Załącznik nr 1 do *Regulaminu Użytkowników Centrów Badawczych Elbląskiego Parku Technologicznego wprowadzonego Zarządzeniem nr 19/2023 z dnia 21 listopada 2023 roku*

1. **Formularz Analizy Poznawczej :**
   1. Analizę Poznawczą należy sporządzić udzielając informacji wg poniższego wzoru:

Analiza ta zawiera podstawowe informacje na temat działalności, która jest prowadzona lub planowana jest do uruchomienia w EPT m.in.:

* Charakterystyka ogólna Centrum Badawczego,
* Skrócony opis procesów technologicznych, rodzaj stosowanych czynności, obróbek procesowych,
* Opis gospodarki związany z substancjami niebezpiecznymi i szkodliwymi,
* Opis postępowania z wytworzonymi odpadami,
* Opis i charakterystyka substancji i mieszanin, w tym gazów technicznych planowanych do używania w laboratorium,
* Wykaz podstawowych urządzeń wykorzystywanych w Centrum Badawczym

W przypadkach tego wymagających Analiza Poznawcza powinna zawierać zapisy uzupełniające, a dotyczące m.in.:

* bardziej szczegółowego zakresu BHP, P-Poż., ochrony środowiska, warunków sanitarnych oraz epidemiologicznych wykonanych przez osoby do tego uprawnione (opinia rzeczoznawcy branżowego – BHP, PPoż. PIS, PIW, GIF)
* postępowanie w wyniku zagrożenia pożarowego, wybuchowego, rozszczelnienia instalacji, ponad obowiązującą ogólną instrukcję p-poż,
* oszacowanie ryzyka związanego z działalnością w pomieszczeniach Centrów Badawczych EPT.

**ANALIZA POZNAWCZA**

**(WZÓR)**

**PRAC LABORATORYJNYCH PROWADZONYCH LUB PLANOWANYCH \* PRZEZ**

**FIRMĘ …………………………………………………**

**W POMIESZCZENIACH LABORATORYJNYCH :**

**NR………………………….……………………….**

**PIĘTRO………………….…….………………….**

**W BUDYNKU ELBLĄSKIEGO PARKU TECHNOLOGICZNEGO**

**W ELBLĄGU PRZY UL. SULIMY 1**

**WYKONAŁ : ………………………………………………………………………………**

**Data…………………………………**

**\*niepotrzebne skreślić**

**1. Przedmiot opracowania :**

Przedmiotem opracowania jest przygotowanie opisu planowanych do prowadzenia lub już prowadzonych\* prac w pomieszczeniach Centrum Badawczego.

**2.Charakterystyka ogólna użytkowania planowanego do wydzierżawienia/dzierżawionego\* Centrum Badawczego, wyposażenia i sprzętu.**

Celem, dla którego planuje się wydzierżawienie Centrum Badawczego i sprzętu

laboratoryjnego będzie prowadzenie prac.................................................................................

w oparciu o zawartą umowę dzierżawy.

3.1. Przedmiotem prowadzonych prac laboratoryjnych będzie/jest\*:

………………………………………………………………… ………………………………..

3.2. Zakres wykonywanych badań oraz obróbki procesowej obejmuje:

…………………………………………………………………………………………………...

3.3. Planowana/Aktualna wielkość zatrudnienia ……………………………………………….

3.4. Dodatkowe/oczekiwane wymagania sprzętowe i ich planowane zastosowanie..............….

.....................................................................................................................................................

**4. Stosowanie substancji i preparatów chemicznych o cechach niebezpiecznych objętych obowiązkiem kart MSDS.**

4.1.Opis max ilości i rodzajów substancji niebezpiecznych i szkodliwych planowanych/używanych\* do przechowywania i stosowania, z podziałem na poniższe cechy i parametry:

\*niepotrzebne usunąć

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Szkodliwy** | **Toksyczny** | **Wysoce łatwopalny i łatwopalny** | **Wybuchowy** | **Drażniący oczy, skórę, drogi oddechowe** | **Rakotwórczy** | **Żrący** | **Niebezpieczny dla środowiska** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

4.2. Opis planowanych/zastosowanych warunków przechowywania w/w substancji i mieszanin, w tym gazów technicznych:

…………………………………………………………………………………………………...

4.3.Opis sposobu transport wewnętrznego w/w substancji i preparatów   
(jeśli taki jest zaplanowany):

…………………………………………………………………………………………………...

4.4.Opis planowanych do zastosowania/zastosowanych środków bezpieczeństwa:

…………………………………………………………………………………………………...

**5.Oddziaływanie na środowisko .**

5.1. Gospodarka odpadami.

5.2. Opis istniejących/ przewidzianych do wytworzenia rodzajów i ilości odpadów, w tym zlewek substancji i preparatów chemicznych oraz przedstawienie sposobu dalszego postępowania z tymi odpadami:

…………………………………………………………………………………………………

5.3. Opis oznakowania pojemników do tymczasowego przechowywania w/w odpadów:

.......................................................................................................................................................

**Załączniki :**

1…………………………………

2………………………………..

3………………………………..