

**Informace o nebezpečí závažné havárie,
včetně možného domino efektu, o preventivních bezpečnostních opatřeních a o žádoucím chování obyvatel v případě vzniku závažné havárie**

zpracovaná podle § 35 odst. 1, odst. 2, odst. 3 a odst. 6 písm. a) zákona 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)

pro účely informování podle § 10a zákona č. 123/1998 Sb.,
o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

Aktualizace ke dni 18. 6. 2021

ČÁST A: objekty zařazené do skupiny A

	Impregnace Soběslav, s. r. o.	Teplárna Tábor, a. s. – mazutové hospodářství	Teplárna Strakonice, a. s. – mazutové hospodářství	CB Destrukce s. r. o. – sklad výbušnin Rudolfovo	Bioetanolový závod Býšov
1. Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení.	<p>1) č. j. KUJCK 15812/2008 OZZL/2 Gy ze dne 10. 6. 2008 (A)</p> <p>2) č. j.: KUJCK 23319/2012 OZZL/3 Gy ze dne 17. 10. 2012 (A)</p> <p>3) Čj.: KUJCK 70762/2014/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 65607/2014/stgy) ze dne 5. 12. 2014 (A)</p> <p>4) Čj.: KUJCK 62555/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: 57129/2016/stgy) ze dne 9. 5. 2016 (A)</p>	<p>1) č. j. KUJCK 31663/2011 OZZL/2 Gy ze dne 23. 8. 2011 (B)</p> <p>2) Čj.: KUJCK 27474/2014/OZZL (Sp.zn.: 27468/2014/stgy-2) ze dne 5. 5. 2014 (z B do A)</p> <p>3) Čj.: KUJCK 32412/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 31347/2016/stgy) ze dne 4. 3. 2016 (A)</p>	<p>1) č. j. KUJCK 21265/2011 OZZL2 Gy ze dne 6. 6. 2011 (B)</p> <p>2) Čj.: KUJCK 24415/2014/OZZL (Sp.zn.: OZZL 24237/2014/stgy-2) ze dne 22. 4. 2014 (z B do A)</p> <p>3) Čj.: KUJCK 6443/2015/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 6437/2015/stgy) ze dne 27. 1. 2015 (A)</p> <p>4) Čj.: KUJCK 16790/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: 13476/2016/stgy) ze dne 28. 1. 2016 (A)</p>	<p>1) Čj.: KUJCK 2202/2007 OZZL/2 Gy ze dne 31. 1. 2007 (A)</p> <p>2) Čj.: KUJCK 43221/2014/OZZL-2 (Sp.zn.: 40937/2017/stgy)</p> <p>- vyřazeno ke dni 19. 4. 2017 (přechod na podlimitní množství)</p>	<p>1) Čj.: KUJCK 13591/2004 OZZL/ Gy ze dne 14. 2. 2005 (A)</p> <p>2) Čj.: KUJCK 36794/2017/OZZL-2 (Sp.zn.: 34442/2017/stgy) ze dne 20. 3. 2017</p> <p>3) Čj.: KUJCK 72732/2018/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 72035/2018/stgy) ze dne 30. 5. 2018</p> <p>- vyřazeno (upuštění od realizace)</p>
2. Identifikace krajského úřadu, včetně spolupracujících subjektů podávajících informaci.	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (OZZL, tel.: 386 720 746) Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 21 České Budějovice (tel.: 950 230 111)</p>				
	Impregnace Soběslav, s. r. o. Na pískách 420/II. 392 13 Soběslav IČO 251 88 119	Teplárna Tábor, a. s. U Cihelny 2128 390 02 Tábor IČO 608 26 827	Teplárna Strakonice, a. s. Komenského 59 386 43 Strakonice IČO 608 26 843	CB Destrukce s. r. o. Ant. Slavíčka 298/29, 370 05 České Budějovice IČO 251 60 095	Jihočeský zemědělský lihovar, a. s. 375 01 Temelín – Knín IČO 260 64 120
3. Jednoduchý popis činností prováděných v objektu provozovatele.	- chemická úprava dřeva	- výroba a rozvod tepla	- výroba a rozvod tepla	- provádění trhacích prací a nákup a prodej výbušnin - skladování výbušnin	- výroba biolihu, jeho skladování a distribuce
4. Seznam nebezpečných látek v souladu se seznamem uvedeným v návrhu na zařazení objektu do příslušné skupiny podle zákona, včetně popisu nebezpečných vlastností.	<ul style="list-style-type: none"> - látky nebezpečné pro vodní prostředí v kat. chron. 2 - látky nebezpečné pro vodní prostředí v kat. akut. 1 nebo chron. 1 - hořlavé plyny - zkvapalněné hořlavé plyny - kyslík - acetylen - ropné produkty a alternativní paliva - žíravost, nebezpečnost pro životní prostředí, hořlavost, výbušnost 	<ul style="list-style-type: none"> - ropné produkty a alternativní paliva - hořlavé kapaliny - nebezpečnost pro životní prostředí, hořlavost 	<ul style="list-style-type: none"> - ropné produkty a alternativní paliva - hořlavé kapaliny - nebezpečnost pro životní prostředí, hořlavost 	- výbušniny	<ul style="list-style-type: none"> - hořlavé kapaliny - ropné produkty a alternativní paliva - oxidující kapaliny a tuhé látky - hořlavost, podpora hoření, výbušnost
5. Informace o způsobu varování osob v případě vzniku závažné havárie a informace o žádoucím chování osob v případě vzniku závažné havárie, případně informace o způsobu poskytování těchto informací.	<ul style="list-style-type: none"> - přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech 	<ul style="list-style-type: none"> - přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech 	<ul style="list-style-type: none"> - přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech 	<ul style="list-style-type: none"> - přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech 	<ul style="list-style-type: none"> - přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech
6. Informace o datu poslední kontroly nebo informace o tom, kde lze zjistit toto datum a kde lze na vyžádání získat podrobnější informace o této kontrole.	Kontrola u provozovatele objektu zařazeného do skupiny A se provádí nejméně jednou za 3 roky (§ 40 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií)				
	19. 5. 2015 24. 4. 2018 20. 4. 2021	26. 3. 2014 21. 6. 2017 (po přeřazení z B do A) 11. 2. 2020	30. 4. 2014 31. 5. 2017 (po přeřazení z B do A) 21. 4. 2020 26. 5. 2020 (pandemie)	10. 3. 2015	9. 4. 2015 15. 5. 2018
7. Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace	<p>Informace o výsledku kontroly, zpracovávané krajským úřadem a orgány integrované inspekce (§ 41 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií):</p> <p>Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (OZZL, tel.: 386 720 746) Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 21 České Budějovice (tel.: 950 230 111) Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a kraj Vysočina se sídlem v Českých Budějovicích, Vodní 1629/21, 370 06 České Budějovice (tel: 387 006 911)</p>				

* Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

ČÁST B: objekty zařazené do skupiny B

<p>1. Identifikace objektu a údaje o jeho zařazení.</p>	<p>ČEPRO, a. s., sklad Smyslov</p> <p>1) Čj.: KUJCK 23707/2004 OZZL/ Gy ze dne 4. 4. 2005 (A) 2) Čj.: KUJCK 18969/2006 OZZL/2 Gy ze dne 8. 12. 2006 (B) 3) Čj.: KUJCK 14258/2007 OZZL/2 Gy ze dne 18. 5. 2007 4) Čj.: KUJCK 16724/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: 14127/2016/stgy) ze dne 28. 1. 2016 (B)</p>	<p>ČEPRO, a. s., sklad Včelná</p> <p>1) Čj.: KUJCK 23788/2004 OZZL/ Gy ze dne 4. 4. 2005 (A) 2) Čj.: KUJCK 18966/2006 OZZL/2 Gy ze dne 8. 12. 2006 (B) 3) Čj.: KUJCK 12474/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 8950/2016/stgy) ze dne 20. 1. 2016 (B)</p>	<p>ČEPRO, a. s., sklad Bělčice</p> <p>1) Čj.: KUJCK 22031/2006 OZZL/2 Gy ze dne 10. 8. 2006 (B) 2) Čj.: KUJCK 35826/2013/OZZL (Sp.zn.: OZZL 35781/2013/stgy) ze dne 1. 7. 2013 (B) 3) Čj.: KUJCK 13469/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 8714/2016/stgy) ze dne 21. 1. 2016 (B)</p>	<p>TOMEGAS s. r. o. – Provoz uložistiště propan-butanu a plnirna lahví</p> <p>1) Čj.: KUJCK 3047/2004 OZZL/ Gy ze dne 3. 5. 2015 (B) 2) č. j. KUJCK 34996/2007 OZZL/2 Gy ze dne 30. 7. 2008 (B) 3) č.j.: KUJCK 4239/2010/OZZL/2 ze dne 11. 3. 2010 (B) 4) č.j.: KUJCK 30006/2011 OZZL/2 ze dne 29. 7. 2011 (B) 5) Č.j.: KUJCK 56219/2013/OZZL (Sp.zn.: 51908/2013/stgy) ze dne 14. 10. 2013 (B) 6) Č. j. KUJCK 6122/2014 OZZL (Sp. zn. OZZL 13922/2012/gyrog) ze dne 29. 1. 2014 (B) 7) Čj.: KUJCK 77672/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: 75709/2016/stgy) ze dne 6. 6. 2016 (B)</p>	<p>EXPLOSIVE Service, a. s. Praha – Provozovna Drhovice</p> <p>EXCALIBUR ARMY spol. s r. o. – provozovna Drhovice (od 1. 2. 2021)</p> <p>1) Čj.: KUJCK 22170/2005 OZZL/ Gy ze dne 16. 8. 2005 (B) 2) Čj.: KUJCK 18966/2006 OZZL/2 Gy ze dne 8. 12. 2006 (B) 3) Čj.: KUJCK 71329/2016/OZZL-2 (Sp.zn.: OZZL 67800/2016/stgy) ze dne 30. 5. 2016 (B)</p> <p>1) Čj.: KUJCK 36217/2021 (Sp. zn.: 19992/2021/stgy SS) ze dne 25. 3. 2021 (B)</p>
<p>2. Identifikace krajského úřadu, včetně spolupracujících subjektů podávajících informací.</p>	<p>Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (OZZL, tel.: 386 720 746) Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 21 České Budějovice (tel.: 950 230 111)</p>				<p>EXPLOSIVE Service, a. s. Praha – Provozovna Drhovice, Drhovice, 391 31 pošta Dražice EXPLOSIVE Service, a. s. Praha, Novotného lávka 5/976, 116 68 Praha 1; IČO 485 88 261</p> <p>EXCALIBUR ARMY spol. s r. o. – provozovna Drhovice, Drhovice, 391 31 pošta Dražice</p> <p>EXCALIBUR ARMY spol. s r. o., Kodaňská 521/57, 101 00 Praha 10 – Vršovice; IČO 645 73 877</p>
<p>3. Jednoduchý popis činností prováděných v objektu provozovatele.</p>	<p>- výroba a zpracování paliv a maziv - skladování a distribuce pohonných hmot</p>	<p>- výroba a zpracování paliv a maziv - skladování a distribuce pohonných hmot</p>	<p>- výroba a zpracování paliv a maziv - skladování a distribuce pohonných hmot</p>	<p>- skladování a distribuce pohonných hmot - montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plynů - montáž, opravy, revize a zkoušky tlakových zařízení a plnění nádob plynů</p>	<p>- skladování výbušnin, skladování nebezpečných předmětů patřících do podtříd 1.1 až 1.4 Dohody ADR (střeliva) - nechemická výroba výbušnin - provozování nabíjecího vozu - skladování materiálu v dohodě s MV ČR</p>
<p>4. Seznam nebezpečných látek v souladu se seznamem uvedeným v návrhu na zařazení objektu do</p>	<p>- ropné produkty a alternativní paliva - zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně LPG) a</p>	<p>- ropné produkty a alternativní paliva - zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně LPG) a</p>	<p>- ropné produkty a alternativní paliva - hořlavost, nebezpečnost pro životní</p>	<p>- zkapalněné hořlavé plyny, kategorie 1 nebo 2 (včetně LPG) a zemní plyn</p>	<p>- výbušniny - dusičnan amonný</p>

příslušné skupiny podle zákona, včetně popisu nebezpečných vlastností.	zemní plyn - hořlavost, nebezpečnost pro životní prostředí	zemní plyn - hořlavost, nebezpečnost pro životní prostředí	prostředí	- acetylen - kyslík - hořlavost	- hořlavost, podpora hoření, výbušnost
5. Informace o způsobu varování osob v případě vzniku závažné havárie a informace o žádoucím chování osob v případě vzniku závažné havárie, případně informace o způsobu poskytování těchto informací.	- přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech	- přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech	- přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - v případě požáru omezit větrání obydlí a dobu zdržování ve venkovních prostorech	- zóna havarijního plánování (ZHP) stanovena a vypracován vnější havarijní plán - vydána informace pro obyvatele v ZHP	- přímé ohrožení místního obyvatelstva nepravděpodobné - přísné dodržování obložnosti skladů přesně stanoveným množstvím materiálu
6. Informace o datu poslední kontroly nebo informace o tom, kde lze zjistit toto datum a kde lze na vyžádání získat podrobnější informace o této kontrole.	Kontrola u provozovatele objektu zařazeného do skupiny B se provádí nejméně jednou za rok (§ 40 odst. 3 zákona o prevenci závažných havárií).				
	2. 6. 2015 20. 4. 2016 12. 4. 2017 15. 3. 2018 12. 3. 2019 10. 3. 2020 23. 2. 2021	23. 4. 2015 9. 3. 2016 8. 3. 2017 27. 2. 2018 26. 2. 2019 25. 2. 2020 2021 neprovedeno (úprava četnosti na základě systematického posuzování nebezpečí závažné havárie: 1 x za 2 roky; § 40 odst. 4 Z č. 224/2015 Sb. + § 2 odst. 3 V č. 229/2015 Sb.)	5. 5. 2015 30. 3. 2016 26. 4. 2017 27. 3. 2018 26. 3. 2019 24. 3. 2020 2. 6. 2020 (pandemie) 16. 3. 2024 4. 5. 2021 (pandemie)	30. 9. 2015 1. 6. 2016 20. 9. 2017 29. 5. 2018 1. 10. 2019 12. 5. 2020 16. 6. 2020 (pandemie) 30. 3. 2024 25. 5. 2021	24. 6. 2015 11. 5. 2016 10. 5. 2017 10. 4. 2018 16. 4. 2019 7. 4. 2020 30. 6. 2020 (pandemie) 11. 5. 2021
7. Podrobnosti o tom, kde mohou být získány další důležité informace podle zákona o právu na informace o životním prostředí *).	<p>Informace o výsledku kontroly, zpracované krajským úřadem a orgány integrované inspekce (§ 41 odst. 1 zákona o integrované prevenci):</p> <p>Krajský úřad Jihočeského kraje, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice (OZZL, tel.: 386 720 746) Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, Pražská 52b, 370 21 České Budějovice (tel.: 950 230 111) Oblastní inspektorát práce pro Jihočeský kraj a kraj Vysočina se sídlem v Českých Budějovicích, Vodní 1629/21, 370 06 České Budějovice (tel: 387 006 911) Obvodní báňský úřad pro území krajů Plzeňského a Jihočeského, 17. listopadu 1926/1, 301 00 Plzeň 3-Jižní Předměstí (tel.: 377 850 401) Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, Na Sadech 25, 370 71 České Budějovice (tel.: 387 712 111)</p> <p>Zpráva o kontrole (souhrn protokolů všech kontrolních orgánů; § 41 odst. 2 zákona prevenci závažných havárií): Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát, U Výstaviště 16, 370 21 České Budějovice (tel.: 386 109 111)</p>				
8. Popis zdroje rizika závažné havárie včetně možných následků na životy a zdraví lidí a zvířat a na životní prostředí a shrnutí informací o hlavních typech scénářů závažných havárií a ochranných opatřeních k jejich prevenci.	- únik ropných produktů --- možnost požáru --- tepelná radiace - únik ropných produktů --- možnost vniku do vodoteče (kanalizace) --- ohrožení životního prostředí	- únik ropných produktů --- možnost požáru --- tepelná radiace - únik ropných produktů --- možnost vniku do vodoteče (kanalizace) --- ohrožení životního prostředí	- únik ropných produktů --- možnost požáru --- tepelná radiace - únik ropných produktů --- možnost vniku do vodoteče (kanalizace) --- ohrožení životního prostředí	- únik hořlavých plynů --- možnost požáru --- tepelná radiace - nestandardní chování --- možnost exploze --- tlaková vlna, rozlet trosek	- nestandardní chování --- možnost požáru --- tepelná radiace - nestandardní chování --- možnost exploze --- tlaková vlna, rozlet trosek
9. Potvrzení, že provozovatel je povinen provádět odpovídající opatření uvnitř objektu, zejména spolupracovat se složkami záchranného systému tak, aby zvládal závažné havárie a minimalizoval jejich účinky.	<p>- zákon 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), ve znění pozdějších předpisů: - § 23 (povinnost vypracovat vnitřní havarijní plán; „VniHP“) - § 24 (povinnost v případě závažné havárie postupovat podle VniHP) - § 25 (prověřování aktuálnosti VniHP) - § 40 (plán kontrol)</p> <p>- vyhláška č. 229/2015 Sb., o způsobu zpracování návrhu ročního plánu kontrol a náležitostech obsahu informace o výsledku kontroly a zprávy o kontrole - § 2 (zpracování návrhu ročního plánu kontrol)</p> <p>- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů: - § 23 a § 24 (práva a povinnosti podnikatelů) - § 25 (práva a povinnosti fyzických osob) - § 26 (výjimky pro některé fyzické osoby)</p> <p>- zákon č. 240/000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů - § 15 (oprávnění HZS kraje za účelem přípravy na krizové situace vyžadovat, shromažďovat a evidovat údaje)</p> <p>- zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů: - § 101 (povinnost zaměstnavatele zajistit bezpečnost a ochranu zdraví zaměstnanců při práci s ohledem na rizika možného ohrožení jejich života a zdraví, která se týkají výkonu práce) - § 102 (povinnosti zaměstnavatele v prevenci rizik a pro případ zdolávání mimořádných událostí)</p> <p>- vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb.: - § 44 (skladování hořlavých nebo požárně nebezpečných látek)</p>				

	<p>- vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 12 (způsob provádění evakuace a její plánování) - § 16 (požadavky civilní ochrany pro potřeby ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných na území) - § 20 (požadavky civilní ochrany pro potřeby vyvezení a uskladnění nebezpečných látek mimo současně zastavěná území a zastavitelná území obce a pro potřeby ochrany před vlivy nebezpečných látek skladovaných v území) <p>dále např.</p> <p>- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 44a (nakládání s nebezpečnými chemickými látkami a chemickými směsmi) - § 44b (odborná způsobilost) <p>- nařízení vlády č. 375/2017 Sb., o vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 4 (značení nádob pro skladování nebezpečných chemických látek a směsí a značení potrubního vedení, označování místností, uzavřených prostor nebo prostranství, kde je skladováno nebo dopravováno více nebezpečných chemických látek nebo směsí) <p>- nařízení vlády č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 3 (obecné požadavky na pracoviště neohrožující bezpečnost a zdraví osob) - Příloha Další podrobnější požadavky na pracoviště a pracovní prostředí (např. 2.2 Průmyslové rozvody, potrubní systémy, vedení a sítě; 2.3 Únikové cesty a východy; 11. Sklad pohonných hmot, hořlavých kapalin a tuhých maziv) <p>- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 126 (účel užívání staveb, podmínky změna v účelu užívání stavby, v jejím provozním zařízení, ve způsobu výroby nebo v jejím podstatném rozšíření a změna v činnosti, jejíž účinky by mohly ohrozit život a veřejné zdraví, život a zdraví zvířat, bezpečnost nebo životní prostředí) <p>- vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti ve znění vyhlášky č. 458/2012 Sb.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Příloha č. 1, Část A - Územně analytické podklady obcí - podklad pro rozbor udržitelného rozvoje území (Řádek č. 84., sledovaný jev „objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami“; Řádek č. 109., sledovaný jev „vymezené zóny havarijního plánování“) <p>- vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 10 (Všeobecné požadavky pro ochranu zdraví, zdravých životních podmínek a životního prostředí) - § 46 (Stavby pro výrobu a skladování) <p>- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 39 (Závadné látky) - § 40 (Havárie) - § 41 (Povinnosti při havárii) <p>- vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů:</p> <ul style="list-style-type: none"> - § 3 (Náležitosti nakládání se závadnými látkami) - § 5 a § 6 (Náležitosti havarijního plánu) 				
<p>10. Vhodné informace z vnějšího havarijního plánu, které popisují, jak zvládat účinky závažné havárie vně objektu. Měla by zde být zahrnuta výzva k dodržování pokynů a příkazů záchranných složek v průběhu havárie.</p>	<p>- zóna havarijního plánování nestanovena a vnější havarijní plán nezpracován</p> <p>- obyvatelstvo/návštěvníci jsou povinni dodržovat obecné principy bezpečnosti a ochrany zdraví</p> <p>- dodržovat případné pokyny a příkazy záchranných složek</p>	<p>- zóna havarijního plánování nestanovena a vnější havarijní plán nezpracován</p> <p>- obyvatelstvo/návštěvníci jsou povinni dodržovat obecné principy bezpečnosti a ochrany zdraví</p> <p>- dodržovat případné pokyny a příkazy záchranných složek</p>	<p>- zóna havarijního plánování nestanovena a vnější havarijní plán nezpracován</p> <p>- obyvatelstvo/návštěvníci jsou povinni dodržovat obecné principy bezpečnosti a ochrany zdraví</p> <p>- dodržovat případné pokyny a příkazy záchranných složek</p>	<p>- zóna havarijního plánování stanovena a vypracován vnější havarijní plán</p> <p>- obyvatelstvo/návštěvníci jsou v případě vzniku závažné havárie povinni postupovat podle obdržené Havarijní karty a podle pokynů starosty nebo složek IZS</p>	<p>- zóna havarijního plánování nestanovena a vnější havarijní plán nezpracován</p> <p>- obyvatelstvo/návštěvníci jsou povinni dodržovat obecné principy bezpečnosti a ochrany zdraví</p> <p>- dodržovat případné pokyny a příkazy záchranných složek</p>
<p>11. Pokud to přichází v úvahu, informace o tom, zda existuje možnost závažné havárie přesahující hranice státu podle Úmluvy o účincích průmyslových havárií přesahujících hranice států **).</p>	<p>Přeshraniční vliv případné závažné havárie neexistuje</p>	<p>Přeshraniční vliv případné závažné havárie neexistuje</p>	<p>Přeshraniční vliv případné závažné havárie neexistuje</p>	<p>Přeshraniční vliv případné závažné havárie neexistuje</p>	<p>Přeshraniční vliv případné závažné havárie neexistuje</p>

* Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů

** Úmluva Evropské hospodářské komise Organizace spojených národů o účincích průmyslových havárií přesahujících hranice států, publikována pod č. 58/2002 Sb. m. s.