**Załącznik 1A-informacje uzupełniające do kwestionariusza (załącznika nr1)**

**Uzupełnienie do opis działalności Ubezpieczonego :**

Do pkt 2 (wykonywanie działalności na terenie osób trzecich)

**Stacja Przeładunkowa Odpadów (SPO)** – posiadamy akt notarialny „Umowa przekazania do bezpłatnego korzystania z prawem pobierania pożytków” – Gmina Toruń zobowiązała się udostępnić nieodpłatnie nieruchomość gruntową w celu budowy stacji przeładunkowej – umowa na czas 30 lat od daty jej zawarcia (01.08.2013):

W SPO w Toruniu:

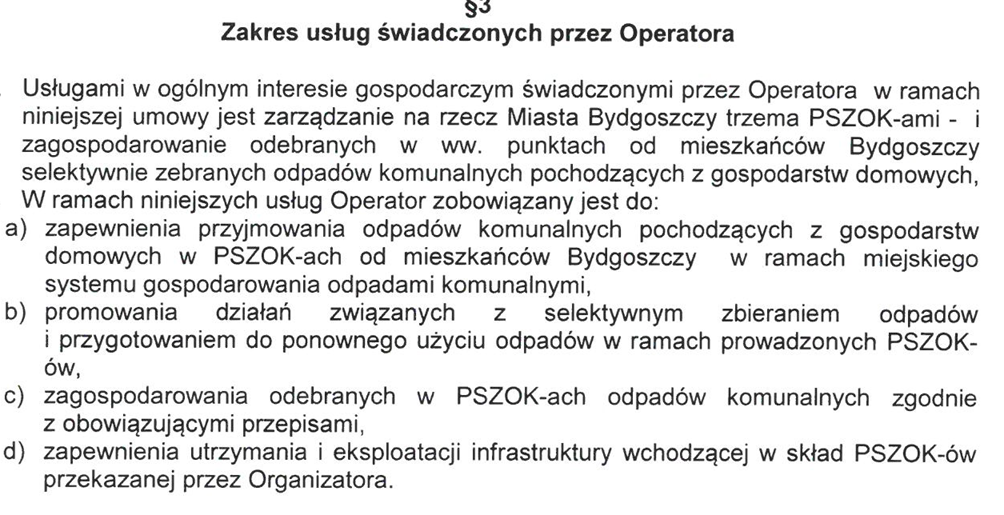
- przyjmowane są odpady do Stacji,

- następuje załadunek kontenerów odpadami przez system pras lub do kontenerów odkrytych w zależności od frakcji odpadów,

- transport odpadów z SPO do ZTPOK

**PSZOK- i** – właściciel Miasto – MKUO ProNatura Sp.  z o. o. – umowa operatorska

PKT



Do pkt 3 (wysokość zabezpieczenia roszczeń , przeprowadzonych kontroli)

Wysokość zabezpieczenia roszczeń (2024):

ZGO – 1 104 214,50PLN

ZTPOK – 2 821 623,75 PLN (zał. postanowienie marszałka o ustanowieniu wysokości roszczeń)

SPO – 450 000 PLN (zał. postanowienie marszałka o ustanowieniu wysokości roszczeń)

Na terenie wszystkich instalacji odbyła się kontrola WIOŚ, zgodnie z art. 41 a ust. 1 ustawy o odpadach. Po zakończeniu kontroli, dla każdej instalacji zostało wydane postanowienie stwierdzające spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W związku z tym, że kontrola odbywała się na wniosek organu prowadzącego postępowanie tj. przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego nie byliśmy stroną na tym etapie postępowania i nie otrzymaliśmy postanowienia WIOŚ (Bydgoszcz). Dysponujemy wyłącznie postanowieniem WIOŚ (oddział Toruń) wydanym dla Stacji Przeładunkowej Odpadów w Toruniu.

Dla wszystkich instalacji (ZTPOK, ZGO, SPO) wydane zostały zmiany pozwoleń zintegrowanych/zezwoleń.

Na terenie wszystkich instalacji odbyła się kontrola Komendanta Państwowej Straży Pożarnej, zgodnie z art. 41 a ust. 1a ustawy o odpadach.

Zał. postanowienia Komendanta Państwowej Straży Pożarnej potwierdzające spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej i zgodności z warunkami ochrony p.pożarowej.

Do pkt 4 (posiadane pozwolenia środowiskowe

Wnioskodawca posiada decyzje środowiskowe:

- pozwolenie zintegrowane dla MKUO ProNatura Sp. z o. o. – Zakład Termicznego Przekształcania Odpadów Komunalnych w Bydgoszczy przy ul. Ernsta Petersona 22

- pozwolenie zintegrowane dla MKUO ProNatura Sp. z o. o – dla instalacji zlokalizowanych przy ul. Prądocińskiej 28

- pozwolenie na zbieranie dla SPO – Kociewska 40-44 Toruń

ww. decyzje w załączeniu

Zezwolenia stanowią odrębny załączniki do zapytania ofertowego

**Uzupełnienie do lokalizacje do ubezpieczenia:**

Do pkt 1 (raporty środowiskowe dla wskazanych lokalizacji)

Raporty środowiskowe:

ZTPOK – raport początkowy, raport OOŚ, na podstawie którego wydana została decyzja środowiskowa,

ZGO – raport początkowy, (decyzja OOŚ kompostownia)

SPO – raport OOŚ + decyzja środowiskowa,

PSZOK- i – OOŚ nie wymagana

Do pkt 4 (zbiorniki magazynowe naziemne lub podziemne)

Ubezpieczeniem objęte mają być zbiorniki naziemne **na odpady (lokalizacja ZTPOK), tj.**

Zbiornik magazynowy odpadów stałych z oczyszczania gazów odlotowych (pyłów) – kod odpadu 19 01 07\* . rok instalacji – 2015 – 200 m3

Zbiornik magazynowy popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne (popiołów) – kod opadu 19 01 13\*. rok instalacji – 2015 – 80 m3

Ponadto na terenie ZTPOK, ZGO, SPO znajdują się zbiorniki **nie objęte ubezpieczeniem – paliwa:**

**ZGO -**    naziemne zbiorniki tzw. tankkontenery o pojemności max. 5000 L każdy, wykonane z tworzywa sztucznego. Zbiorniki wykonane są w technologii dwupłaszczowej (zabezpieczenie przed wyciekiem magazynowanej substancji na zewnątrz).

Eksploatujemy 1 taki zbiornik w którym znajduje się płyn AdBlue (32% roztwór wodny mocznika) oraz 6 zbiorników w których znajduje się olej napędowy .

**Dodatkowo zbiorniki na ZTPOK (nieobjęte ubezpieczeniem):**

| **Lp.** | **Opis** | **Stan** **skupienia** | **Sposób** **magazynowania** | **Pojemność** **zbiornika**  **|m3|** | **Zastosowanie** | **Zużycie**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Woda amoniakalna 25% | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 49 | Usuwanie NO2 z gazów spalinowych | 920 |
| 2 | Roztwór wodorotlenku sodowego 30% | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 18 | Oczyszczanie gazów spalinowych | 3360 |
| 3 | Wapno | Stały | Silos | 160 | Oczyszczanie gazów spalinowych | 2400 |
| 4 | Wapno | Stały | Silos | 10 | Stabilizacja popiołów lotnych i pyłów | 710 |
| 5 | Węgiel aktywny | Stały | Silos | 20 | Oczyszczanie gazów spalinowych | 130 |
| 6 | Odtleniacz/regulator pH | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 1,25 | Usuwanie tlenu i regulacja pH wody zasilającej kocioł | 1,2 |
| 7 | Glikol | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,45 | 3 układy chłodzenia | 0,5 |
| 8 | Chemikalia do kondycjonowania wody kotłowej | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 1,25 | Kondycjonowanie wody kotłowej | 3,0 |
| 9 | Antyskalant | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,5 | Produkcja wody demineralizowanej | **0,2**  **(**było 0,1) |
| 10 | Roztwór wodorotlenku sodowego 3% | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,5 | Produkcja wody demineralizowanej | 1,0 |
| 11 | Koagulant | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,25 | Oczyszczanie ścieków | **1,0**  (było 0,5) |
| 12 | Flokulant | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,25 | Oczyszczanie ścieków | **1,0**  (było 0,5) |
| 13 | Roztwór podchlorynu sodowego | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 0,25 | Oczyszczanie  ścieków | **1,0**  (było 0,5) |
| 14 | Olej smarny | Ciekły | Opakowania/zbiorniki przenośne/beczki | 0,2 x 4 | Utrzymanie ruchu | **2** |
| 14 | Olej opałowy | Ciekły | Zbiornik podziemny | 55 | Olej rozpałkowy kotła | 800 |
| 15 | Olej napędowy | Ciekły | Zbiornik podziemny | 2 | Awaryjny zespół prądnicowy z silnikiem wysokoprężnym | 2 |
| 16 | Cement | Stały | Silos | 10 | Stabilizacja popiołów lotnych i pyłów | 2130 |
| 17 | Dodatek do stabilizacji pyłów i popiołów lotnych | Ciekły | Zbiornik nadziemny | 10 | Stabilizacja popiołów lotnych i pyłów | 150 |

Do pkt 5-magazynwanie (przechowywanie odpadów)

Magazynowanie odpadów (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **1. Kompostownia odpadów** | | | |
| **odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 05 01 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych | Odpady są magazynowane luzem.  Miejsce magazynowania: plac kompostowni odpadów – plac rozładunkowy. |
| 2. | 19 05 02 | Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego |
| 3. | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) |
| 4. | 19 05 99 | Inne niewymienione odpady |
| **2. Kopiec bioenergetyczny Bio-En-Er – regeneracja** | | | |
| 5. | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | Odpady nie będą magazynowane. Odpady będą przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania we własnych instalacjach lub będą przekazywane następnemu posiadaczowi odpadów posiadającego stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami. |
| 6. | 19 06 06 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych |
| 7. | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) |
| 8. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
| **3. Stacja segregacji odpadów (sortownia)** | | | |
| **odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 9. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 10. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 11. | 15 01 03 | Opakowania z drewna | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów.  Odpady są magazynowane luzem na utwardzonym placu.  Miejsce magazynowania: kompostownia odpadów – plac rozładunku. |
| 12. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 13. | 15 01 05 | Opakowania wielomateriałowe | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 14. | 15 01 06 | Zmieszane odpady opakowaniowe | Odpady nie są magazynowane, są na bieżąco kierowane do dalszego przetwarzania w sortowni lub są na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia. |
| 15. | 15 01 07 | Opakowania ze szkła | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach.  Miejsce magazynowania: magazyn (plac) odpadów opon i szkła, magazyn szkła. |
| 16. | 15 01 09 | Opakowania z tekstyliów | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 17. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady są magazynowane w kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.  Miejsce magazynowania: sekcja magazynowania opon. |
| 18. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 19. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 20. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane są w pojemnikach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 21. | 19 12 01 | Papier i tektura | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 22. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 23. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady są magazynowane luzem, w kontenerach lub w workach typu big-bag.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 1.  Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 24. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 25. | 19 12 05 | Szkło | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 26. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 27. | 19 12 08 | Tekstylia | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 28. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Odpady nie są magazynowane, są na bieżąco kierowane do składowania lub przekazywane uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwienia.  lub  Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów.  lub  Odpady są czasowo magazynowane do momentu wywozu odpadów do dalszego zagospodarowania w kontenerach lub luzem po sprasowaniu i zbelowaniu.  Miejsce magazynowania: plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. |
| 29. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 30. | 20 01 02 | Szkło | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 31. | 20 01 10 | Odzież | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 32. | 20 01 11 | Tekstylia | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 33. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 34. | 20 01 40 | Metale | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach.  Miejsce magazynowania: Wiata magazynowa nr 1.  Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| **4. Plac przetwarzania odpadów wielkogabarytowych** | | | |
| **odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 35. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 36. | 15 01 04 | Opakowania z metali | Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 37. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 38. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 39. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 40. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odpady są magazynowane luzem(również po sprasowaniu i zbelowaniu), w kontenerach lub w workach typu big-bag.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 1.  Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 41. | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 42. | 19 12 05 | Szkło | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 43. | 19 12 07 | Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 | Odpady są magazynowane luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu)lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 44. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | Sposób magazynowania: luzem (również po sprasowaniu i zbelowaniu) lub w kontenerach. Odpady są czasowo magazynowane do momentu wywozu odpadów do dalszego zagospodarowania.  Miejsce magazynowania: plac rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych. |
| 45. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady są magazynowane luzem na utwardzonym placu.  Miejsce magazynowania: kompostownia odpadów – plac rozładunku. |
| 46. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| **5. Odpady wytwarzane w wyniku działalności eksploatacyjnej zakładu** | | | |
| **odpady niebezpieczne** | | | |
| 47. | 13 01 13\* | Inne oleje hydrauliczne | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 48. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 49. | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 50. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 51. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 52. | 16 01 07\* | Filtry olejowe | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 53. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09  do 16 02 12 | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 54. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 55. | 16 06 02 \* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 56. | 19 08 11\* | Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych | Odpady magazynowane w szczelnych, zamykanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 1. |
| 57. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| **odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 58. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w wydzielonych zewnętrznych boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 59. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady po sprasowaniu i zbelowaniu są magazynowane w wydzielonych zewnętrznych boksach magazynowych (dopuszcza się również czasowe magazynowanie odpadów luzem w kontenerach).  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 60. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 61. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady są magazynowane w kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.  Miejsce magazynowania: sekcja magazynowania opon. |
| 62. | 16 01 17 | Metale żelazne | Odpady są magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 63. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 64. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2. |
| 65. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane są w pojemnikach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2 |
| 66. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2 |
| 67. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Odpady są magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 2 |
| 68. | 17 04 05 | Żelazo i stal | Odpady są magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa  nr 1. |
| 69. | 19 09 02 | Osady z klarowania wody | Odpady nie są magazynowane. Odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia we własnych instalacjach lub są przekazywane następnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami. |
| 70. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady są magazynowane luzem na utwardzonym placu.  Miejsce magazynowania: kompostownia odpadów – plac rozładunku. |
| **6. Odpady wytwarzane w instalacji do unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych – Mogilnik** | | | |
| **odpady niebezpieczne** | | | |
| 71. | 11 01 15\* | Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne | Odpady nie są magazynowane. Odpady są unieszkodliwiane we własnej instalacji lub są przekazywane następnemu posiadaczowi odpadów posiadającego stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami. |
| **odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 72. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady nie są magazynowane. Odpady są przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania we własnych instalacjach lub są przekazywane następnemu posiadaczowi odpadów posiadającemu stosowne zezwolenia/pozwolenia w gospodarowaniu odpadami. |
| 73. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg |

*\* odpady niebezpieczne*

### Do pkt 5 (sposób przechowywania odpadów)

### Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów, przewidzianych do zbierania - zbieranie odpadów odbywa się na terenie nieruchomości obejmującej działki: 55, 56, 57, 61, 62/2, 68, 70 obręb 468 położonych przy ulicy Prądocińskiej 28 w Bydgoszczy.

1. **miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady są magazynowane luzem lub w kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 3. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 4. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 5. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 6. | 16 01 03 | Zużyte opony | Odpady są magazynowane w kontenerach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym.  Miejsce magazynowania: sekcja magazynowania opon. |
| 7. | 16 02 11\* | Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 8. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2 |
| 9. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 10. | 16 02 15\* | Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2 |
| 11. | 16 02 16 | Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 12. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 13. | 16 06 02\* | Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 14. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady magazynowane są w pojemnikach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 15. | 16 06 05 | Inne baterie i akumulatory | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2 |
| 16. | 16 80 01 | Magnetyczne i optyczne nośniki informacji | Odpady są magazynowane w pojemnikach lub kontenerach w wyznaczonym miejscu.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 17. | 19 12 01 | Papier i tektura | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 18. | 19 12 08 | Tekstylia | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 19. | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 20. | 20 01 21\* | Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć | Odpady magazynowane są w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 21. | 20 01 23\* | Urządzenia zawierające freony | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 22. | 20 01 32 | Leki inne niż wymienione w 20 01 31 | Odpady magazynowane są w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 23. | 20 01 34 | Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33 | Odpady magazynowane są w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 24. | 20 01 35\* | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 25. | 20 01 36 | Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 26. | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach w boksach magazynowych.  Miejsce magazynowania: nowa wiata (boksy) magazynowania odpadów. |
| 27. | 20 01 40 | Metale | Odpady gromadzone są luzem, w pojemnikach lub kontenerach.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 1. |
| 28. | 20 01 80 | Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19 | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 29. | 20 01 99 | Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny | Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach, w sposób uniemożliwiający powstawanie odcieków.  Miejsce magazynowania: wiata magazynowa nr 2. |
| 30. | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | Odpady są magazynowane luzem na utwardzonym placu.  Miejsce magazynowania: kompostownia odpadów – plac rozładunku. |
| 31. | 20 03 07 | Odpady wielkogabarytowe | Odpady są magazynowane luzem, w pojemnikach lub kontenerach.  Miejsce magazynowania: plac rozdrabiania odpadów wielogabarytowych. |

**Dla ZTPOK ul. Ernsta Petersona 22  Bydgoszcz (zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **Odpady wytwarzane w instalacji termicznego przekształcania odpadów – instalacja I1**  (z wyłączeniem odpadów z utrzymania i konserwacji) | | | |
| **Odpady niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 01 07\* | Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych | Odpady będą transportowane do silosu zbiorczego o pojemności 200 m3 (silos odpadów z oczyszczania gazów) przy pomocy systemu transportu pneumatycznego. Silos pozwala na ich gromadzenie przez minimum 5 dni przy nominalnym obciążeniu instalacji. Silos zlokalizowany jest w budynku stabilizacji popiołów i pyłów.  Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych mogą zostać poddane procesowi D9 – w instalacji I2 (instalacja do stabilizacji pyłów i popiołów zlokalizowanych na terenie ZTPOK), bądź też przekazane zewnętrznym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania lub przekazane na składowisko odpadów niebezpiecznych. |
| 2. | 19 01 13\* | Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne | Odpady będą transportowane do silosa zbiorczego o pojemności 80 m3 (silos popiołów z kotła) przy pomocy systemu transportu pneumatycznego. Silos pozwala  na ich gromadzenie przez minimum 5 dni przy nominalnym obciążeniu instalacji. Silos zlokalizowany jest w budynku stabilizacji popiołów i pyłów.  Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne mogą zostać poddane procesowi D9 – w instalacji I2 (instalacja do stabilizacji pyłów i popiołów zlokalizowanych na terenie ZTPOK), bądź też przekazane zewnętrznym odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia w celu ich dalszego zagospodarowania lub przekazane na składowisko odpadów niebezpiecznych. |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | Odpad będzie transportowany z odżużlacza  z zamknięciem wodnym za pomocą przenośników na plac przyjęcia żużla  o powierzchni 4 800 m2. Czas przebywania żużla na placu wyniesie około 15 dni (sezonowanie I). Żużel tzw. „surowy” może zostać bezpośrednio przekazany na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, bądź też  za pomocą ładowarki transportowany  do instalacji sortowania i mechanicznej obróbki żużla. |
| **Instalacja stabilizacji i zestalania popiołów i stałych pozostałości z procesu oczyszczania spalin – instalacja I2** | | | |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 03 05 | Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04 | Odpady będą magazynowany w budynku,  tj. zadaszonej wiacie zlokalizowanej obok budynku, w którym znajduje się system stabilizacji i zestalania odpadów, a następnie transportowany na składowisko odpadów lub inne wyznaczone miejsce jego zagospodarowania. Odpad będzie magazynowany na pryzmie. |
| **Instalacja waloryzacji i dojrzewania żużla – instalacja I3** | | | |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 01 12 | Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | Po wytworzeniu żużla na instalacji I1, wydzieleniem części metali żelaznych, sezonowaniu I, poprzez zastosowanie urządzenia do odzysku metali żelaznych i nieżelaznych, kruszarki, przenośnika taśmowego, sita, w procesach obróbki żużla powstaną odpowiednio: frakcje o granulometrii dostosowanej do aktualnego zapotrzebowania odbiorcy, frakcja nadsitowa oraz wydzielone zostaną metale żelazne  i nieżelazne. Następnie żużel zostanie ułożony w pryzmach na placu dojrzewania (sezonowanie II). Żużel układany będzie w stosy w poszczególnych boksach do wysokości wynoszącej około 4 m. Obwodowe ściany o wysokości 5,5 m oraz zadaszenie pozwolą zapobiec rozprzestrzenianiu się pyłów spowodowanemu przez warunki atmosferyczne. Aby zapewnić odpowiednie napowietrzanie, a tym samym wspomóc proces karbonizacji i wietrzenia, każda partia żużla na placu sezonowania będzie przewracana za pomocą ładowarki.  Po procesie waloryzacji żużel będzie odbierany przez samochody ciężarowe  i przekazywany do wykorzystania odbiorcom zewnętrznym. W przypadku braku odbiorców, żużel po waloryzacji będzie kierowany  na składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. |
| 2. | ex  19 01 12 | Żużle paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11 | Po procesie odzysku w instalacji I3 odpady będą gromadzone w budynku instalacji waloryzacji i dojrzewania żużla, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenia celem ich dalszego zagospodarowania. |
| 3. | 19 12 02 | Metale żelazne | Odzyskane odpady metali magazynowane będą na pryzmie 15 m x 3 m o wysokości 3 m – w budynku instalacji do waloryzacji  i sezonowania żużli, a następnie przekazywane do odzysku / wykorzystania. |
| 4. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | Odzyskane odpady metali magazynowane będą selektywnie w 3 kontenerach  o pojemności 5 m3 każdy, w budynku instalacji do waloryzacji i sezonowania żużli ZTPOK,  a następnie przekazywane do odzysku / wykorzystania. |
| **Pozostałe obiekty technologiczne i infrastruktura ZTPOK – instalacja I4,  z uwzględnieniem odpadów powstających w wyniku utrzymania i konserwacji instalacji ZTPOK** | | | |
| **Odpady niebezpieczne** | | | |
| 1. | 13 01 10\* | Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych | Zużyte oleje smarowe zlewane będą w beczki metalowe umiejscowione na paletach zapobiegających przeciekom, magazynowane będą w zamykanym pomieszczeniu hali garaży do czasu przekazania odbiorcy. Zużyte oleje odpadowe odbierane będą przez odbiorcę, który posiadał będzie zezwolenie  na odbiór olejów odpadowych, w tym na ich transport, odzysk lub/ i unieszkodliwianie.  Szlamy z odwadniania olejów w separatorach, w momencie powstania odpadu, tj. przy czyszczeniu separatorów, zostaną przekazane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport i unieszkodliwianie poza ZTPOK. Odpad nie będzie magazynowany na terenie ZTPOK. |
| 2. | 13 01 11\* | Syntetyczne oleje hydrauliczne |
| 3. | 13 02 05\* | Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych – mineralne oleje smarowe |
| 4. | 13 02 06\* | Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe |
| 5. | 13 02 08\* | Inne oleje silnikowe, przekładniowe  i smarowe |
| 6. | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach |
| 7. | 15 01 10\* | Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone | Odpady magazynowane będą  w wyznaczonym, opisanym miejscu  w zamykanym pomieszczeniu hali garaży  do czasu przekazania odbiorcy, który posiadał będzie odpowiednie zezwolenia na ich transport, odzysk lub/i unieszkodliwianie. |
| 8. | 15 02 02\* | Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania  (np. szmaty, scierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB) | Odpady magazynowane będą w podwójnych workach foliowych w pomieszczeniu garaży na terenie ZTPOK. Odpady te poddawane będą unieszkodliwianiu poza ZTPOK. |
| 9. | 16 02 13\* | Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 | Zużyte świetlówki zbierane będą  do opakowań oryginalnych, co zabezpiecza przed ich rozbiciem. Magazynowane będą  w wydzielonej części budynku garaży. Odpady po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odbierane będą przez firmę posiadającą stosowne zezwolenia. Zużyte źródła światła będą transportowane w specjalnym kontenerze. Odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą zezwolenie na transport i odzysk/unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 10. | 16 05 06\* | Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych | Odpady będą magazynowane w szczelnych, opisanych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu w laboratorium. Odbierane będą przez specjalistyczną firmę posiadającą odpowiednie zezwolenia na transport  i odzysk/unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 11. | 16 06 01\* | Baterie i akumulatory ołowiowe | Odpady będą magazynowane selektywnie  w plastikowym pojemniku w wydzielonej części budynku hali garaży, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i odzysk/ unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 12. | 19 01 06\* | Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych | W momencie powstania odpadu, tj. przy czyszczeniu skrubera, odpad będzie przekazywany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK.  Odpad nie będzie magazynowany na terenie ZTPOK. |
| 13. | 19 01 10\* | Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych | W momencie powstania odpadu, tj. przy wymianie materiału filtracyjnego, odpad będzie przekazywany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. Odpad nie będzie magazynowany na terenie ZTPOK. |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady będą magazynowane selektywnie  w kontenerze zlokalizowanym w wydzielonym miejscu na terenie ZTPOK,  a następnie przekazane do odzysku (recyklingu) poza ZTPOK. |
| 2. | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady będą magazynowane selektywnie  w kontenerze zlokalizowanym  w wydzielonym miejscu na terenie ZTPOK,  a następnie przekazane do odzysku (recyklingu) poza ZTPOK. |
| 3. | 15 02 03 | Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 | Odpady będą magazynowane selektywnie  w plastikowym pojemniku w pomieszczeniu hali garaży na terenie ZTPOK, a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i odzysk/unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 4. | 16 02 14 | Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13 | Odpady będą magazynowane selektywnie  w szczelnym pojemniku w wydzielonej części budynku hali garażowej, a następnie przekazywany podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 5. | 16 06 04 | Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03) | Odpady będą magazynowane selektywnie  w szczelnym pojemniku w wydzielonej części budynku hali garażowej, a następnie przekazywany podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 6. | 19 01 99 | Inne niewymienione odpady | W momencie powstania odpadu, tj. np. przy wymianie wykładziny ogniotrwałej, czyszczeniu zbiorników, odpad będzie przekazywany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 7. | 19 08 14 | Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13 | Odpady będą magazynowane w odpowiednich workach a następnie przekazywane firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie  na transport i unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. |
| 8. | 19 09 05 | Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne | W momencie powstania odpadu, tj. przy wymianie materiału filtracyjnego, odpad będzie przekazywany firmie posiadającej odpowiednie zezwolenie na transport  i unieszkodliwianie celem jego zagospodarowania poza ZTPOK. Odpad nie będzie magazynowany na terenie ZTPOK. |
| 9. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne) | Odpady będą magazynowane w kontenerze zlokalizowanym w wydzielonym miejscu. |

**Dla SPO ul. Kociewska (zgodnie z decyzją na zbieranie)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Nazwa odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania** |
| 1. | 19 12 10 | Odpady palne (paliwo alternatywne) | Odpady magazynowane luzem w wydzielonym miejscu hali rozładunkowej (przyjęcia odpadów) o powierzchni 714 m2. Odpady magazynowane do wysokości 3,5 m. |
| 2. | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 |
| 3. | 20 03 01 | Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne |

**Dla PSZOK-i w** weryfikacji

**Dla biur na Raczkowskiego oraz w BOK-u - nie są przechowywane odpady**

**Uzupełnienie do zabezpieczenie roszczeń**

Do pkt 3 -informacje o lokalizacji, której dotyczy zabezpieczenie roszczeń:

**Lokalizacja nr 1 -** ZTPOK

1. Adres: ul. Ernsta Petersona 22; 85-862 Bydgoszcz
2. Kwota wymaganego zabezpieczenia: **2 821 623,75 zł**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Wysokość sumy zabezpieczenia roszczeń** |
| **1** | **2** | **5** |
| **1** | **Bunkier** | **Łącznie 2 821 623,75 zł** |
| **2** | **Tymczasowy plac magazynowy** |
| **3** | **Silos popiołów z kotła** |
| **4** | **Silos odpadów z oczyszczania gazów** |
| **5** | **Plac przyjęcia żużla** |

1. Tytuł prawny do władania nieruchomością: MKUO ProNatura Sp. z o. o.
2. Czy odbyła się kontrola WIOŚ w trybie art. 41 a ust.1 – **tak**
3. Czy odbyła się kontrola komendanta Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 41a ust.1 a – **tak**
4. Rodzaj przechowywanych odpadów – odpady magazynowane są zgodnie z tabelą powyżej
5. Istnieje wizyjny system kontroli - tak

**Lokalizacja nr 2- ZGO**

1. Adres: ul. Prądocińska 28; 85-893  Bydgoszcz
2. Kwota wymaganego zabezpieczenia: **1 104 214,50 zł**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Miejsce magazynowania odpadów** | **Wysokość sumy zabezpieczenia roszczeń** |  |
|  |
| **1** | **Magazyn I** | **Łącznie 1 104 214,50 zł** |  |
| **2** | **Plac demontażu odpadów wielkogabarytowych1)** |  |
| **3** | **Wiata na surowce** |  |
| **4** | **Plac przy wiacie** |  |
| **5** | **Plac po drugiej stronie drogi- magazyn zachodni** |  |
| **6** | **Druga zatoczka- magazyn wschodni** |  |
| **7** | **Kompostownia odpadów – plac rozładunku 1)** |  |

1. Tytuł prawny do władania nieruchomością: MKUO ProNatura Sp. z o. o.
2. Czy odbyła się kontrola WIOŚ w trybie art. 41 a ust.1 – **tak**
3. Czy odbyła się kontrola komendanta Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 41a ust.1 a – **tak**
4. Rodzaj przechowywanych odpadów – odpady magazynowane są zgodnie z tabelą powyżej
5. Istnieje wizyjny system kontroli - tak

**Lokalizacja nr 3- SPO**

1. Adres: ul. ul. Kociewska 40-44 w Toruniu
2. Kwota wymaganego zabezpieczenia: **450 000 zł**
3. Tytuł prawny do władania nieruchomością: akt notarialny - „Umowa przekazania do bezpłatnego korzystania z prawem pobierania pożytków” – Gmina Toruń zobowiązała się udostępnić nieodpłatnie nieruchomość gruntową w celu budowy stacji przeładunkowej – umowa na czas 30 lat od daty jej zawarcia (01.08.2013):
4. Czy odbyła się kontrola WIOŚ w trybie art. 41 a ust.1 – tak
5. Czy odbyła się kontrola komendanta Państwowej Straży Pożarnej zgodnie z art. 41a ust.1 a – tak
6. Rodzaj przechowywanych odpadów – sposoby gospodarowania odpadami opisane powyżej
7. Istnieje wizyjny system kontroli - tak