|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA ODPADÓW *Wzór opracowany na podstawie ustawy z dnia 14.12.2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r. poz. 1277)*  Zgodnie z art. 67 ust. 2 i 110 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach podstawowa charakterystyka odpadów jest elementem ewidencji odpadów i sporządza ją wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami, kierujący odpady do składowania na składowisko odpadów, a w przypadku odpadów komunalnych – podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku  w gminach.  Zgodnie z art. 114 ust. 1 ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach podstawową charakterystykę odpadów oraz testy zgodności (o ile są wymagane) wytwórca lub posiadacz odpadów odpowiedzialny za gospodarowanie odpadami przekazuje zarządzającemu składowiskiem odpadów, przed przekazaniem odpadów na składowisko odpadów.  Podstawowe informacje: | | |
| 1. | Imię i nazwisko lub nazwa i adres zamieszkania lub siedziby wytwórcy lub posiadacza odpadów kierującego odpady na składowisko odpadów |  |
| 2. | Rodzaj odpadów – 6-cyfrowy kod odpadu i pełna nazwa zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów |  |
| 3. | Syntetyczny opis procesu wytwarzania  odpadu uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty |  |
| 4. | Opis zastosowanego procesu przetwarzania,  a także opis sposobu segregowania odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane |  |
| 5. | Opis odpadu podający kolor, postać fizyczną oraz jego zapach | kolor …………………………….  postać fizyczną ………………….  zapach …………………………. |
| 6. | Wykaz właściwości w odniesieniu do odpadów, które mogą zostać przekwalifikowane na odpady inne niż niebezpieczne zgodnie z art. 7 i art. 8 | Odpad nie figuruje na liście odpadów niebezpiecznych. Odpad inny niż niebezpieczny. |
| 7. | Wskazanie typu składowiska odpadów, na którym odpady mogą być składowane po przeprowadzeniu badań, o których mowa w art. 117, zgodnie z kryteriami dopuszczenia odpadów do składowania na składowisku odpadów określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 118 | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne  i obojętne |
| 8. | Podanie częstotliwości przeprowadzania testów zgodności |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Informacje dodatkowe (o ile są istotne dla eksploatacji danego typu składowiska) | | | |
| 9. | Fizykochemiczny skład oraz podatność na wymywanie |  | |
| 10. | Zachowanie środków ostrożności na składowisku | Przestrzeganie regulaminu Zakładu, instrukcji prowadzenia składowiska oraz przepisów BHP | |
| 11. | Odpad jest wytwarzany | □ Regularnie | □ Nieregularnie |
| Informacje dodatkowo dla odpadów wytwarzanych regularnie | | | |
| 12. | Zmiany mogące wystąpić w składzie odpadów |  | |
| 13. | Zmiany cech charakterystycznych odpadów |  | |
| 14. | Podatność odpadów na wymywanie ustalane podczas testu wymywania przeprowadzonego dodatkowo na partii odpadów,  o ile test jest uzasadniony |  | |
| 15. | Główne zmieniające się właściwości odpadów |  | |

Oświadczam, iż według posiadanej mi wiedzy aktualnie brak jest możliwości odzysku, w tym recyklingu powyższych odpadów.

Oświadczam, że w odpadach kierowanych na składowisko brak odpadów wymienionych w art. 122 ust. 1 pkt ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach tj.

1. występujących w postaci ciekłej, w tym odpadów zawierających wodę w ilości powyżej 95 % masy całkowitej, z wyłączeniem szlamów
2. o właściwościach wybuchowych, żrących, utleniających, wysoce łatwopalnych lub łatwopalnych
3. zakaźnych medycznych i zakaźnych weterynaryjnych
4. powstających w wyniku prac naukowych i prac rozwojowych lub działalności dydaktycznej, które nie są zidentyfikowane lub są nowe i których oddziaływanie na środowisko jest nieznane
5. opon i ich części, z wyłączeniem opon rowerowych i opon o średnicy zewnętrznej większej niż 1400 mm
6. selektywnie zebranych w celu przygotowania ich do ponownego użycia lub recyklingu, z wyłączeniem odpadów powstających w wyniku dalszego przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, jeżeli w tym przypadku składowanie zapewnia wynik najlepszy dla środowiska, zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami
7. ulegających biodegradacji selektywnie zebranych
8. określonych w przepisach odrębnych

Data sporządzenia ………………. ……………..……………………………..........

Pieczęć i podpis sporządzającego i składającego oświadczenia

□ –zaznaczyć właściwe