

INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ W ZAKŁADZIE ZWIĘKSZONEGO RYZYKA



W naszej broszurze znajdziecie Państwo informacje o wdrożonych przez nas rozwiązaniach oraz zabezpieczeniach pozwalających na bezpieczne funkcjonowanie centrum logistycznego.

Przekazujemy Państwu również instrukcje jak zachować się w razie wystąpienia mało prawdopodobnego incydentu na terenie obiektu.

1. OZNACZENIE PROWADZĄCEGO ZAKŁAD ORAZ ADRES:

Prowadzący zakład:	Action Logistics Poland Sp. z o. o.
Adres:	Action Logistics Poland Sp. z o. o. ul. Osła 1JB, 59 - 706 Osła
Telefon:	+31 228 311 764
Email:	press@action.nl

Adres zakładu

Nazwa zakładu:	Action DC Osła
Miejscowość:	Osła
Ulica, numer:	Osła 1JB
Poczta:	59-706
Gmina:	Gromadka
Powiat:	BOLESŁAWIECKI
Województwo:	DOLNOŚLĄSKIE

Osoba Kierująca Zakładem w Osłej

Stanowisko:	DAMIAN KOTWICA – KIERUJĄCY ZAKŁADEM – Logistic Service Manager
Telefon kontaktowy:	+48 732 406 711
e-mail:	d.kotwica@action.eu

Osoba odpowiedzialna za udzielanie informacji

Stanowisko:	Kamila Surma – pełnomocnik ds. Seveso ZZR
Telefon kontaktowy:	+48 662 153 381
e-mail:	info@seveso.com.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 USTAWY PRAWO OCHRONY ŚRODOWISKA, WŁAŚCIWYM ORGANOM I PRZEKAZAŁ IM PROGRAM ZAPOBIEGANIA AWARIOM.

Action Logistics Poland Sp. z o.o., ze względu na rodzaj, kategorie i ilości substancji niebezpiecznych znajdujących się na jego terenie, jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W związku z tym został zobligowany do wypełniania przepisów Ustawy z dnia 27.04.2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2022 poz. 2556) w postaci przedstawienia do publicznej wiadomości następujących informacji:

Prowadzącym zakład zgodnie z punktem 1 jest Zarząd ACTION SPÓŁKA Z O.O., Kierującym zakładem jest DC Manager Osła – Dyrektor Magazynu oddział w Osłej.

Procedura zaliczania, tzn. kwalifikacji instalacji do kategorii niebezpiecznych ma kluczowe znaczenie w systemie przeciwdziałania poważnym awariom przemysłowym. Służy ona bowiem ustaleniu głównego podmiotu omawianych regulacji, tzn. obiektu (instalacji / zakładu) niebezpiecznego oraz – w wyniku kwalifikacji instalacji do jednej z dwóch kategorii, tj. ZZR lub ZDR – stanowi podstawę do określenia zakresu zadań i obowiązków zarządu obiektu oraz właściwych władz, a także służb publicznych.

Zakresy tych obowiązków i zadań są różne dla obu kategorii obiektów. Wejście w życie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008, tzw. Rozporządzenia CLP, które wprowadziło na terenie Unii Europejskiej jednolity, zharmonizowany system klasyfikacji i oznakowania chemikaliów – GHS, spowodowało konieczność zmiany kryteriów kwalifikacyjnych Dyrektywy Seveso II i w 2012 r. została

opublikowana dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/18/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie kontroli zagrożeń poważnymi awariami związanymi z substancjami niebezpiecznymi, zmieniającej, a następnie uchylającej dyrektywę Rady 96/82/WE. Dyrektywa Seveso III wprowadza kryteria kwalifikacyjne oparte o klasyfikację substancji niebezpiecznych zgodną z Rozporządzeniem CLP. Kryteria kwalifikacyjne wymagają szczegółowego rozwinięcia przez uwzględnienie wszystkich substancji, które należy zaklasyfikować do danej klasy (kategorii) wskazanej w kryteriach kwalifikacyjnych dla instalacji niebezpiecznych. Liczne substancje zostały urzędowo zaklasyfikowane przez UE do poszczególnych klas na mocy przepisów odpowiednich dyrektyw.

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej określa limity, wskazując substancje i mieszaniny jakie należy brać pod uwagę podczas klasyfikacji zakładów do jednej z dwóch kategorii – Zakładu Dużego (ZDR) lub Zakładu Zwiększonego (ZZR) ryzyka wystąpienia awarii przemysłowej.

W związku z powyższym zakład przedłożył w odpowiednich instytucjach następujące dokumenty:

- Zgłoszenie Zakładu jako ZZR,
- PZA – Program Zapobiegania Awariom przemysłowym aktualizację pod Zakład Zwiększonego Ryzyka (ZZR) wystąpienia awarii przemysłowej.

Komplet dokumentów został zatwierdzony przez odpowiednie służby.

3. OPIS DZIAŁALNOŚCI ZAKŁADU

Action Logistics Poland Sp. z o.o., na terenie obiektu w Osłej, wynajmowanego od dewelopera, prowadzi centrum logistyczne.

Centrum ze względu na magazynowanie m.in. produktów łatwopalnych, kosmetyków w postaci aerozoli oraz kartrydzy turystycznych napełnianych gazem, produktów łatwopalnych, kosmetyków w postaci aerozoli, kartrydż turystycznych napełnianych gazem zostało zaliczone do Zakładów Zwiększonego Ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ZZR, zgodnie z Ustawą: Prawo Ochrony Środowiska.

Action jest szybko rozwijającym się międzynarodowym dyskontem z produktami niespożywczymi w ponad 2250 sklepach w Holandii, Belgii, Niemczech, Francji, Luksemburgu, Austrii, a teraz również w Polsce.

Oferta Action obejmuje ponad 6000 różnych produktów, głównie niespożywczych.

Celem działalności zakładu jest zapewnienie kompleksowej obsługi logistycznej związanej z zaopatrzeniem sieci sklepów mała i wielkopowierzchniowych.

Działalność polega na:

- Dostarczaniu transportem drogowym na teren centrum logistycznego szczelnie zamkniętych opakowań na paletach,
- Przyjmowaniu towarów do magazynu,
- Załadunku towarów na samochody celem dostarczenia ich do sieci sklepów.



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 ZAGROZEŃ, JAKIE POWODUJĄ;

W centrum logistycznym przechowujemy różne towary.

W asortymencie znajdują się także:

- Kosmetyki zawierające ciecze łatwopalne,
- Kosmetyki w postaci aerozolu zawierające gazy łatwopalne,
- Kartrydże turystyczne napełniane gazami łatwopalnymi,
- Utleniacze w postaci farb do włosów lub produktów do czyszczenia basenów,
- Baterie jonowo-litowe występujące w urządzeniach,
- Farby i rozpuszczalniki do malowania

RODZAJE MIESZANIN SKŁADOWANEGO ASORTYMENTU:	RODZAJ ZAGROŻENIA:
GAZY ŁATWOPALNE-ZAPALNICZKI, KARTUSZE	H220 – Skrajnie łatwopalny gaz H221 – Gaz łatwopalny
AEROZOLE PALNE I NIEPALNE	H222 – Skrajnie łatwopalny aerozol H223 – Łatwopalny aerozol H229 – Pojemnik pod ciśnieniem
CIECZE ŁATWOPALNE- FARBY, PERFUMY, ROZPUSZCZALNIKI	H224 – Skrajnie łatwopalne ciecze i pary H225 – Wysoce łatwopalna ciecz i pary H226 – Łatwopalna ciecz i pary
NIEBEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO – FARBY, DOMESTOSY, ŚRODKI CZYSTOŚCI, UDRAŻNIACZE, BATERIE	H400 –Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne H410 –Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki H411 - Działa toksycznie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki

Wspomniane opakowania oznakowane są następującym piktogramami:



Gazy, aerozole, ciecze łatwopalne



Substancje stwarzające zagrożenie dla środowiska



Pojemnik pod ciśnieniem

Rodzaj zagrożeń możliwych do wystąpienia w zakładzie i ich potencjalne skutki:

L.p.	Nazwa zagrożenia	Skutki
1	Wyciek materiału niebezpiecznego dla środowiska z opakowania	Skażenie środowiska naturalnego. Oddziaływanie na teren zewnętrzny zakładu, skażenie środowiska poza zakładem, przedostanie się do wód gruntowych i cieków wodnych zewnętrznych.
2	Pożar w wyniku zwarcia w instalacji elektrycznej.	Objęcie pożarem całej powierzchni hali magazynowej, zniszczenie konstrukcji obiektu. Oddziaływanie termiczne na pracowników, pozostałe części obiektu magazynowego.
3	Wyciek gazu palnego z opakowań aerozoli	Wybuch w magazynie aerozoli. Zniszczenie konstrukcji regałów, w następstwie pożar w magazynie aerozoli.
4	Pożar w następstwie prac naprawczych/remontowych w magazynie aerozoli.	Objęcie pożarem całej powierzchni hali magazynowej w wyniku przemieszczania się pojemników z aerozolem pod wpływem działania ognia i wytworzonego wewnątrz ciśnienia, zniszczenie konstrukcji obiektu. Oddziaływanie termiczne na pracowników, pozostałe części obiektu magazynowego.

Środki zapobiegawcze i działania jakie podjęto, aby zapobiegać i przeciwdziałać wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej :

- Wdrożono system bezpieczeństwa zapewniający odpowiedni poziom bezpieczeństwa w centrum logistycznym,
- Opracowano Program Zapobiegania Awariom oraz Zgłoszenie i przedłożono je do właściwych organów Państwowej Straży Pożarnej oraz Ochrony Środowiska,
- Zapewniono skuteczne systemy ochrony przeciwpożarowej,
- Zapewniono rozwiązania zapobiegające uwolnieniu substancji niebezpiecznych do środowiska,
- Zapewniono współpracę ze służbami ratowniczymi,
- Przeprowadzono szkolenia pracowników w zakresie zapobiegania wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej.

5. INFORMACJE DOTYCZĄCE SPOSOBÓW OSTRZEGANIA I POSTĘPOWANIA SPOŁECZEŃSTWA W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA AWARII PRZEMYSŁOWEJ, UZGODNIONYCH Z WŁAŚCIWYMI ORGANAMI PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ.

Sposoby powiadamiania i alarmowania podmiotów oraz społeczeństwa na wypadek wystąpienia poważnej awarii przemysłowej na podstawie Dz.U. 2013 poz. 96 ROZPORZĄDZENIA RADY MINISTRÓW z dnia 7 stycznia 2013 r.

Rozwiązania organizacyjne i zabezpieczenia techniczne zastosowane w magazynie nie przewidują rozprzestrzeniania skutków awarii poza jego teren, niemniej jednak w razie wystąpienia zdarzenia:

Podmioty wewnętrzne, w przypadku powstania awarii na terenie zakładu pracownicy i podwykonawcy mogą być powiadamiani o występujących zagrożeniach za pośrednictwem:

- syren dźwiękowych zainstalowanych w zakładzie
- ręcznych ostrzegaczy pożarowych (ROP), podłączonych do centrali sygnalizacji pożarowej
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeń telefonicznych, za pośrednictwem telefonów komórkowych

Podmioty zewnętrzne, w tym ludność, powiadamiani będą za pomocą bezpośrednich środków komunikacji:

- komunikaty nadawane z dużą częstotliwością w mediach lokalnych: stacji telewizyjnych i radiowych
- wewnętrznych i zewnętrznych połączeń telefonicznych, w tym za pośrednictwem telefonów komórkowych
- urządzeń rozgłoszeniowych umieszczonych na samochodach Policji, Państwowej Straży Pożarnej, Straży Miejskiej – po wezwaniu odpowiednich służb
- internet
- dźwiękowych systemów alarmowych z wykorzystaniem radiowych systemów włączania syren [RSWS] oraz pojedynczych systemów alarmowych w ramach Gminnego Centrum Zarządzania Kryzysowego.

POSTĘPOWANIE W RAZIE WYSTĄPIENIA POWAŻNEJ AWARII PRZEMYSŁOWEJ

W przypadku zaobserwowania w magazynie lub jego otoczeniu sytuacji, która mogłaby wskazywać na wystąpienie awarii, tj.:

- unoszący się dym,
- wzmożony ruch pojazdów jednostek ratowniczych,
- usłyszenie komunikatu.

Należy (w zależności od przebiegu zdarzenia):

- zachować spokój,
- stosować się do komunikatów wydawanych przez ekipy ratownicze oraz przekazywanych przez media,
- pozostać lub udać się do miejsca zamieszkania,
- zamknąć okna w mieszkaniu,
- nie zbliżać się do rejonu zagrożenia.

Przebywając a terenie otwartym:

- obserwować kierunek wiatru i przemieszczania się dymu,
- opuścić zagrożony teren prostopadle do kierunku wiatru i przemieszczającego się wraz z nim dymu.

W przypadku konieczności ewakuacji:

- ewakuować się ze strefy zagrożenia na polecenie kierującego akcją ratowniczą.
- opuścić mieszkanie lub teren objęty akcją ratowniczą.
- sprawdzić czy wszyscy domownicy (lokatorzy) opuścili mieszkanie/teren, - Zamknąć mieszkanie.
- jeżeli jest to możliwe, zabrać ze sobą tylko niezbędne rzeczy, w tym telefon, dokumenty, klucze do mieszkania i samochodu.

Upewnij się, że wszyscy pracownicy Twojej firmy, członkowie Twojej rodziny wiedzą, jak zachować się na wypadek sytuacji zagrożenia!!!

Zasady Ostrzegania I Alarmowania

RODZAJ ALARMU	SYGNAŁ SYRENY	SYGNAŁ Z GŁOŚNIKÓW SYREN I MEDIÓW
Alarm o klęskach żywiołowych i zagrożeniu środowiska	Sygnal akustyczny - modulowany dźwięk syreny w okresie trzech minut	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna informująca o zagrożeniu i sposobie postępowania mieszkańców
Odwołanie alarmu	Dźwięk ciągły trwający 3 minuty	Powtarzana trzykrotnie zapowiedź słowna: Uwaga! Uwaga! Uwaga! Odwołuje alarm*..... dla**.....
<p>*- należy podać rodzaj skażenia o ile takie wystąpiło</p> <p>** - należy podać nazwę miasta, regionu lub terenu</p>		

6. INFORMACJE O OPRACOWANIU I PRZEDŁOŻENIU WŁAŚCIWYM ORGANOM RAPORTU O BEZPIECZEŃSTWIE;

Action Logistics Poland Sp. z o.o. oddział w Osłej podlega przepisom w zakresie przeciwdziałania awariom przemysłowym i dokonał zgłoszenia Komendantowi Powiatowemu Państwowej Straży Pożarnej w Bolesławcu oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska we Wrocławiu, że jest zakładem o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Został opracowany i wdrożony Program Zapobiegania Awariom, Regulamin pracy, System instrukcji bezpiecznego funkcjonowania Zakładu i instalacji, Ocena zagrożenia wybuchem, Dokument Zabezpieczenia Przed Wybuchem, Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego.

Wymienione dokumenty potwierdzają, że ryzyko wystąpienia awarii jest ograniczone do minimum, a w zakładzie funkcjonuje system bezpieczeństwa. Action DC Osła posiada odpowiednie środki w postaci zabezpieczeń, systemów monitoringu oraz procedur służących zapobieganiu wystąpienia awarii i ograniczenia jej skutków:

- instalacja regałowa w magazynie oraz proces technologiczny (pakowanie, składowanie, manipulacja wyrobami gotowymi) prowadzony w zakładzie wyposażony został w najnowsze systemy monitorowania bezpieczeństwa
- zapobieganie awariom oraz zwalczanie skutków potencjalnej awarii przemysłowej realizowane jest z uwzględnieniem środków organizacyjnych i technicznych oraz zasad wynikających z wymagań systemu zarządzania bezpieczeństwem opracowanym i skutecznie wdrożonym w zakładzie,

- wieloetapowe systemy czynników ograniczających prawdopodobieństwo wystąpienia awarii przemysłowej oraz minimalizujące skutki,
- precyzyjnie określone obowiązki w zakresie postępowania pracowników na wypadek awarii na wszystkich szczeblach organizacji,
- system szkoleń i zwiększania świadomości pracowników,
- kontrola operacyjna i monitorowanie pracy,
- opracowanie i wdrożenie w zakładzie polityki bezpieczeństwa,
- system zarządzania zmianami,
- kontrola techniczna procesów i zapobieganiu awariom,
- szkolenia z zakresu zapobiegania poważnym awariom dla całej załogi i podwykonawców,
- procedury bezpiecznego funkcjonowania zakładu,
- szkolenia z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz użycia podręcznego sprzętu gaśniczego,
- praktyczne ćwiczenia ewakuacji,
- comiesięczne przeglądy bezpieczeństwa bhp oraz ppoż. świadczone przez zatrudnione w tym celu podmioty zewnętrzne, zakończone raportami a zalecenia z nich wynikające są konsekwentnie realizowane,
- przegląd bezpieczeństwa mający na celu bezpośredni audyt stanu technicznego, przestrzegania procedur oraz wszelkich reguł bezpiecznego funkcjonowania Zakładu,
- audyty korporacyjne grupy Action Logistics Poland – audyty bezpieczeństwa prowadzone przez międzynarodowe grupy eksperckie na zgodność z wymaganiami procedur zapewnienia bezpiecznego funkcjonowania zakładu.

Action Logistics Poland Sp. z o.o. jest świadoma spoczywającej na nim odpowiedzialności za bezpieczeństwo w zakładzie oraz w jego otoczeniu. Kierownictwo zakładu zdaje sobie sprawę, że prowadząc zakład o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ma specjalne - większe zobowiązania w stosunku do pracowników, sąsiedztwa i środowiska. Realizując te zobowiązania stawia sobie na pierwszym miejscu bezpieczeństwo, a co za tym idzie, obniżenie poziomu ryzyka wystąpienia awarii do poziomu akceptowalnego. W tym celu stosuje nie tylko rozwiązania organizacyjne (system zarządzania bezpieczeństwem), ale i techniczne opierające się na najlepszej dostępnej obecnie wiedzy technicznej. W Spółce przywiązuje się dużą wagę do działań poświęconych osiągnięciu wysokich standardów bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, a także ochrony środowiska naturalnego. Celem nadrzędnym w działalności jest zapobieganie powstawaniu zdarzeń, które mogą prowadzić do wystąpienia niebezpiecznych warunków w trakcie pracy, a w konsekwencji do powstania poważnej awarii przemysłowej, takiej jak pożar, wybuch, wyciek. Prace Action DC Ośła na bieżąco są monitorowane, a wszelkie nawet minimalne incydenty na obiekcie są analizowane, z dochodzeniem do przyczyn źródłowych i rozwijane celem wyeliminowania zdarzeń niepożądanych.

7. WYKAZ TELEFONÓW ALARMOWYCH SŁUŻB RATOWNICZYCH

Telefon alarmowy:	112
Pogotowie ratunkowe:	999
Straż pożarna:	998
Policja:	997
Pogotowie energetyczne:	991
Pogotowie wodociągowe:	994
Pogotowie gazowe:	992

Lp.	Nazwa podmiotu lub instytucji	Adres	Numer telefonu	Adres poczty elektronicznej
1	2	3	4	5
1	Powiatowy Zespół Zarządzania Kryzysowego	pl. Marszałka Józefa Piłsudskiego 2 59-700 Bolesławiec	tel. 75 735 18 50 tel. całodobowy: 533 900 112	boleslawiec@czkw.wroc.pl
2	Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Bolesławcu	ul. Wesoła 2 59 - 700 Bolesławiec	tel. 75 644 33 00	kpboleslawiec@kwpsp.wroc.pl
3	Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Jeleniej Górze	ul. Warszawska 28 58-500 Jelenia Góra	tel. 75-767-94-12	poczta@jgora.wios.gov.pl
4	Komenda Powiatowa Policji w Bolesławcu	ul. Zygmunta Augusta 20 59-700 Bolesławiec	tel. 75 649 63 45	komendant@boleslawiec.wr.policja.gov.pl

WYKAZ SĄSIADUJĄCYCH FIRM DO KOMUNIKACJI

1	Hormann Legnica Sp. z o.o. (Production Site)	A4 1c 59-706 Ośła	tel. 75 784 00 00	
2	Młynpol	Ośła 1B, 59-706	tel. 75 738 33 30	
3	Eurowag – Krzywa Truck Park	Różynec 83A - lotnisko - teren LSSE, 59-706	tel. 510 733 764	
4	Technicol Magazyn	Ośła 1, 59-706	tel. 691 540 314	
5	Panattoni Europe	Ośła 1L, 59-706		
6	CAT Mosolf Polska Sp. z o.o. Krzywa	Różynec 89, 59-706	tel. 767 566 373	
7	POLiner Sp. z o.o.	Różynec 90, 59-706		

Lp.	Nazwa podmiotu lub instytucji	Adres	Numer telefonu	Adres poczty elektronicznej
1	2	3	4	5
8	Van Werven Poland Sp. z o.o.	Ośła 1J, 59-706	tel. 756 403 400	
9	Prodigo Sp. Zo.o.	Ośła 1I, 59-706		
10	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „LANT” Henryk Wilkiel	Krzyżowa 52A 59-706 Gromadka	tel. 75 738 32 20	
11	Plásticos Durex Polska Sp. z o.o.	Ośła 1E, 59-706	tel. 795 587 533	info.poland@plasticosdurex.com
12	GXO Contract Logistics POLAND sp. z o.o.	Ośła 1L, 59-706	tel. 653 227 227	
13	Steico Sp. z o.o.	Ośła 1jc, 59-706 Ośła		
14	EPO LNG A4 LSSE Obszar Krzywa Parking TIR	LSSE Obszar, Krzywa, 59-706 Gromadka	tel. 532 747 809	
15	Forest Style Industry Bolesławiec sp. z o.o.	Różynec 84, 59-706	tel. 757 351 610	
16	Atlas Copco Polska Sp. z o.o oddział Gromadka - Central Service Workshop	Różynec 83c, (Krzywa lotnisko), 59-706 Gromadka	tel. 757 380 800	

Uaktualnianie informacji

Dostęp do informacji podczas jakiegokolwiek zagrożenia jest bardzo istotny, a szczególnie gdy zachodzi konieczność ewakuacji. Stacje radiowe i telewizyjne zapewniają szybką i ogólnodostępną informację.

Pamiętaj o zabraniu telefonu komórkowego i ładowarki. Nawet w przypadku nie opłaconych usług skontaktujesz się z numerem alarmowym 112.