

Směrnice		
Bezpečnostní program PZH ve smyslu zákona č.224/2015 Sb.		
Platnost od	Účinnost od	Nahrazuje
30.11.2021	30.11.2021	LP-SM-009/2021
Oblast procesů/proces		Klasifikace
Bezpečnost		Veřejné
<b>Abstrakt</b> Norma stanovuje postup realizace a řízení systému prevence závažné havárie na Letišti Praha, a. s., ve smyslu zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (zákon o prevenci závažných havárií). Dále slouží také jako podkladový dokument, kterým vedení společnosti prezentuje správním úřadům, okolním objektům a veřejnosti rozsah rizika pro okolí objektu, vyplývající z předmětu jeho činnosti. Předmětem dokumentu je popis, návod a postup realizace a řízení systému prevence závažné havárie.		
<b>Působnost</b> Norma je při vydání řízeně distribuován všem členům představenstva, výkonným ředitelům a ředitelům všech OJ podle platného organigramu LP. Dokument je publikován na intranetu LP.		
<b>Klíčová slova</b> Prevence závažné havárie, PZH, Bezpečnostní program PZH, Závažné havárie, Skoronehoda		

Zpracovatel: Martina Ryšavá

Vlastník: Miroslav Pergl

Finální schvalovatel 1: Jiří Pos

Finální schvalovatel 2: Jiří Kraus

Funkce: projektový manažer KPC Podpis: Martina Ryšavá v. r.

Funkce: manažer Koord. staveb a Podpis: Miroslav Pergl v. r.  
požární prevence

Funkce: předseda představenstva Podpis: Jiří Pos v. r.

Funkce: místopředseda Podpis: Jiří Kraus v. r.  
představenstva

## Obsah

I	Zkratky pojmy .....	3
I.1	Zkratky .....	3
I.2	Pojmy .....	4
II	Odpovědnosti a pravomoci .....	6
III	Sumární přehled .....	6
IV	Předmět.....	6
V	Související dokumenty .....	6
VI	Přechodná a závěrečná ustanovení.....	6
VII	Seznam příloh .....	7
VIII	Změnový list .....	7

## I Zkratky pojmy

### I.1 Zkratky

Zkratka	Vysvětlení
AC	Automobilová cisterna
AČR	Armáda České republiky
APH	Automobilové pohonné hmoty
BED	Dispečink ostrahy letiště
BL/MSDS	Bezpečnostní list/ Material Safety Data Sheet
BP PZH	Bezpečnostní program prevence závažné havárie (PZH)
CHLS	Chemická látka a nebo směs
ČD	České dráhy, a. s.
CSAT	Czech Airlines Technics a.s.
CS LPH	Centrální sklad LPH
ČR	Česká republika
DMV	Dolní mez výbušnosti
DZP	Dokumentace zdolávání požáru
ECAC	European Civil Aviation Conference
EIA	Environmental impact assessment
EPS	Elektrická požární signalizace
HP	Havarijní plán
ICAO	International Civil Aviation Organization
IS	Informační systém
IZS	Integrovaný záchranný systém
JET A1	Palivo pro letecké motory
KÚ	Krajský úřad
LP	Letiště Praha, a. s. (v textu také jako Společnost)
LPH	Letecké pohonné hmoty
LPP	Letištní pohotovostní plán
MaR	Měření a regulace
MČ	Městská část
MHMP	Magistrát hlavního města Prahy
MV	Ministerstvo vnitra ČR

MŽP	Ministerstvo životního prostředí ČR
NL	Nebezpečná látka/směs
NPBVCL	Národní program bezpečnostního výcviku v civilním letectví
NPK	Nejvyšší přípustná koncentrace na pracovišti
OHS	Ochranný hydrogeologický systém
OJ	Organizační jednotka
PHP	Přenosný hasicí přístroj
OJ HZS	Organizační jednotka Hasičský záchranný sbor/LP
OJ KPC	Organizační jednotka Koordinace staveb a požární prevence/LP
OJ PHM	Organizační jednotka Pohonné hmoty/LP
OJ RLZ	Organizační jednotka Řízení lidských zdrojů/LP
OJ ZPR	Organizační jednotka Ochrana životního prostředí/LP
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PZH	Prevence závažné havárie
ŘLP ČR	Řízení letového provozu České republiky, s.p.
Společnost	Letiště Praha, a. s. (nebo LP)
SŘ PZH	Systém řízení prevence závažné havárie
SC	Scénář
TWY	Pojezdová dráha
Ř	Ředitel
ZR	Zdroj rizika
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

## 1.2 Pojmy

Pojem	Vysvětlení
domino efekt	možnost zvýšení pravděpodobnosti vzniku nebo následků závažné havárie v důsledku vzájemné blízkosti zařízení, objektů nebo skupiny objektů a umístění nebezpečných látek
nebezpečná látka	vybraná nebezpečná chemická látka nebo chemická směs podle přímo použitelného předpisu Evropské unie upravujícího klasifikaci, označování a balení látek a směsí
objekt	celý prostor, popřípadě soubor prostorů, ve kterém je umístěna jedna nebo více nebezpečných látek v jednom nebo více zařízeních užívaných právníkem nebo podnikající fyzickou osobou, včetně společných nebo souvisejících infrastruktur a činností

provozovatel	právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která užívá nebo bude užívat objekt, ve kterém je nebo bude nebezpečná látka umístěna v množství stejném nebo větším, než je množství uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu v sloupci 2 tabulky I nebo II, nebo který byl zařazen do skupiny A nebo do skupiny B rozhodnutím krajského úřadu
riziko	pravděpodobnost vzniku nežádoucího specifického účinku, ke kterému dojde během určité doby nebo za určitých okolností
scénář	variantní popis rozvoje závažné havárie, popis rozvoje příčinných a následných, na sebe navazujících a vedle sebe i posloupně probíhajících událostí, a to buď spontánně probíhajících anebo probíhajících jako činnost lidí, které mají za účel zvládnout průběh závažné havárie.
skladování	umístění určitého množství nebezpečných látek pro účely uskladnění, uložení do bezpečného opatrování nebo udržování v zásobě,
sousední objekt	objekt nacházející se v takové blízkosti jiného objektu, v důsledku které se zvyšuje pravděpodobnost vzniku nebo následky závažné havárie
umístění nebezpečné látky	projektované množství nebezpečné látky, která je nebo bude vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována v objektu nebo u které lze důvodně předpokládat, že se při ztrátě kontroly nad průběhem průmyslového chemického procesu nebo při vzniku závažné havárie může v objektu nahromadit
uživatel objektu	právnícká nebo podnikající fyzická osoba, která užívá nebo bude užívat objekt, ve kterém je nebo bude nebezpečná látka umístěna v množství menším, než je množství uvedené v příloze č. 1 k tomuto zákonu ve sloupci 2 tabulky I nebo II, a který nebyl zařazen do skupiny A nebo do skupiny B rozhodnutím krajského úřadu
zařízení	technická nebo technologická jednotka, ve které je nebezpečná látka vyráběna, zpracovávána, používána, přepravována nebo skladována a která zahrnuje rovněž všechny části nezbytné pro provoz zařízení, zejména stavební objekty, potrubí, skladovací tankoviště, stroje, průmyslové dráhy a nákladové prostory
závažná havárie	mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost, zejména závažný únik nebezpečné látky, požár nebo výbuch, která vznikla nebo jejíž vznik bezprostředně hrozí v souvislosti s užíváním objektu, vedoucí k vážnému ohrožení nebo k vážným následkům na životech a zdraví lidí a zvířat, životním prostředí nebo majetku a zahrnující jednu nebo více nebezpečných látek
zdroj rizika	vlastnost nebezpečné látky nebo fyzická či fyzikální situace vyvolávající možnost vzniku závažné havárie
zóna havarijního plánování	území v okolí objektu, ve kterém jsou uplatňovány požadavky ochrany obyvatelstva a požadavky územního rozvoje z hlediska havarijního plánování formou vnějšího havarijního plánu

## II Odpovědnosti a pravomoci

Název Role/Pozice	Kapitola	Popis odpovědnosti a pravomoci
osoba odpovědná za PZH		Ing. Jiří Kraus, místopředseda představenstva
kontaktní osoba za PZH		Miroslav Pergl, manažer KPC/LP Ing. Martina Ryšavá, projektový manažer KPC/LP

## III Sumární přehled

Předmětem předkládaného dokumentu je popis, návod a postup realizace a řízení systému prevence závažné havárie v souladu se zákonem č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií).

## IV Předmět

Bezpečnostní program prevence závažné havárie dle zákona č. 224/2015 Sb. pro Společnost Letiště Praha, a.s. je přílohou č.1 tohoto dokumentu, byl zpracován jako samostatná příloha tohoto dokumentu Ing. Petrem Miklem, se sídlem Velkova 275, 273 42 Stehelčevy, IČO: 67765505, na základě smluvního vztahu.

## V Související dokumenty

### 1. Externí přepisy:

- Zákon č.224/2015 Sb. zákon o prevenci závažných havárií
- Zákon č.254/2001 Sb., o vodách
- Zákon č.262/2006 Sb., zákoník práce
- Zákon č.133/1985 Sb., o požární ochraně
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006, o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky (REACH)
- Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí (CLP)

## VI Přejícná a závěrečná ustanovení

- (1) Režim kontroly aktuálnosti dokumentu: revize řádu bude provedena nejpozději v cyklu dvou kalendářních let od vydání.
- (2) Publikaci tohoto dokumentu na Intranetu LP zajišťuje Správce ŘD.

- (3) Bezpečnostní program prevence závažné havárie je zpracován jako samostatná příloha tohoto dokumentu Ing. Petrem Miklem, se sídlem Velkova 275, 273 42 Stehelčevy, IČO: 67765505, na základě smluvního vztahu.
- (4) Text Bezpečnostního programu prevence závažné havárie je schválený rozhodnutím Magistrátu hl. m. Prahy, Odborem bezpečnosti, odd. preventivní ochrany č.j. MHMP 891755/2019 ze dne 21.5.2019. Z důvodu změny na pozici osoby odpovědné za PZH byl text upraven v souladu se skutečností a o této úpravě byl nadřízený orgán, který vydal rozhodnutí, písemně informován.

## VII Seznam příloh

Samostatnou přílohou č.1 tohoto dokumentu je Bezpečnostní program prevence závažné havárie dle zákona č. 224/2015 Sb. pro Společnost Letiště Praha, a.s., který má následující přílohy:

Příloha č.I.1	Výpis z OR
Příloha č.I.2a	Organizační schéma LP
Příloha č.I.2b	Větrná růžice
Příloha č.II.1	Seznam CHLS
Příloha č.II.1a	Seznam CHLS (APH, LPH)
Příloha č.II.2	Bezpečnostní listy (elektronicky)
Příloha č.II.3 a	Situace zdrojů rizik pro Letiště Praha, a.s.
Příloha č.II.3 b	Situace na stáčíšti ŽC
Příloha č.II.3 c	Situace na CS LPH
Příloha č.II.3 d	Situace na DEPU AC
Příloha č.II.3 e	Půdorys chemického skladu
Příloha č.II.3 f	Půdorys skladu technických plynů
Příloha č.II.4a	Body selektivního čísla S <sup>F</sup> pro Stáčíště (vlečka ŽC)
Příloha č.II.4b	Body selektivního čísla S <sup>F</sup> pro APH Sever
Příloha č.II.4c	Body selektivního čísla S <sup>F</sup> pro APH Jih
Příloha č.II.5a	Směr proudění podzemních vod (SC 2a)
Příloha č.II.5b	Retenční prostor (poldr) na CS LPH
Příloha č.II.5c	Dosahy účinků scénářů závažných havárií
Příloha č.III.1	Integrovaná politika
Příloha č.IV.	Seznam dokumentace mající vztah k bezpečnosti
Příloha č.V	Závěrečné shrnutí – neobsazeno

## VIII Změnový list

Datum	Důvod / charakter změny	Změnu provedl
březen 2021	aktualizace osoby zodpovědné za PZH v LP a změna organizační struktury společnosti k 1.1.2021	Martina Ryšavá
listopad 2021	aktualizace osoby zodpovědné za PZH v LP a změna organizační struktury společnosti k 30.11.2021	Martina Ryšavá

**Konec textu vnitřní normy  
Bezpečnostní program PZH ve smyslu zákona č.224/2015 Sb.**

**Následuje samostatná příloha č.1: Bezpečnostní program prevence závažné havárie  
dle zákona č.224/2015 Sb.**