zabezpieczająca teren wokół składowiska przed rozwiewaniem frakcji materiałów lekkich
- instalacja do ujmowania biogazu (gazu składowiskowego) z kwatery składowiska o następujących parametrach : maksymalna moc instalacji – 5x100 kW, ciśnienie w gazociągach do przesyłu biogazu – 3,5 – 5 kPa dla silnika o mocy 100 kW;
- studnie odgazowujące – 4 sztuki na podkwaterze II.1 (G18, G19, G20, G21- włączone do instalacji odgazowania) , 4 sztuki na podkwaterze II.2 (G22, G23, G24, G25 – przewidziane do włączenia do istniejącej instalacji odgazowania) ,
- wiata techniczna zabudowana , w której zainstalowane są: agregaty prądotwórcze typu Leyland (mocy max. 100 kW w liczbie 5 szt. plus jedna rezerwowa) służące do wytwarzania energii elektrycznej ze spalonego biogazu, zbiornik równomiernego rozdziału gazu o poj. 2 m³ , szafy sterownicze, główny zbiornik gazu o poj. 4,3 m³ , odwadniacz o poj. 1 m³
- pochodnie do spalania gazu składowiskowego typ PBP 20 – 4 sztuki,
- waga elektroniczna,
- sprzęt ciężki (kompaktor oraz spycharka gąsienicowa),
- obiekt zaplecza socjalno - administracyjnego, posiadający wyposażenie w niezbędny sprzęt BHP i p-poż.
- myjnia kół i podwozi samochodów z możliwością dezynfekcji,
- hydranty,
- ziemny uszczelniony zbiornik wód drenażowych,
- przepompownia wód drenażowych,
- ziemny uszczelniony zbiornik odcieków,
- przepompownia odcieków,
- wiata na sprzęt ciężki,
- wiata magazynowa
- samochód samowładowczy,
- koparko-ładowarka

32. **Opis nadziemnych obszarów zbiorników magazynowych (liczba nadziemnych zbiorników magazynowych, łączna pojemność, lista wszelkich nadziemnych zbiorników magazynowych, ich zawartości, budowy i konstrukcji, wieku, itp., jakiego typu dodatkowe płaszcze bezpieczeństwa zastosowano dookoła każdego ze zbiorników? NIE DOTYCZY**
33. **Okresowe inspekcje zbiorników naziemnych (czy są przeprowadzane okresowo, kto przeprowadza tego rodzaju inspekcje, w jaki sposób jest to dokumentowane, kiedy przeprowadzono ostatnią inspekcję zbiorników. NIE DOTYCZY**
34. **Czy w ciągu ostatnich pięciu lat przeprowadzano na terenie Spółki jakiegos rodzaju ankiety, audyty czy badania dotyczące środowiska? – NIE**
35. **Opis sieci rurociągów (długość, wiek, stan utrzymania): PVC, najstarsze z 2008 roku, dobreCzy kiedykolwiek doszło do naruszenia przepisów związanych z ochroną środowiska/zażaleń/ wypadków z nimi związanych na terenie obiektu bądź w jego najbliższym sąsiedztwie (np. rozlanie lub uwolnienie substancji, zażalenie, wypłynięcie substancji, pożary itd. - NIE**
36. **Czy obecnie występuje na terenie skażenie wód gruntowych lub gleby? NIE**
37. **Czy są obecnie planowane lub przeprowadzane na terenie projekty poprawy stanu wód gruntowych lub ziemi? NIE**
38. **Czy prowadzone są przeciwko Spółce sprawy sądowe dotyczące środowiska? NIE**
39. **Czy występują na terenie studzienki kontrolne wód gruntowych?**
4 piezometry do badania stanu wód podziemnych, badanie 4 x rok
40. **Prosimy opisać znane problemy związane z wodami gruntowymi na terenie Spółki – NIE DOTYCZY**
41. **Prosimy opisać znane problemy związane z wodami gruntowymi poza terenem Spółki – NIE DOTYCZY**
42. **Jaki jest kierunek przepływu wód gruntowych na terenie Spółki? BRAK DANYCH**
43. **Opis rodzajów surowców (stałych i ciekłych) magazynowanych na terenie Spółki**
SKŁADOWISKO:
Metoda składowania : Zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach, unieszkodliwianie odpadów nastąpi w procesie D5, tj. poprzez składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany.
Odpady składowane będą nieselektywnie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. Nr 191, poz. 1595) tj.: „odpady z grupy 20 z odpadami innymi niż niebezpieczne z podgrup 19 05, 19 06, 19 08, 19 09 i 19 12” warstwami o grubości 2,5 do 3 metrów.
Składowane odpady będą na bieżąco rozplantowywane za pomocą sypcharki gąsienicowej, a następnie zostaną zagęszczane kompaktorem. Odpady przeznaczone do składowania na kwaterze składowiska będą deponowane w sposób nieselektywny; natomiast odpady przeznaczone do wykorzystania celem wbudowania w warstwy pośrednie będą magazynowane selektywnie, aby w dalszej kolejności przetransportować je na kwaterę.
44. **Czy obecnie na terenie Spółki przechowywane są jakieś odpady? NIE**
45. **Czy w obiekcie są poddawane utylizacji odpady niebezpieczne? NIE**
46. **Jakiego rodzaju dokumentacja/sprawozdawczość są prowadzone dla gospodarki odpadami?**
Dokumentacja/sprawozdawczość, która jest prowadzona dla gospodarki odpadami to:
- Karty Przekazania Odpadu,
- Karty Ewidencji Odpadu,
- Karty Charakterystyki Odpadu,
- Raporty roczne do Krajowego Ośrodka Bilansowania i Zarządzania Emisjami,
- Raporty gospodarka odpadami,
- Sprawozdania do Głównego Urzędu Statystycznego,
-Sprawozdania podmiotu odbierającego odpady komunalne od właścicieli nieruchomości przekazywane do Związku Gmin,
- Sprawozdania o masie zebranego i przekazanego do prowadzącego zakład przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- Zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz o instalacjach służących do odzysku lub unieszkodliwiania tych odpadów za rok sprawozdawczy.

Ewidencja to KPO, KEO;
informacje i dane do ustalenia wysokości opłat za wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza;
wykaz zawierający informacje o ściekach wprowadzonych do wód lub do ziemi,
wykaz zawierający informacje o składowanych odpadach oraz informacje o wysokości należnych opłat
roczne zbiorcze zestawienie danych o rodzajach i ilości odpadów, o sposobach gospodarowania nimi oraz
o instalacjach i urządzeniach służących do odzysku i unieszkodliwiania tych odpadów

47. Czy obszary magazynowania odpadów są poddawane regularnym inspekcjom?

Tak, obszary magazynowe są poddawane regularnym inspekcjom. Inspekcja jest dokonywana za każdym razem w chwili dowożenia odpadów/surowców w miejsce magazynowania oraz zawsze przed rozpoczęciem prac na obiektach (dotyczy wszystkich stacji oraz Zbożnego).

48. Czy w przeszłości poddawano odpady utylizacji na terenie obiektu? TAK - składowanie balastu na kwaterze składowiska

49. Skąd Spółka pozyskuje wodę pitną i przemysłową ? Wodociąg gminny - studnia głębinowa w Napromie. Spółka nie posiada studni

50. Czy obiekt ma pozwolenie na wypuszczanie zanieczyszczeń do wód? NIE

51. Jakiego typu ścieki są wytwarzane w obiekcie?

RUDNO : wody opadowe z dróg wewnętrznych i placów, ścieki socjalno-bytowe, odcieki ze składowiska, odcieki z procesu biostabilizacji

STACJE PRZEŁADUNKOWE – wody opadowe z pow. utwardzonych, ścieki socjalno-bytowe, ścieki technologiczne

52. Opis procesu postępowania ze ściekami wodnymi

Stacje przeładunkowe : wody opadowe wprowadzane do ziemi – pozwolenia wodnoprawne, ścieki technologiczne – wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków – pozwolenia wodnoprawne;

Rudno – ścieki technologiczne wywożone na oczyszczalnię w Tyrowie – pozwolenie wodnoprawne

- **Gdzie firma wypuszcza swe ścieki wodne? Publiczna oczyszczalnia ścieków? TAK**
- **Publiczny system odprowadzania wód burzowych? Nie dotyczy**
- **Jezioro? Nie dotyczy**
- **Rzeka? Nie dotyczy**
- **Strumień? Nie dotyczy**
- **Staw do przetrzymywania ścieków? Nie dotyczy**
- **Iniekcja otworowa? Nie dotyczy**
- **Inne:**

53. Czy na terenie obiektu znajdują się zbiorniki asenizacyjne? Jeśli tak, jak często są opróżniane? Czy zostały poddane testom? Kiedy i jak często?

Stacje przeładunkowe Tak, na obiektach znajdują się zbiorniki asenizacyjne. Zbiorniki opróżniane są w zależności od tempa zapełnienia(w miarę potrzeby). Zbiorniki na stacjach przeładunkowych zostały poddane testom w chwili instalacji na obiektach (nowe zbiorniki).

Zbiornik bezodpływowy jako zbiornik retencyjny dla ścieków socjalno-bytowych w przypadku awarii przepompowni

54. Czy którekolwiek ze strumieni ściekowych są poddawane oczyszczaniu przed odprowadzeniem?

Odcieki ze składowiska i kompostowni są napowietrzane poprzez strumienice

55. Czy w przypadku odprowadzenia ścieków jest wymagane prowadzenie dokumentacji/ sporządzanie sprawozdań? Jeśli tak prosimy o szczegóły

Stacje przeładunkowe i Zbożne - Prowadzenie dokumentacji sprowadza się do zapisywania ilości odbieranych ścieków oraz udokumentowaniu tego faktu dowodami płatności w postaci faktur.

Rudno – odczyty ilościowy raz w miesiącu (zbiornik na odcieki z kwatery składowiska), badanie składu chemicznego – raz na kwartał;

Rudno – ewidencja ilościowa

56. Czy wewnątrz budynków znajdują się odpływy podłogowe lub studzienki? Jeśli tak, gdzie (np. obszar produkcyjny, laboratoryjny, magazynowy itd.)?

stacje przeładunkowe i Zbożne – nie
Rudno - toalety, łazienki, kotłownia

57. Dokąd wyprowadzana jest instalacja kanalizacyjna (np. kanał ściekowy, poza budynkiem, itd.)?

Ścieki socjalno-bytowe :
Zbożne – do szamba
Lipowiec – szczelny zbiornik
Iława, Półwieś – do sieci kanalizacyjnej
Rudno - do istniejącej gminnej sieci kanalizacyjnej

58. Jak jest kontrolowany odpływ wód opadowych?

Stacje przeładunkowe – studnie chłonne
Zbożne – nie kontroluje się
Rudno- nie kontroluje się

59. Czy na terenie obiektu znajdują się transformatory? Ile? tak 2 szt.

60. Kto jest właścicielem transformatorów (np. obiekt albo dostawca energii elektrycznej)? Prosimy podać nazwę dostawcy energii elektrycznej.

1 szt. ZUOK Rudno Sp. z o.o.,
1 szt. P.H.U. STIV-OIL Sp. z o.o.;
Dostawca ENERGA-OBRÓT S.A.

61. Czy transformatory posiadają oznakowanie wskazujące zawartość PCB? NIE

62. Czy firma ma pozwolenie na wprowadzanie zanieczyszczeń do atmosfery na terenie podlegającym ubezpieczeniu? TAK

63. Czy występują na terenie jakiegokolwiek systemy monitorowania/kontroli zanieczyszczenia powietrza?

TAK - 8 króćców pomiarowych do pomiaru emisji zorganizowanej z wentylatorów hali sortowni

64. Czy wystąpiły na terenie obiektu jakiegokolwiek problemy dotyczące powietrza (wewnątrz i na zewnątrz obiektu)? NIE

65. Czy obiekt ma jakieś inne pozwolenia środowiskowe? TAK

Rudno : Pozwolenie zintegrowane, instrukcja prowadzenia składowiska odpadów, pozwolenia wodnoprawne,

Stacje przeładunkowe - decyzje na magazynowanie z jednoczesnym przetwarzaniem odpadów ,
pozwolenia wodnoprawne;

Zbożne – decyzja na wytwarzanie odpadów

66. Czy istnieją jakieś wymagania lub plany związane z instalacją lub podniesieniem jakości urządzeń kontroli zanieczyszczenia powietrza lub urządzeń do oczyszczania ścieków wodnych? NIE

67. Czy obiekt otrzymał jakiegokolwiek powiadomienia o naruszeniu prawa? NIE

68. Czy obiekt otrzymał kiedykolwiek zarządzenie zawarcia ugody? NIE

69. Czy firma dysponuje którymś z następujących planów?

Plan postępowania w sytuacjach awaryjnych TAK

Plan awaryjny na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych oraz w przypadku powstania samozapłonu lub zaprószenia ognia TAK

Plan kontroli wycieków? Codzienne obchody kwatery składowiska

70. Czy odpady były w przeszłości transportowane i pozostawiane poza terenem? NIE

71. Czy transportem odpadów i produktów poza terenem zajmuje się Przewoźnik zewnętrzny? TAK

- Nazwy i adresu Przewoźnika zewnętrznego: Przewoźnikami jest konsorcjum składające się z 11 przewoźników obsługujących własnymi środkami transportowymi teren związku gmin "Czyste Środowisko" podzielonego na 5 sektorów
- Rodzaju przewożonego materiału: odpady komunalne, selektywna zbiórka, odpady budowlane, odpady

wielkogabarytowe, elektroniczne i elektryczne
– Ilości materiału: około 3500 Mg/mc ; 43000 Mg/rok
– Liczby rejsów na rok - 10700
– Odległości/rejsu: Około 38500 km
– **Czy przewoźnik zewnętrzny załadowuje i rozładowuje materiał?** TAK
Procedura wyboru urządzenia transportowego - Śmieciarki samowyładowcze

72. **Czy do składowania odpadów i produktów używane są lokalizacje niebędące w posiadaniu firmy?**
NIE
73. **Czy Spółka zajmuje się transportem produktów poza terenem?** NIE
74. **Opis podziemnych obszarów zbiorników magazynowych –** NIE DOTYCZY
75. **Czy są okresowo przeprowadzane inspekcje zbiorników w celu upewnienia się, że zbiorniki są w odpowiednim stanie i sprawdzenia czy nie przeciekają?** NIE DOTYCZY
76. **Czy kiedykolwiek na terenie obiektu dokonywano likwidacji zbiornika podziemnego?** NIE
77. **Jakiego rodzaju instalacje zostały zastosowane w celu wykrycia wycieków? Jak często podlegają one kontrolom/ inspekcji?** Codzienne obchody kwatery składowiska
78. **Jakie przepisy mające ograniczyć szkody w produktach lub poniesione przez personel obowiązują w przypadku wycieku?** Instrukcja prowadzenia składowiska odpadów – w przypadku składowiska odpadów
79. **Czy osoby postronne mają możliwość utylizacji odpadów na terenie Spółki? Jakie środki bezpieczeństwa zostały podjęte, aby temu zapobiec?** Nie - wszystkie obiekty ogrodzone, monitorowane, chronione

INFORMACJE DODATKOWE DOTYCZĄCE SKŁADOWISK ODPADÓW

80. Położenie

Teren składowiska odpadów leży:

- w strefie zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych, NIE
- na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody TAK
- na obszarach lasów ochronnych NIE
- w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródlądowych, na terenach źródłiskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych i ich strefach krawędziowych, na obszarach bezpośredniego bądź potencjalnego zagrożenia powodzią, NIE
- w strefach osuwisk i zapadlisk terenu - NIE
- na terenach o nachyleniu powyżej 10 stopni - NIE
- na terenach zaangażowanych glaciektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskokami, spękanych lub uszczelinowaconych, NIE
- na terenach wychodni skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych, NIE
- na glebach klas bonitacji I, II - NIE
- na glebach klas bonitacji V i VI - BRAK DANYCH
- na obszarach ochrony uzdrowiskowej NIE
- na obszarach górniczych utworzonych dla kopalni leczniczych NIE

81. **Czy teren składowisk odpadów spełnia warunki hydrogeologiczne wymagań dla składowisk odpadów** - TAK Została wydana decyzja środowiskowa

82. Opis otoczenia poszczególnych składowisk odpadów

Od wschodu las
Od zachodu pola uprawne
Od północy pola uprawne
Od południa pola uprawne

Czy w otoczeniu znajduje się inne składowisko odpadów? TAK

Kwaterna nr I – użytkowana przez PUK Ostróda

Na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych RUDNO Sp. z o. o. znajduje się zamknięta (z dniem 30.06.2007 r.) kwaterna składowiska użytkowana przez PUK Ostróda. W okresie od 01.07.2007 r. do 31.01.2009 r. na jej terenie były magazynowane odpady. ZUOK RUDNO nie posiada danych dotyczących ilości i rodzajów składowanych i magazynowanych odpadów na tej kwaterze

83. Rodzaj składowanych odpadów

Załącznik nr 1 do SIWZ na ubezpieczenie odpowiedzialności za szkody w środowisku i ubezpieczenia komunikacyjne ZUOK
RUDNO – Opis przedmiotu zamówienia

Tabela z instrukcji prowadzenia składowiska odpadów

L.p.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość (Mg/rok)
1.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	19 05 01	2000,00
2.	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	19 05 02	2000,00
3.	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	19 05 03	2500,00
4.	Inne niewymienione odpady	19 05 99	20 000,00
5.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	19 06 04	2000,00
6.	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	19 06 06	500,00
7.	Skratki	19 08 01	1000,00
8.	Zawartość piaskowników	19 08 02	1000,00
9.	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	19 08 05	8000,00
10.	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	19 08 12	500,00
11.	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	19 08 14	1000,00
12.	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	19 09 01	1000,00
13.	Osady z klarowania wody	19 09 02	1000,00
14.	Osady z dekarbonizacji wody	19 09 03	500,00
15.	Zużyty węgiel aktywny	19 09 04	500,00
16.	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	19 09 05	500,00
17.	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	19 09 06	500,00
18.	Inne niewymienione odpady	19 09 99	500,00
19.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	500,00
20.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	19 12 12	50 000,00
21.	Gleba i ziemia, w tym kamienie	20 02 02	200,00
22.	Inne odpady nieulegające biodegradacji	20 02 03	1500,00
23.	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	20 03 01	35 000,00
24.	Odpady z targowisk	20 03 02	2000,00
25.	Odpady z czyszczenia ulic i placów	20 03 03	1000,00
26.	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 03 04	1000,00
27.	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 03 06	5000,00
28.	Odpady wielkogabarytowe	20 03 07	1500,00
29.	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	20 03 99	2000,00

84. Rok założenia składowisk: 2009

85. Planowany okres eksploatacji składowiska Kwatera nr II – do 2020

86. Zabezpieczenia składowisk (prosimy o opatrzenie odpowiedzi komentarzem):

- system drenażu wód odciekowych TAK
- system rowów drenażowych uniemożliwiających dopływ wód powierzchniowych i podziemnych do składowiska odpadów TAK
- instalacje do odprowadzania gazu składowiskowego spalane w pochodniach TAK
- urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt TAK
- wagę samochodową umożliwiającą pomiar masy odpadów TAK
- pas zieleni o szerokości 10 m TAK
- system monitoringu TAK

87. Czy obecnie występuje na terenie skażenie wód gruntowych lub gleby? NIE

88. Czy są obecnie planowane lub przeprowadzane na terenie projekty poprawy stanu wód gruntowych lub ziemi? NIE

II. Warunki wspólne dla Części 01 i Części 02 Zamówienia.

1.1. Termin wykonania zamówienia, przez który rozumie się okres ubezpieczenia: od 21.01.2015r. do 31.12.2016r.

(a) Część 01 – ubezpieczenie OC za szkody w środowisku od 21.01.2015r. do 31.12.2016r. z podziałem na dwa okresy rozliczeniowe:

21.01.2015r. do 31.12.2015r.,

01.01.2016r. do 31.12.2016r.

(b) Część 02 – ubezpieczenia komunikacyjne od 21.01.2015r. do 31.12.2016r.. z podziałem na dwa okresy rozliczeniowe:

21.01.2015r. do 31.12.2015r.,

01.01.2016r. do 31.12.2016r.

z uwzględnieniem indywidualnych okresów ubezpieczenia poszczególnych pojazdów zgodnie z załącznikiem nr 7 do SIWZ. Polisy dla ubezpieczeń komunikacyjnych będą wystawione na okresy roczne określone indywidualnie dla każdego pojazdu.

Wykonanie przedmiotu zamówienia odbędzie się w terminie 24 miesięcy od daty rozpoczęcia obowiązywania okresu ubezpieczenia.

1.2. Termin realizacji płatności wynikających z wykonania zamówienia

Realizacja płatności (składek ubezpieczeniowych) wynikających z wykonania zamówienia będzie następowała w następujących terminach:

Część 01:

Za pierwszy okres rozliczeniowy:

- I rata w terminie do 24.02.2015r.,
- II rata w terminie do 24.08.2015r.,

Za drugi okres rozliczeniowy:

- III rata w terminie do 24.02.2016r.,
- IV rata w terminie do 24.08.2016r.

Część 02:

- W terminie 14 dni od wystawienia polis ubezpieczenia.

1.3. Ubezpieczenia zawarte zostaną w formie umów generalnych ubezpieczenia oddzielnie dla każdej Części (Umowa Generalna Część 01, Umowa Generalna Część 02). Wzór umowy stanowi Załącznik nr 8a i 8b do SIWZ zgodnie z poszczególnymi częściami zamówienia.

1.4. W przypadku wykonawcy działającego w formie towarzystwa ubezpieczeń wzajemnych zawarcie umów ubezpieczenia nie będzie wiązało się z uzyskaniem przez zamawiającego członkostwa w TUV, a w szczególności – ze zobowiązaniem Zamawiającego do udziału w pokrywaniu straty towarzystwa na rzecz Zamawiającego z tytułu ubezpieczeń.

1.5. Wypłata odszkodowań następuje z podatkiem VAT, chyba że Zamawiający jest uprawniony do jego odliczenia.

1.6. Wszelkie postanowienia umowy ubezpieczenia będą obowiązywały z uwzględnieniem specyfiki działalności Ubezpieczającego. W szczególności gdziekolwiek w warunkach ubezpieczenia znajdują się postanowienia wyłączające odpowiedzialność Ubezpieczyciela za szkody związane ze specyfiką działalności Ubezpieczającego, to nie będą one miały zastosowania.

1.7. Informacje o harmonogramie płatności rat znajdują się w SIWZ.

1.8. Gdziekolwiek w warunkach ubezpieczenia Wykonawcy wyłączona jest odpowiedzialność Ubezpieczyciela za określone zdarzenia, postanowienia te będą miały zastosowanie wyłącznie wtedy, gdy wystąpienie szkody jest bezpośrednim następstwem wystąpienia takiego zdarzenia.

1.9. Ubezpieczający zastrzega sobie prawo do zmiany przyjętych wartości sum ubezpieczenia przed wystawieniem polis ubezpieczeniowych.

1.10. W celu realizacji zamówienia Wykonawca powinien zapewnić bieżącą obsługę, szybką reakcję w przypadku zaistnienia szkody i sprawną jej likwidację zgodnie z postanowieniami SIWZ.

1.11. Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć wraz z ofertą Ogólne (Szczególne) Warunki Ubezpieczenia.

1.12. Jeżeli Zamawiający na skutek błędu lub przeoczenia nie przekaze Ubezpieczycielowi lub swojemu pełnomocnikowi (brokerowi) istotnych informacji mających związek z umową ubezpieczenia, a działanie takie nie będzie skutkiem winy umyślnej, to fakt nieprzekazania nie może być powodem odmowy wypłaty odszkodowania lub jego redukcji, pod warunkiem niezwłocznego uzupełnienia tych danych.

- 1.13. Seria zdarzeń szkodowych powstałych na skutek jednego zdarzenia, traktowana jest jako jedno zdarzenie; odnosi się to również do zdarzeń objętych ochroną w ramach rozszerzeń ubezpieczenia przewidzianych w klauzulach dodatkowych i jakiegokolwiek przewidziane w nich franszyzy lub udziały własne będą w takim przypadku potrącane wyłącznie jednokrotnie. Powyższe nie dotyczy ryzyk kradzieży.
- 1.14. Postanowienia dotyczące Wykonawców, którym wspólnie udzielono zamówienia publicznego (np. konsorcjum/pool koasekuracyjny):
- Wykonawcy, którym wspólnie udzielono zamówienia publicznego, zwani dalej Koasekuratorami, zobowiązani są wskazać spośród siebie tzw. Koasekuratora Prowadzącego, uprawnionego do reprezentowania interesów wszystkich Koasekuratorów wobec Ubezpieczającego/Ubezpieczonego, m.in. w zakresie zawarcia i wykonywania umowy ubezpieczenia, w tym likwidacji szkód;
 - Koasekurator Prowadzący przedstawia wszystkie decyzje Koasekuratorów, w tym w szczególności o uznaniu lub odmowie uznania roszczenia ze skutkiem dla pozostałych Koasekuratorów;
 - Zapłata składki ubezpieczeniowej nastąpi na konto bankowe wskazane Ubezpieczającemu przez Koasekuratora Prowadzącego w polisie lub w innym dokumencie w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Zapłata składki ubezpieczeniowej wobec jednego z Koasekuratorów, powoduje wygaśnięcie długu Ubezpieczającego wobec wszystkich Koasekuratorów (solidarność wierzycieli);
 - Dla celów umowy ubezpieczenia, gdziekolwiek w polisie lub powołanych ogólnych lub szczególnych warunkach ubezpieczenia, mających zastosowanie do umowy ubezpieczenia, użyty jest zwrot „Ubezpieczyciel” lub firma Koasekuratora, zapis taki będzie rozumiany jako odnoszący się do wszystkich Koasekuratorów.
- 1.15. Umowy ubezpieczenia zostaną zawarte i będą wykonywane za pośrednictwem brokera ubezpieczeniowego – EIB S.A. z siedzibą w Toruniu, ul. Jęczmienna 21, wpisanego do Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000050455.

III. Opis Części 01 i 02 Zamówienia

CZĘŚĆ 01 ZAMÓWIENIA -

UBEZPIECZENIE ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA SZKODY W ŚRODOWISKU

1. Przedmiot i zakres ubezpieczenia.

- 1.1 Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność osób objętych ubezpieczeniem za szkody w środowisku powstałe w związku z:
- prowadzeniem działalności gospodarczej
 - użytkowaniem mienia.
- 1.2 Ochroną objęta jest odpowiedzialność cywilna Ubezpieczającego/Ubezpieczonego w związku z roszczeniem za szkody środowiskowe wyrządzone względem osób trzecich, jak i odpowiedzialność administracyjna zgodnie z Dyrektywą Unii Europejskiej 2004/35/WE o odpowiedzialności środowiskowej, a także w oparciu o Ustawę o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie z dnia 13.04.2007r. (Dziennik Ustaw z 2007 r. Nr 75, poz. 493).
- 1.3 Zawarta umowa ubezpieczenia będzie stanowić spełnienie wymagań wynikających z art. 125 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach poprzez zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z prowadzeniem składowiska odpadów. Zostanie to potwierdzone stosownym oświadczeniem ubezpieczyciela zawartym w umowie ubezpieczenia.
- 1.4 W razie wystąpienia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku Ubezpieczyciel w zakresie zgodnym z warunkami zawartej umowy, ureguluje zobowiązanie na rzecz organu w przypadku, gdy Ubezpieczony nie wykona działań mających na celu usunięcie skutków takich szkód, a organ wydał decyzję o przeznaczeniu środków z zabezpieczenia na takie działania naprawcze.
- 1.5 Zakresem ubezpieczenia objęte są w szczególności:
- koszty działań zapobiegawczych;
 - koszty działań ograniczających negatywne oddziaływanie na środowisko;
 - koszty działań naprawczych;

w rozumieniu ustawy o „Zapobieganiu i naprawie szkód w środowisku” z dnia 13 kwietnia 2007 roku.

- 1.6 Zakresem ubezpieczenia objęte są szkody w środowisku wyrządzone nieumyślnie, w tym wskutek rażącego niedbalstwa.
- 1.7 Zakresem ubezpieczenia objęte są wypadki o charakterze nagłym jak i stopniowym, możliwe do zidentyfikowania, niezamierzone i nieoczekiwane, które zaistnieją w określonym miejscu i czasie.
- 1.8 Zakresem ubezpieczenia objęte są koszty, o których mowa w ust. 1.5. bez względu na fakt, czy zostały nałożone na osoby objęte ubezpieczeniem decyzją administracyjną, czy też osoby objęte ubezpieczeniem ponosiły ten koszt samodzielnie.
- 1.9 Zakresem ubezpieczenia objęte są koszty, bez względu czy zostały poniesione przez osoby objęte ubezpieczeniem w odniesieniu do dóbr pozostających w ich władaniu czy władaniu osób trzecich.
- 1.10 Ochrona ubezpieczeniowa dotyczy m.in. szkód w gruntach własnych, szkód powstałych w wyniku rozładunku, załadunku (w tym również czynności wykonywane przez podwykonawców).
- 1.11 Umowa ubezpieczenia obejmuje wypadki ubezpieczeniowe, z których konieczność poniesienia kosztów o których mowa w ust. 1.5. została zgłoszona Ubezpieczycielowi na piśmie w okresie ubezpieczenia i przedłużonym okresie zgłaszania roszczeń wynoszącym 90 dni.
- 1.12 Wszystkie koszty wynikające z jednego, tego samego zdarzenia lub będących we wzajemnym związku przyczynowym uważa się za powstałe z jednego wypadku i przyjmuje się że miały miejsce w chwili pierwszego zgłoszenia konieczności ponoszenia kosztów z tego wypadku.
- 1.13 Zakres terytorialny: teren RP
- 1.14 Przez szkody w środowisku naturalnym należy rozumieć fizyczną szkodę, zniszczenie lub zmianę składu chemicznego negatywnie oddziałującą na powierzchnię ziemi, wody (w tym wody powierzchniowe, gruntowe oraz zasoby wody pitnej), powietrze oraz faunę i florę, w szczególności gatunki chronione lub chronione siedliska przyrodnicze, za które zgodnie z prawem odpowiedzialny jest Ubezpieczający.

Sugerowane warunki ubezpieczenia (warunki fakultatywne):

Pouczenie:

Jeżeli przedstawione poniżej warunki sugerowane modyfikują warunki minimalne, to w przypadku ich akceptacji jako wiążące do oceny oferty i zawarcia umowy przyjmuje się zaakceptowane warunki sugerowane. Każdorazowo Wykonawca powinien jednoznacznie ustosunkować się do poniższych warunków sugerowanych (akceptacja, brak akceptacji).

- PEŁNE POKRYCIE RETROAKTYWNE (ZNIESIENIE DATY POCZĄTKOWEJ) – 50 pkt.
 - WYDŁUŻENIE TERMINU ZGŁASZANIA ROSZCZEŃ DO 180 DNI – 50 pkt
- (Wydłużenie terminu zgłaszania roszczeń dotyczy terminu określonego w ust. 1.11 wynoszącego 90 dni)

2. Suma gwarancyjna:

1 000 000 PLN jedno i wszystkie zdarzenia w okresie ubezpieczenia

3. Franszyzy i udziały własne

Zastosowanie ma wyłącznie franszyza redukcyjna w wysokości: 20 000 PLN

4. Klauzule dodatkowe

- 4.1 Do ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody w środowisku zastosowanie będą miały następujące obligatoryjne klauzule dodatkowe EIB (treść w dalszej części Załącznika nr 1):
 - 4.1.1 Klauzula EIB 01B (klauzula reprezentantów),
 - 4.1.2 Klauzula EIB 43 (klauzula terminu wykonania zobowiązań),
 - 4.1.3 Klauzula EIB 44 (klauzula prolongaty),
 - 4.1.4 Klauzula EIB 45 (klauzula ratałna).

CZĘŚĆ 02 ZAMÓWIENIA

UBEZPIECZENIA KOMUNIKACYJNE

1. Postanowienia ogólne

1.1. W skład niniejszej :

- 1.1.1. ubezpieczenie odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych za szkody powstałe w związku z ruchem tych pojazdów (dalej ubezpieczenie OC);
- 1.1.2. ubezpieczenie pojazdów od uszkodzeń Auto-casco w ruchu krajowym (dalej ubezpieczenie AC);
- 1.1.3. ubezpieczenie następstw nieszczęśliwych wypadków kierowcy i pasażerów w związku z ruchem pojazdów (dalej ubezpieczenie NNW).

2. Obowiązkowe ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych

- 2.1. Przedmiotem ubezpieczenia OC jest odpowiedzialność cywilna posiadaczy pojazdów mechanicznych za szkody powstałe w związku z ruchem pojazdów, zgodnie z załączonym wykazem pojazdów znajdującym się w załączniku nr 9 do SIWZ.
- 2.2. Ubezpieczenie OC - zakres i warunki ubezpieczenia zgodnie z ustawą z dn. 22 maja 2003 r. o ubezpieczeniach obowiązkowych, Ubezpieczeniowym Funduszu Gwarancyjnym i Polskim Biurze Ubezpieczycieli Komunikacyjnych (Dz. U. Nr 124 Poz. 1152 wraz z późniejszymi zmianami) (dalej ustawa o ubezpieczeniach obowiązkowych).
- 2.3. Suma gwarancyjna: zgodnie z art. 36 ust. 1 ustawy o ubezpieczeniach obowiązkowych.
- 2.4. Ubezpieczyciel obowiązany jest podać ryczałtową wysokość składki za pojazd, z uwzględnieniem rodzaju pojazdu, za dwunastomiesięczny okres ubezpieczenia.

3. Ubezpieczenie autocasco

- 3.1. Przedmiotem ubezpieczenia AC są zgłoszone pojazdy wraz z wyposażeniem (w tym wyposażeniem dodatkowym lub specjalistycznym zamontowanym na stałe w pojeździe jeśli zostało zgłoszone do ubezpieczenia), podlegające — stosownie do przepisów prawa o ruchu drogowym — rejestracji w RP oraz inne pojazdy napędzane silnikiem z własnego źródła energii, stanowiące własność, będące w posiadaniu lub użytkowaniu Zamawiającego.
- 3.2. Ubezpieczenie zawarte w systemie „all risk” – ochroną ubezpieczeniową objęte zostaną wszelkie szkody polegające na uszkodzeniu, zniszczeniu lub kradzieży pojazdu wraz z przyjętym do ubezpieczenia wyposażeniem, wskutek zdarzeń niezależnych od woli Ubezpieczonego lub osoby uprawnionej do korzystania z pojazdu.
- 3.3. Zakres ubezpieczenia:
 - 3.3.1. Ubezpieczenie pojazdów od uszkodzeń w ruchu i postoju Auto-casco (AC) rozszerzone o ryzyko kradzieży (KR) wraz z bezskładkowym wariantem assistance. Z zastrzeżeniem, iż ubezpieczenie assistance dotyczy pojazdów osobowych, dostawczych i ciężarowych o dopuszczalnej masie całkowitej do 3,5 t, które posiadają ubezpieczenie autocasco oraz ich wiek nie przekracza 10 lat.
 - 3.3.2. Ubezpieczyciel odpowiada również za szkody nie będące wynikiem rażącego niedbalstwa czy spowodowane umyślnie, a powstałe wskutek:
 - 3.3.2.1. wjechania za wysokim pojazdem pod wiadukt lub most oraz wskutek wjechania za wysokim pojazdem do parkingu podziemnego;
 - 3.3.2.2. powstałe w pojeździe przez przewożony ładunek lub bagaż;
 - 3.3.2.3. powstałe w wyniku samoistnego otwarcia się pokrywy silnika lub bagażnika oraz za szkody będące następstwem jazdy z otwartymi drzwiami lub pokrywą bagażnika;
 - 3.3.2.4. powstałe w wyniku samoczynnego stoczenia się pojazdu na terenie pochyłym;
 - 3.3.2.5. powstałe w wyniku dostania się wody do wnętrza pojazdu;
 - 3.3.2.6. powstałe podczas podnoszenia pojazdu w celu dokonania naprawy;
 - 3.3.2.7. będące wynikiem wjechania w nierówność drogi;
 - 3.3.2.8. spowodowane nagłym działaniem sił mechanicznych, czynników termicznych lub chemicznych pochodzących z zewnątrz pojazdu,
 - 3.3.2. Ubezpieczeniem objęte są szkody polegające na uszkodzeniu pojazdu, części lub wyposażenia w następstwie jego zabrania w celu krótkotrwałego użycia.
 - 3.3.3. Ubezpieczyciel odpowiada za szkody wyrządzone między pojazdami floty należącej do Ubezpieczającego.

- 3.3.4. Prędkość, z jaką poruszał się pojazd w chwili zaistnienia szkody ani naruszenie przepisów kodeksu drogowego przez kierującego pojazdem, nie skutkują zmniejszeniem lub odmową wypłaty odszkodowania, niezależnie czy okoliczności te miały wpływ na powstanie szkody.
- 3.3.5. Jeżeli OWU AC zawierają postanowienia:
- 3.3.5.1. ograniczające lub wyłączające odpowiedzialność Ubezpieczyciela w przypadku użycia pojazdu w celu dokonania czynu zabronionego przez inne osoby niż Ubezpieczający, Ubezpieczony, oraz osoby uprawnione do korzystania z pojazdu lub rozporządzania nim,
 - 3.3.5.2. ograniczające lub wyłączające odpowiedzialność Ubezpieczyciela, odnoszące się do wieku kierującego pojazdem,
- to takie postanowienia nie mają zastosowania do Umowy.
- 3.3.6. Ubezpieczeniem nie są objęte szkody powstałe podczas kierowania pojazdem przez Ubezpieczającego lub upoważnionego kierowcę nie posiadającego uprawnień do kierowania ubezpieczonym pojazdem, jeśli udowodniony zostanie związek braku takich uprawnień z powstaniem szkody, z zastrzeżeniem uprawnienia Ubezpieczyciela do regresu wobec sprawcy.
- 3.3.7. Ubezpieczeniem są objęte szkody powstałe podczas kierowania pojazdem nie posiadającym ważnego badania technicznego, o ile stan techniczny pojazdu nie miał wpływu na powstanie szkody lub zwiększenia jej rozmiarów, a termin badania nie został przekroczony o więcej niż 30 dni.
- 3.3.8. Ubezpieczyciel odpowiada za szkody powstałe, gdy pojazd znajdował się w zakładzie naprawczym i/lub w serwisie, myjni oraz podczas prób technicznych, jak również podczas jazd przed lub po naprawie, dokonywanych przez pracowników takiego zakładu, z zachowaniem prawa regresu do przedsiębiorcy wykonującego powyższe czynności.
- 3.3.9. Szkody wyrządzone Ubezpieczającemu przez innych zidentyfikowanych posiadaczy pojazdów mechanicznych, które będą podlegały likwidacji z polisy AC, nie będą uwzględniane przy wyliczeniu szkodowości w części odpowiadającej wysokości uzyskanego regresu od sprawcy szkody lub jego Zakładu Ubezpieczeń.

Sugerowane warunki ubezpieczenia (warunki fakultatywne):

Pouczenie:

Jeżeli przedstawione poniżej warunki sugerowane modyfikują warunki minimalne, to w przypadku ich akceptacji jako wiążące do oceny oferty i zawarcia umowy przyjmuje się zaakceptowane warunki sugerowane. Każdorazowo Wykonawca powinien jednoznacznie ustosunkować się do poniższych warunków sugerowanych (akceptacja, brak akceptacji).

POKRYCIE SZKÓD SPOWODOWANYCH NAGŁYM DZIAŁANIEM SIŁ MECHANICZNYCH, CZYNNIKÓW TERMICZNYCH LUB CHEMICZNYCH POCHODZĄCYCH Z WEWNĄTRZ POJAZDU – 100 pkt

3.4. Suma ubezpieczenia

- 3.4.1. Ubezpieczyciel uznaje sumy ubezpieczenia podane przez Ubezpieczającego za odpowiadające wartości rynkowej pojazdów i nie będzie podnosił z tego tytułu zarzutów w postaci nieprawidłowości w ustaleniu sumy ubezpieczenia (niedoubezpieczenia, nadoubezpieczenia)
- 3.4.2. Ubezpieczenie pojazdu na niższą wartość niż wartość rynkowa pojazdu, gdy pojazd został kupiony z rabatem, nie będzie podstawą do stosowania zasady proporcji przy wypłacie odszkodowania,
- 3.4.3. Suma ubezpieczenia jest górną granicą odpowiedzialności Ubezpieczyciela w stosunku do każdego pojazdu objętego ubezpieczeniem AC i ustalana jest następująco:
- 3.4.3.1. w przypadku pojazdów fabrycznie nowych – jako wartość brutto/netto pojazdu określona w fakturze zakupu, z tym że dla pojazdów których okres eksploatacji nie przekroczył 6 miesięcy wartością rynkową określaną do celów wypłaty odszkodowania będzie jego wartość fakturowa,

- 3.4.3.2. w przypadku pojazdów zgłaszanych do ubezpieczenia jako używane – wartość rynkowa pojazdu obowiązująca w chwili zgłoszenia do ubezpieczenia z uwzględnieniem/bez uwzględnienia podatku VAT,
- 3.4.3.3. w ramach sumy ubezpieczenia uwzględniane będzie wyposażenie dodatkowe fabryczne lub montowane przy zakupie nowego pojazdu, którego wartość wliczona była w cenę pojazdu.
- 3.4.4. Zniesiona konsumpcja sumy ubezpieczenia dla szkód innych niż całkowite.
- 3.4.5. Sumy ubezpieczenia dla danych pojazdów będą każdorazowo aktualizowane przed zawarciem ubezpieczenia (wystawieniem polisy).
- 3.4.6. W ubezpieczeniu auto-casco Wykonawca uzna podane sumy ubezpieczenia za niezmiennie w okresie ubezpieczenia (tzn. wartość rynkowa pojazdu dla celów ubezpieczeniowych jest stała w trakcie trwania okresu ubezpieczenia i równa przyjętej do ubezpieczenia).

3.5. Warunki szczególne:

- 3.5.1. Zakres terytorialny ubezpieczenia: RP.
- 3.5.2. Likwidacja szkód częściowych będzie dokonywana w wariantcie serwis\warsztat.
- 3.5.3. Zniesiona amortyzacja części bez względu na wiek pojazdu,
- 3.5.4. Franszyzy i udziały własne – zniesione.
- 3.6. Ustalenie wartości szkody i wysokości odszkodowania, inne warunki likwidacji szkód
 - 3.6.1. Za szkodę całkowitą w pojeździe uważa się takie uszkodzenie pojazdu, że koszty naprawy przekraczają 70% wartości pojazdu.
 - 3.6.2. Likwidacja szkód odbywać się będzie w trybie bezgotówkowym, na wniosek Zamawiającego dopuszczalna jest inna forma.
 - 3.6.3. Wypłata odszkodowań nastąpi w kwocie odpowiadającej wysokości szkody (na podstawie faktur, rachunków – wariant serwisowy) z uwzględnieniem podatku VAT (jeśli jest uwzględniony w sumie ubezpieczenia). Na wniosek Zamawiającego Wykonawca zastosuje kosztorysowe rozliczenie szkody.
 - 3.6.4. Ubezpieczyciel zobowiązany jest również do pokrycia, w ramach przyjętej sumy ubezpieczenia, udokumentowanych kosztów, które poniósł Ubezpieczający, a które dotyczyły:
 - 3.6.4.1. zabezpieczenia uszkodzonego pojazdu w okresie od dnia wystąpienia zdarzenia objętego ubezpieczeniem, do dnia dokonania przez Ubezpieczyciela oględzin;
 - 3.6.4.2. holowania lub transportu uszkodzonego pojazdu, z miejsca powstania szkody do siedziby Ubezpieczającego lub miejsca naprawy wskazanego przez Ubezpieczającego w zależności od tego, które z tych miejsc znajduje się bliżej miejsca zdarzenia, nie więcej jednak niż 2.000,00PLN;
 - 3.6.4.3. wynikłych z zastosowania środków w celu ratowania pojazdu, zapobieżenia szkodzie, zwiększenia jej rozmiarów;
 - 3.6.4.4. przeprowadzenia dodatkowego badania technicznego zgodnie z przepisami o ruchu drogowym.
 - 3.6.5. Na wniosek Ubezpieczającego, Ubezpieczyciel udzieli pomocy w sprzedaży pozostałości pojazdu.
 - 3.6.6. Odszkodowanie nie będzie pomniejszane z tytułu amortyzacji pojazdu, jego części, za wyjątkiem ogumienia, którego dotyczy wypłata.
 - 3.6.7. Ubezpieczający zobowiązany jest, niezwłocznie, nie później jednak niż 7 dni od daty powstania szkody lub powzięcia o niej wiadomości zawiadomić Ubezpieczyciela o szkodzie. Ubezpieczający ma obowiązek pozostawić bez zmian miejsce szkody do czasu przybycia przedstawiciela Ubezpieczyciela, chyba, że zmiana jest niezbędna w celu zabezpieczenia mienia pozostałego po szkodzie, zmniejszenia szkody lub gdy grozi to zatrzymaniem procesu produkcyjnego lub zakłóceniem pracy przedsiębiorstwa; Ubezpieczyciel nie może się powoływać na to postanowienie, jeżeli nie dokonał oględzin w terminie 3 dni od daty zawiadomienia go o szkodzie. Ubezpieczający może wcześniej przystąpić do usunięcia szkody za zgodą Ubezpieczyciela.
 - 3.6.8. Wykonanie oględzin pojazdu oraz oceny technicznej odbywa się najdalej w ciągu 3 dni roboczych po zgłoszeniu szkody. W przypadku braku oględzin w powyższym terminie, przyjmuje się zakres uszkodzeń zgodny z protokołem sporządzonym przez ubezpieczającego, ubezpieczonego lub warsztat dokonujący naprawy. Zatwierdzenia przedstawionego kosztorysu naprawy dokonuje Ubezpieczyciel w ciągu 3 dni roboczych od jego dostarczenia pisemnie informując ubezpieczonego lub warsztat, W przypadku braku informacji w powyższym terminie, Ubezpieczający ma prawo do rozpoczęcia naprawy pojazdu. Odszkodowanie zostanie wówczas

wypłacone na podstawie dostarczonych do Ubezpieczyciela oryginałów lub kopii faktur za naprawę w należnej kwocie.

- 3.6.9. Oględziny odbywać się będą w miejscu określonym przez Ubezpieczającego.
- 3.6.10. Naprawa uszkodzonego pojazdu odbywać się będzie w warsztacie określonym przez Ubezpieczającego.
- 3.6.11. Ubezpieczyciel zobowiązuje się do obligatoryjnego przesyłania Ubezpieczającemu decyzji o wypłacie odszkodowania w przypadku każdej szkody likwidowanej z polisy ubezpieczeniowej przedmiotowego pojazdu.
- 3.6.12. Uproszczona likwidacja szkód (na każdorazowy wniosek zamawiającego) - dla szkód o wartości do 3 000 PLN (z uwzględnieniem podatku VAT (brutto), pod warunkiem zgłoszenia jej na infolinię, Ubezpieczyciel zezwala na dokonanie naprawy pojazdu bez oględzin (procedura uproszczonej likwidacji szkód obowiązująca w zakładzie ubezpieczeń). Odszkodowanie wypłacane będzie na podstawie faktur za naprawę, po jej wykonaniu.
- 3.6.13. Inne niż opisane w niniejszym paragrafie zasady dotyczące ustalania wartości szkody i wysokości odszkodowania, określone w OWU AC, nie mają zastosowania jeśli ich przyjęcie miałyby zmniejszyć uprawnienia Ubezpieczającego wynikające z niniejszej umowy.

4. Ubezpieczenie następstw nieszczęśliwych wypadków kierowcy i pasażerów w związku z ruchem pojazdów.

- 4.1. Ubezpieczeniem objęte są następstwa nieszczęśliwych wypadków polegające na uszkodzeniu ciała, rozstroju zdrowia powodujące uszczerbek na zdrowiu lub śmierć ubezpieczonego (kierowcy, pasażerów) powstałe w związku z ruchem pojazdu. Ubezpieczenie obejmuje w szczególności NNW powstałe: podczas wsiadania lub wysiadania, przebywania w pojeździe w czasie zatrzymania lub postoju, przy załadowywaniu lub rozładowywaniu pojazdu, w czasie naprawy pojazdu, podczas garażowania, jak również NNW będące następstwem zdarzeń losowych w szczególności pożaru, wybuchu lub upadku pojazdu, a także trwałe następstwa zawału serca lub krwotoku śródmózgowego powstałe u kierowcy lub pasażerów w związku ze zdarzeniami objętymi ochroną.
- 4.2. Ochrona ubezpieczeniowa obejmuje następstwa nieszczęśliwych wypadków powstałych na terytorium RP.
- 4.3. Górną granicę odpowiedzialności w razie śmierci ubezpieczonego wskutek nieszczęśliwego wypadku stanowi kwota odpowiadająca 100% sumy ubezpieczenia.
- 4.4. Suma ubezpieczenia w systemie na miejsce w pojeździe, bez względu na ilość miejsc, wynosi 10.000,00PLN.

5. Zasady przyjmowania do ubezpieczenia nowych pojazdów

- 5.1. Ubezpieczenia OC, AC, NNW zawierane będą na podstawie pisemnego zgłoszenia (formę pliku elektronicznego przesłanego za pośrednictwem poczty elektronicznej lub faksu uznaje się za wystarczającą) przekazanego Ubezpieczycielowi przez Ubezpieczającego lub za pośrednictwem Brokera. Zgłoszenie powinno zawierać co najmniej następujące dane:
 - 5.1.1. dane Ubezpieczającego w polisie (w tym nazwa, adres);
 - 5.1.2. dane właściciela (jeśli inny niż Ubezpieczający, w tym nazwa, adres);
 - 5.1.3. marka, model, typ i rodzaj pojazdu;
 - 5.1.4. rok produkcji pojazdu;
 - 5.1.5. data pierwszej rejestracji pojazdu;
 - 5.1.6. nr rejestracyjny pojazdu;
 - 5.1.7. nr VIN;
 - 5.1.8. okres ubezpieczenia;
 - 5.1.9. aktualną wartość sumy ubezpieczenia pojazdu, z zaznaczeniem czy suma zawiera podatek VAT.
- 5.2. Wykonawca zobowiązany jest wystawić niezwłocznie indywidualne certyfikaty (potwierdzenia posiadania ubezpieczenia OC, AC) i dostarczyć do Ubezpieczającego.
- 5.3. Ubezpieczyciel niezwłocznie po otrzymaniu informacji, o których mowa w pkt. 5.1 zobowiązany jest potwierdzić fakt zawarcia ubezpieczenia wystawiając niezwłocznie niezbędne dokumenty ubezpieczeniowe.
- 5.4. Ubezpieczyciel zobowiązany jest przekazać niezwłocznie, najpóźniej w następnym dniu roboczym do Ubezpieczającego dokumenty, o których mowa w pkt. 5.3. Termin ten uznany zostanie za zachowany,

jeśli przekazanie nastąpi co najmniej w formie pliku elektronicznego przesłanego za pośrednictwem poczty elektronicznej lub faksu.

5.5. Okres ubezpieczenia nowo zakupionych pojazdów:

5.5.1. Okresy ubezpieczenia AC i NNW nowo nabytych pojazdów w czasie obowiązywania niniejszej umowy zostaną zrównane tak, aby ostatni dzień okresu ubezpieczenia pojazdów pokrywał się z datą kończąca okres, na który została zawarta umowa flotowa.

5.5.2. W związku z zasadą wyżej określoną, składka za ubezpieczenia AC i NW dla pojazdów nowo nabytych zostanie naliczana pro rata za dzień ochrony ubezpieczeniowej.

5.6. W związku z zasadą określoną w pkt. 5.5 ubezpieczenie OC posiadaczy pojazdów nowo nabytych w czasie trwania niniejszej umowy zostanie zawarte zgodnie z postanowieniami ustawy o ubezpieczeniach obowiązkowych, na okres 12 miesięcy, z tym że składka określona w niniejszej umowie zostanie rozbita na dwie raty, tak aby pierwsza rata dotyczyła ochrony za okres do końca okresu, na który została zawarta umowa flotowa, a druga dotyczyła ochrony za pozostałą część z 12-miesięcznego okresu ubezpieczenia. Druga rata składki, o której mowa powyżej, staje się niewymagalna.

6. Postanowienia dodatkowe

6.1 Dla pojazdów, których okres ubezpieczenia nie pokrywa się z okres umowy wyrównanie okresów ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej posiadaczy pojazdów mechanicznych nastąpi analogicznie do schematu przedstawionego w punkcie 5.6.

6.2 Ubezpieczyciel akceptuje zabezpieczenia przeciwkradzieżowe obecnie zamontowane w pojazdach objętych ubezpieczeniem od ryzyka kradzieży i uznaje je za wystarczające.

6.3 Wyplacone odszkodowania, co do których ubezpieczycielowi przysługuje prawo regresu do sprawcy szkody nie powiększają współczynnika szkodowości.

6.4 Składki i stawki za poszczególne ubezpieczenia będą niezmiennie w czasie obowiązywania umowy.

6.5 Załączony wykaz pojazdów może ulec zmianie i zostanie uaktualniony przed zawarciem ubezpieczenia.

6.6 W stosunku do ubezpieczeń komunikacyjnych, zostanie zawarta umowa generalna ubezpieczenia floty komunikacyjnej, na podstawie której będą wystawiane polisy na poszczególne pojazdy, z uwzględnieniem indywidualnych okresów ubezpieczenia.

7. Klauzule dodatkowe

Do ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej za szkody w środowisku zastosowanie będą miały następujące obligatoryjne klauzule dodatkowe EIB (treść w dalszej części Załącznika nr 1):

7.1.1 Klauzula EIB 01B (klauzula reprezentantów),

7.1.2 Klauzula EIB 43 (klauzula terminu wykonania zobowiązań),

7.1.3 Klauzula EIB 44 (klauzula prolongaty),

7.1.4 Klauzula EIB 45 (klauzula ratałna).

Klauzule dodatkowe.

KLAUZULA EIB 01B /KLAUZULA REPREZENTANTÓW/

Z zachowaniem pozostałych, nie zmienionych niniejszą klauzulą, postanowień umowy ubezpieczenia, w tym określonych we wniosku i ogólnych (szczególnych) warunkach ubezpieczenia strony uzgodniły, że:

Ubezpieczyciel nie odpowiada za szkody wyrządzone umyślnie lub wskutek rażącego niedbalstwa wyłącznie przez Ubezpieczającego. Za Ubezpieczającego rozumie się wyłącznie Zarząd Spółki.

W razie zawarcia umowy ubezpieczenia na cudzy rachunek niniejsze postanowienia stosuje się odpowiednio do Ubezpiezonego.

KLAUZULA EIB 43 /KLAUZULA TERMINU WYKONANIA ZOBOWIĄZAŃ/

Z zachowaniem pozostałych, nie zmienionych niniejszą klauzulą, postanowień umowy ubezpieczenia, w tym określonych we wniosku i ogólnych (szczególnych) warunkach ubezpieczenia strony uzgodniły, że:

We wzajemnych rozliczeniach wynikających z niniejszej umowy, termin płatności uważa się za zachowany, jeżeli obciążenie rachunku bankowego dłużnika na rzecz wierzyciela nastąpiło najpóźniej w ostatnim dniu terminu, pod warunkiem, że na rachunku dłużnika znajdowała się wystarczająca dla wykonania operacji ilość środków pieniężnych.

KLAUZULA EIB 44 /KLAUZULA PROLONGATY/

Z zachowaniem pozostałych, nie zmienionych niniejszą klauzulą, postanowień umowy ubezpieczenia, w tym określonych we wniosku i ogólnych (szczególnych) warunkach ubezpieczenia strony uzgodniły, że:

1. Brak opłaty składki ubezpieczeniowej bądź którejkolwiek jej raty pomimo upływu terminu jej płatności nie może być podstawą do wypowiedzenia/odstąpienia Ubezpieczyciela od umowy ani skutkować brakiem/wygaśnięciem ochrony ubezpieczeniowej lub ustaniem odpowiedzialności.
2. W takim wypadku Ubezpieczyciel zobowiązany jest wyznaczyć kolejny, nie krótszy niż 7-dniowy, termin do uiszczenia składki bądź jej raty, powiadamiając o tym Ubezpieczającego na piśmie, z podaniem sankcji w przypadku braku zapłaty składki w wyznaczonym terminie przewidzianej w przepisach prawa.
3. Wypowiedzenie/odstąpienie od umowy bądź wygaśnięcie ochrony/ustanie odpowiedzialności jest możliwe dopiero począwszy od dnia następującego po upływie dodatkowego terminu płatności składki bądź jej raty, o ile do dnia poprzedniego włącznie nie nastąpiło obciążenie rachunku bankowego Ubezpieczającego, z zastrzeżeniem, że brak opłacenia kolejnej raty składki w wyznaczonym terminie, o którym mowa w ust. 2 może skutkować wyłącznie ustaniem odpowiedzialności Ubezpieczyciela.
4. Odpowiedzialność Ubezpieczyciela powstaje na nowo najpóźniej z chwilą uznania jego rachunku kwotą zaległej składki.

KLAUZULA EIB 45 /KLAUZULA RATALNA/

Z zachowaniem pozostałych, nie zmienionych niniejszą klauzulą, postanowień umowy ubezpieczenia, w tym określonych we wniosku i ogólnych (szczególnych) warunkach ubezpieczenia strony uzgodniły, że:

W przypadku rozłożenia płatności składki na raty, z chwilą uznania przez Ubezpieczyciela roszczenia z tytułu szkody objętej ubezpieczeniem, Ubezpieczający nie może zostać zobowiązany do natychmiastowego uregulowania pozostałej do zapłacenia części składki. Jednocześnie z wypłacanego odszkodowania nie zostanie potrącona kwota odpowiadająca wysokości nieopłaconych jeszcze rat składki (raty niewymagalne), które płatne będą zgodnie z harmonogramem określonym w umowie ubezpieczenia.