

PREZYDENT
MIASTA ŁOMŻA

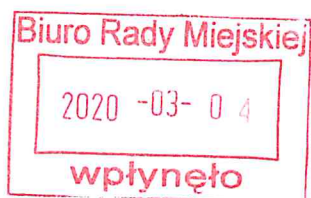
Łomża, dnia 3.03.....2020 r.

Pan
Andrzej Podsiadło
Radny
Rady Miejskiej Łomży

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 20.02.2020 r. w sprawie Składowania odpadów komunalnych w Czartorii, przekazuję w załączeniu informację sporządzoną przez Prezesa Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Łomży

PREZYDENT MIASTA

.....
dr Mariusz Chrzepowski
Podpis Prezydenta Miasta





Łomża 03.03. 2020r.

**ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.**
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

Pan

Andrzej Podsiadło

Radny

Rady Miejskiej Łomży

W odpowiedzi na Pana interpelację z dnia 20.02.2020 r. w sprawie „zabezpieczenia pod kątem przeciwpożarowym składowiska odpadów komunalnych w Czartorii”, informuję:

- Podstawowym czynnikiem zabezpieczającym – jest wewnętrzna sieć wodociągowa na terenie Zakładu w Czartorii składająca się z 5 hydrantów zewnętrznych o wydajności ponad 10 l/s każdy.
- Z uwagi na zbyt niskie ciśnienie, w 2018r. została wybudowana stacja podnoszenia ciśnienia wraz z krytym zbiornikiem p.poż. nadziemnym o pojemności 150 m³ + (zestaw hydroforowy)
- Do wykorzystania są jeszcze dwa odkryte zbiorniki w których gromadzona jest woda z możliwością wykorzystania w celach p.poż (1 o pojemności 200 m³, który znajduje się przy budynku administracyjno-biurowym, oraz 2 szczelny zbiornik o pojemności 470 m³)
- Budynek administracyjno-socjalny, hale sortownicze, wentylatorownia, kompostownia, wiaty magazynowe oraz miejsca wyznaczone do czasowego magazynowania odpadów wyposażone są w przenośny sprzęt gaśniczy. (odpowiednio oznakowany, sprawny, posiadający aktualne badania techniczne)
 - W budynku **sortowni** znajdują się cztery hydranty wewnętrzne z węzłem półsztywnym DN 25 mm, zlokalizowane przy wjazdach do hali sortowni. Hydranty umieszczone w szafkach, wyposażone w węże o długości l=30 m oraz prądownicę.
 - Zastosowano przeciwpożarowe wyłącznik prądu zlokalizowany przy wejściu do budynku kompostowni od strony zbiornika odcieków, który jest odpowiednio oznakowany.
 - Obiekt jest wyposażony w odpowiednią ilość środka gaśniczego w gaśnicach proszkowych i agregatach proszkowych.
- Instalacje wentylacyjne w budynku są instalacjami mechanicznymi za wyjątkiem budynku administracyjno-biurowego. Instalacja grzewcza – ogrzewanie budynków za pomocą grzejników elektrycznych konwekcyjnych. (Instalacje i urządzenia techniczne bę-

dące na wyposażeniu obiektu, pod względem bezpieczeństwa pożarowego odpowiadają wymaganiom technicznym określonym w Polskich Normach oraz przepisach szczegółowych, są użytkowane i utrzymywane w stanie zgodnym z warunkami technicznymi i wymaganiami ustalonymi przez producenta, oraz poddawane okresowym przeglądom i konserwacji.)

- W modernizowanej Sortowni odpadów przewidziany został system detekcji p.poż. polegający na zamontowaniu określonych ilości czujników wykrywających i sygnalizujących potencjalne zagrożenie pożarowe.
- Zachowane są drogi pożarowe do budynków i pozostałych instalacji zakładu. Wjazd na teren składowiska prowadzą dwie bramy wjazdowe o szerokości ponad 4 metry każda. Drogi technologiczne utwardzone o szerokości co najmniej 4 metrów z przejazdem w większości bez konieczności zawracania lub z wykorzystaniem placu manewrowego 20x20.
- Na całym terenie Zakładu obowiązuje oznakowany **zakaz palenia**. Palenie papierosów zostało ściśle określone w miejscu do tego przygotowanym i oznaczonym.
- Pracownicy zostali przeszkoleni pod kątem znajomości instrukcji i postępowania p.poż.
- Z uwagi na znaczne nagromadzenie odpadów balastowych (przeznaczonych do spalania lub przetworzenia na paliwa alternatywne) – zostały powzięte szczególne środki ostrożności w prowadzonej eksploatacji na Instalacji Czartoria. W godzinach nocnych od 22 do 6 rano dokonywany i dokumentowany cogodzinny obchód przez dozorcę wszystkich miejsc składowania i czasowego magazynowania odpadów. Ponadto dostępny jest całodobowy monitoring wizyjny całego obiektu.
- W bieżącym roku w styczniu sporządzony został i zatwierdzony 17 lipca przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Łomży Operat Przeciwożarowy dla Zakładu Gospodarowania Odpadami Sp. z o.o. w Łomży (RIPOK- Czartoria) MZ.5560.26.2019 oraz przeprowadzono 22.07.2019r. czynności kontrolno-rozpoznawcze MZ.5585.8.2.2019, które warunkowały uzyskanie nowego Pozwolenia Zintegrowanego z dnia 23 sierpnia 2019r. DOS_II.7222.1.4.2019 na eksploatację instalacji w Czartorii.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU
mgr Jan Perkowski

