

Tabulka pro stanovení zón evakuace při úniku NL

Uniklé množství NL (t)		10 t			20 t			40 t			60 t		
Rychlost větru (m.s⁻¹)		<i>1 m.s⁻¹</i>	<i>5 m.s⁻¹</i>	<i>10 m.s⁻¹</i>	<i>1 m.s⁻¹</i>	<i>5 m.s⁻¹</i>	<i>10 m.s⁻¹</i>	<i>1 m.s⁻¹</i>	<i>5 m.s⁻¹</i>	<i>10 m.s⁻¹</i>	<i>1 m.s⁻¹</i>	<i>5 m.s⁻¹</i>	<i>10 m.s⁻¹</i>
Nebezpečná látka (skupenství) UN kód	<i>Amoniak (plyn) UN 1005</i>	862 m	763 m	936 m	1149 m	1025 m	1278 m	1521 m	1409 m	1744 m	1795 m	1715 m	2090 m
	<i>Benzen (plyn) UN 1114</i>	758 m	768 m	603 m	953 m	968 m	758 m	1199 m	1224 m	954 m	1376 m	1406 m	1091 m
	<i>Dusík (plyn) UN 1066</i>	13 m	15 m	30 m	17 m	25 m	30 m	21 m	25 m	30 m	25 m	25 m	50 m
	<i>Fenol (plyn) UN 1671</i>	700 m	710 m	560 m	884 m	894 m	704 m	1111 m	1136 m	890 m	1279 m	1304 m	1046 m
	<i>m-Kresol (plyn) UN 2076</i>	687 m	692 m	557 m	866 m	876 m	701 m	1091 m	1111 m	881 m	1248 m	1273 m	1008 m
	<i>Kyselina dusičná (kapalina) UN 2031</i>	1401 m	1301 m	1578 m	1865 m	1772 m	2174 m	2461 m	2405 m	2906 m	2933 m	2909 m	3524 m
	<i>Kyselina sírová (kapalina) UN 1830</i>	2630 m	2752 m	3412 m	3431 m	3715 m	4560 m	4513 m	5032 m	6130 m	5292 m	5995 m	7290 m
	<i>LPG -propan butan (plyn) UN 1965</i>	794 m	804 m	639 m	1003 m	1013 m	803 m	1261 m	1286 m	1011 m	1441 m	1476 m	1156 m
	<i>Propan (plyn) UN 1978</i>	812 m	822 m	642 m	1023 m	1043 m	808 m	1292 m	1317 m	1017 m	1478 m	1518 m	1163 m
	<i>Toluen (plyn) UN 1294</i>	754 m	764 m	609 m	955 m	965 m	765 m	1198 m	1223 m	963 m	1376 m	1406 m	1101 m
	<i>Xylen (plyn) UN 1307</i>	749 m	759 m	599 m	949 m	964 m	754 m	1198 m	1218 m	948 m	1370 m	1400 m	1085 m

- Softwarový program TerEx – u všech vyhodnocených nebezpečných látek byl zvolen model PUFF, tedy jednorázový únik plynu do oblak.
- Pokrytí oblohy oblaky – je více než pravděpodobné, že množství oblak na obloze bude vždy minimální, u všech vyhodnocených nebezpečných látek byla zvolena hodnota 12,5 % pokrytí oblohy oblaky.
- Doba vzniku a průběhu havárie – všechny modelové situace jsou nastaveny pro denní dobu vzniku havárie a letní roční období, přesněji Den-Léto.
- Typ povrchu ve směru šíření látky – u všech vyhodnocených nebezpečných látek byla zvolena obytná krajina.