

Zgodnie z Prawem Ochrony Środowiska - Art. 261a. jako prowadzący zakład o zwiększonym ryzyku podajemy do publicznej wiadomości następujące dane:

1) oznaczenia prowadzącego zakład

ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A.
05-820 Piastów, ul. Warszawska 47
Tel. (22) 753-99-00
Fax. (22) 723-65-20
www.zap.pl

2) potwierdzenia, że zakład podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym oraz że prowadzący dokonał zgłoszenia, o którym mowa w art. 250 ust. 1, właściwym organom i przekazał im program zapobiegania awariom

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. z siedzibą w Piastowie przy ul. Warszawskiej 47 dokonał zgłoszenia jako zakład zwiększonego ryzyka ze względu na substancje niebezpieczne. Zgłoszenie zostało złożone w Komendzie Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pruszkowie oraz do Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Warszawie. Powołując się na przepisy zakład wdrożył i przedłożył Program Zapobiegania Awariom właściwym organom. Program Zapobiegania Awariom został wdrożony za pomocą systemu zarządzania bezpieczeństwem, gwarantującego odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, który stanowi element ogólnego zarządzania zakładem. Opracowane dokumenty podlegają ocenie i aktualizacji. Ostatnia aktualizacja dokumentów była przeprowadzona w miesiącu maju 2016 roku.

3) opisu działalności zakładu

Zakład zajmował i zajmuje się produkcją akumulatorów rozruchowych kwasowo ołowiowych z płynnym elektrolitem.

Jako datę rozpoczęcia działalności uznaje się rok 1925, w którym założono firmę pod nazwą Zakłady Akumulatorowe Systemu TUDOR – Spółka Akcyjna w Warszawie, jako kontynuację i rozszerzenie działalności, założonego w 1898 r. biura inżynierskiego na ziemiach polskich o nazwie Zakłady Akumulatorowe Systemu TUDOR im. Fryderyka Müllera. Właścicielem nowej firmy był Fryderyk Müller. W 1993 przekształcono Zakłady Akumulatorowe "ZAP" Piastów w I-osobową Spółkę Skarbu Państwa a w 1995 r. nastąpiła prywatyzacja zakładu. Obecna forma własności jak i nazwa zakładu została ustanowiona w 2002 r. Obecnie właścicielem zakładu jest Spółka Akcyjna ZAP SZNAJDER BATTERIEN.

Dowodem poszanowania środowiska są zdobyte certyfikaty oraz ciągłe doskonalenie kwalifikacji pracowników. Najważniejszymi celami polityki środowiskowej Spółki jest zmniejszenie szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne, racjonalne wykorzystanie zasobów naturalnych, energii, paliw, wiedzy i kapitału. Zakład posiada wdrożony System Zarządzania Jakością ISO 9001, System Zarządzania Środowiskiem ISO 14001, System Zarządzania Jakością w Przemśle Motoryzacyjnym ISO/TS 16949 oraz system bezpieczeństwa, dzięki którym posiada środki do minimalizacji ewentualnych skutków awarii. Zakład stosuje monitoring procesów technologicznych jak również monitoring terenu

wewnętrznego, przez co sprawuje bieżący nadzór nad wszystkimi prowadzonymi działaniami. Wszelkie poczynania zakładu są kontrolowane przez organy i instytucje zewnętrzne, jak również poddawane są one audytom wewnętrznym i zewnętrznym. Zarząd ZAP SZNAJDER BATTERIEN S.A. oraz pracownicy Spółki są świadomi zagrożeń związanych z poważnymi awariami przemysłowymi, jak i stosowaniem substancji niebezpiecznych. Zarząd i pracownicy zakładu dysponują odpowiednią wiedzą i doświadczeniem, w zakresie zapobiegania możliwości wystąpienia awarii przemysłowej, jak również posiadają niezbędne kwalifikacje, dotyczące postępowania w przypadku jej wystąpienia, w celu minimalizacji ewentualnych skutków awarii.

4) charakterystyki składowanych substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym ryzyku lub zakładu o dużym ryzyku, z uwzględnieniem ich nazw lub kategorii oraz zagrożeń, jakie powodują

Klasyfikacja zgodna z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008:

Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria zagrożenia 1A (Repr. 1A)

Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa szkodliwie na płodność. (H360Df)

Działanie szkodliwe na rozrodczość, kategoria dodatkowa, wpływ na laktację lub oddziaływanie szkodliwe na dzieci karmione piersią (Lact.)

Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. (H362)

Rakotwórczość, kategoria zagrożenia 2 (Carc. 2)

Podejrzewa się, że powoduje raka. (H351)

Toksyczność ostra (drogą pokarmową) i toksyczność ostra (po narażeniu inhalacyjnym), kategoria zagrożenia 4 (Acute Tox. 4)

Działa szkodliwie po połknięciu lub w następstwie wdychania. (H302+H332)

Działanie toksyczne na narządy docelowe – narażenie powtarzane, kategoria zagrożenia 1 (STOT RE 1)

Powoduje uszkodzenie narządów (ośrodkowy układ nerwowy, nerki, układ krwiotwórczy) poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie (drogi oddechowe, droga pokarmowa). (H372)

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie ostre, kategoria 1 (Aquatic Acute 1)

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne. (H400)

Stwarzające zagrożenie dla środowiska wodnego – zagrożenie przewlekłe, kategoria 1 (Aquatic Chronic 1)

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki. (H410)

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

Przy bezpośrednim dostaniu się produktu do oczu może wystąpić podrażnienie, zaczerwienienie, łzawienie, pieczenie. Kontakt ze skórą może wywoływać swędzenie, miejscowe zaczerwienienie, a w przypadku długotrwałego kontaktu – wysuszenie i łuszczenie się skóry. Wdychanie tworzącego się pyłu może powodować podrażnienie dróg oddechowych, błon śluzowych nosa i jamy ustnej, wystąpienie „gorączki metalicznej”. Po spożyciu może dojść do uszkodzenia śluzówki przewodu pokarmowego, nudności, wymiotów i biegunki. Może działać szkodliwie na dziecko w łonie matki. Podejrzewa się, że działa

szkodliwie na płodność. Może działać szkodliwie na dzieci karmione piersią. Podejrzewa się, że powoduje raka.

Skutki działania na środowisko:

Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Nie są znane.

Działanie żrące/drażniące na skórę, kategoria zagrożenia 1A (Skin Corr. 1A)

Powoduje poważne oparzenia skóry oraz uszkodzenia oczu. (H314)

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy, kategoria zagrożenia 1 (Eye Dam.1)

Powoduje poważne uszkodzenie oczu. (H318)

Szkodliwe skutki działania na zdrowie człowieka:

Substancja wykazuje działanie miejscowo żrące i szkodliwe. Może powodować oparzenia skóry, spojówek, rogówki oka. Może wystąpić podrażnienie błon śluzowych i układu oddechowego charakteryzujące się drapaniem w gardle, kaszlem. W przypadku połknięcia istnieje niebezpieczeństwo oparzenia ust, gardła, przewodu pokarmowego oraz perforacji ścian żołądka. Objawy: nudności, wymioty, silny ból.

Skutki działania na środowisko:

Wysokie stężenie produktu w ściekach może powodować zakwaszenie wód. Niezbędna neutralizacja przed skierowaniem na oczyszczalnię ścieków.

Skutki działania związane z właściwościami fizykochemicznymi:

Produkt (substancja) ma bardzo niskie pH. Niezbędna neutralizacja przed skierowaniem na oczyszczalnię ścieków.

Zagrożenia: zanieczyszczenie środowiska / szkoda - potencjalne przedostanie do wód lub ziemi.

5) informacji dotyczących sposobów ostrzegania i postępowania społeczeństwa w przypadku wystąpienia awarii przemysłowej, uzgodnionych z właściwymi organami Państwowej Straży Pożarnej

1. Zgodnie z opracowanym Programem Zapobiegania Awariom Przemysłowym, mogące wystąpić zagrożenie będzie się ograniczało tylko do terenu zakładu. Nie mniej jednak, w przypadku wystąpienia zagrożenia, zakład powiadomi o tym fakcie mieszkańców.
2. Komunikaty dotyczące odpowiednich działań, będą podawane przez lokalne środki masowego przekazu.
3. W przypadku wystąpienia poważnej awarii, osoby, które mogą być narażone, zostaną poinformowane przez urządzenie nagłaśniające na Portierni Zakładu.
4. W przypadku wystąpienia sytuacji, wskazującej na wystąpienie poważnej awarii / np. unoszący się dym, wzmożony ruch pojazdów służb ratowniczych/, należy udać się do domu, pozamykać drzwi i okna.
5. W przypadku ogłoszenia ewakuacji, wykonuje się polecenia osób prowadzących ewakuację.
6. W sprawach pytań i wątpliwości, informacje o zagrożeniach występujących w Zakładzie, można uzyskać pod numerem telefonu (22) 753 99 00.