



**REGISTR RIZIK**  
**pro 5. Provoz FENOLY a MTVCH**  
**DEZA, a.s.**

Zpracováno dne: 23.10.2023

Registr rizik zpracoval technik BOZP (OZO v BOZP) v souladu s řízenou dokumentací – SP S 02.

Registr rizik je též dostupný v elektronické verzi v informačním systému Portál.

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
675.	36010	pohyb v prostoru technologického zařízení pracoviště	pohyb po schůdcích, plošinách, žebřících a rampách,	Zakopnutí Pád z výšky	3	3	9	Pravidelná údržba obslužných lávek, průchozích profilů, pořádek na pracovišti, používání předepsaných OOPP
676.	36010	Pohyb na pracovišti a v rámci celého závodu	používání jízdního kola	Pád osob střet osob s vozidlem	3	3	9	Předepsané vybavení jízdního kola, udržování komunikací v dobrém technickém stavu, řádné značení výkopů, nebezpečných prostor, dostatečné osvětlení
677.	36010	Pohyb na pracovišti a v rámci celého závodu	Pohyb po komunikacích	Pád osob střet osob s vozidlem	3	2	6	Udržování komunikací v dobrém technickém stavu, řádné značení výkopů, nebezpečných prostor, dostatečné osvětlení
678.	36010	Obsluha technologie	zasažení NCHLaS potřísnění žiravinou	Poleptání	3	3	9	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola technologického zařízení
679.	36010	Řízení motorového vozidla	Dopravní nehoda	Zranění Škody na majetku	2	3	6	Udržování vozidla v řádném technickém stavu (STK) školení řidičů

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
680.	36010	Obsluha technologie / manipulace s párou	Zasažení párou, tlakovým a beztlakým kondenzátem	Opaření	3	3	9	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola potrubí, spojek a pryžových hadic
681.	36010	Obsluha točivých strojů (čerpadla)	Zachycení Vtažení	Tržné rány Zhmožděny	2	4	8	Použití předepsaných OOPP Pravidelná kontrola technologického zařízení
682.	36010	Obsluha technologie	Práce ve výškách	Pád	2	4	8	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola stavu pochozích lávek a schodišť v technologii
683.	36010	Čištění technologie při zarážkových pracích	Práce s tlakovou vodou (WOMA)	Řezné a tržné rány Krvácení	2	3	6	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola technologického zařízení dodržení technologických postupů
684.	36010	Plnění a spuštění autocisteren (AC) a železničních cisteren (ŽC)	Práce ve výškách na AC a ŽC	Pád	2	4	8	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola stavu pochozích lávek a schodišť na AC/ŽC a rampách

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
685.	36010	Obsluha vakuovny	Louhová absorpce	Poleptání	2	4	8	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola technologického zařízení dodržení technologických postupů
686.	36010	Plnění sudů	Manipulace s břemeny	Přiražení Zhmoždění Pád břemene	3	2	6	Použití předepsaných OOPP lokální svalová zátěž fyzická zátěž pracovní poloha
687.	36010	Obsluha Enetexu	Horké povrchy Spaliny	Popáleniny	2	3	6	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola technologického zařízení dodržení technologických postupů
688.	36010	Plnění sudů	Používání vysokozdvizného vozíku	Přiražení Přejetí Pády břemene z vidlice	3	3	9	Použití schváleného a pravidelně revidovaného zařízení použití předepsaných OOPP dodržení podmínek použití dle návodu k obsluze
689.	36010	Kaustifikace	Prach – dávkování vápna	Intoxikace	2	2	4	Použití předepsaných OOPP

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
691.	36010	Odběr vzorků	Zasažení NCHLaS / potřísnění žíravinou	Poleptání	3	3	9	Použití předepsaných OOPP pravidelná kontrola technologického zařízení
690.	37010	Pohyb v prostoru technologického zařízení pracoviště	Pohyb po schůdcích, plošinách, žebřících a rampách	Zakopnutí Pád z výšky, do hloubky	3	3	9	Pravidelná údržba obslužných lávek, pochozích profilů Pořádek na pracovišti Používání předepsaných OOPP
692.	37010	Pohyb na pracovišti / v závodě	Pohyb po komunikacích	Pád osob Střet osob s vozidly	3	2	6	Udržování komunikací v dobrém technickém stavu; Značení výkopů a nebezpečných míst; Dostatečné osvětlení prostoru
693.	37010	Obsluha technologie	Zasažení NCHLaS	Poleptání Intoxikace	3	3	9	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola technologického zařízení
694.	37010	Pohyb v areálu závodu	Riziko dopravní nehody v souvislosti s používáním jízdního kola	Pád Střet s vozidlem	3	3	9	Jízdní kolo v dobrém technickém stavu s odpovídajícím vybavením; Za snížené viditelnosti musí cyklista používat osvětlení Udržování sjízdňích komunikací v dobrém technickém stavu Řádné značení výkopů a nebezpečných prostor;

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
695.	37010	Obsluha technologie	Riziko zranění při práci ve výškách	Pád Těžký úraz	2	4	8	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola stavu pochozích lávek a schodišť v technologii
696.	37010	Obsluha točivých strojů (čerpadla)	Zachycení Vtažení	Tržné rány Zhmožděnin	2	4	8	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola technického stavu zařízení
697.	37010	Řízení motorového vozidla	Dopravní nehoda	Zranění Škody na majetku	2	3	6	Udržování vozidla v řádném technickém stavu (STK); Školení řidičů
698.	37010	Čištění technologie při zarážkových pracích	Riziko práce s tlakovou vodou (WOMA)	Řezné a tržné rány	2	3	6	Použití předepsaných OOPP; Dodržení technologických postupů při práci s tlakovým zařízením; Používání v souladu s návodem k obsluze; Kontrola technického stavu zařízení
699.	37010	Manipulace se sudy a nakládání na železniční vozy	Riziko dopravní nehody v souvislosti s používáním VZV	Přiražení Přejetí Pády břemene z vidlice	3	3	9	Použití schváleného a pravidelně revidovaného zařízení; Použití předepsaných OOPP; Používání v souladu s návodem k obsluze

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
700.	37010	Odběr vzorků	Zasažení NCHLaS	Poleptání Popálení	3	3	9	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola technologického zařízení
701.	37010	Plnění čistých chemikálií do obalů	Zasažení NCHLaS	Poleptání	3	3	9	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola technologického zařízení
702.	37010	Obsluha technologie / manipulace s párou	Zasažení párou, tlakovým a beztlakým kondenzátem	Opaření	3	3	9	Použití předepsaných OOPP; Pravidelná kontrola potrubí, spojek a pryžových hadic
705.	37010	Používání elektrospotřebičů, elektronářadí a svítidel	Úraz elektrickým proudem	Popálení Šok	2	4	8	Používání předepsaných OOPP; pravidelná kontrola technického stavu zařízení
995.	37010	Nakládka železničních vozů / kontejnerů pomocí VZV	Dopravní nehoda	Pád – sjetí VZV z plošiny žel. vozu	2	5	10	Používání VZV v souladu s návodem k obsluze; dodržování bezpečnostně-dopravních předpisů

**P – Pravděpodobnost vzniku a existence rizika**

Zcela nepravděpodobné	1
Málo pravděpodobné (doposud se nestalo)	2
Pravděpodobné (není to však obvyklé)	3
Občasný výskyt	4
Trvalý (velmi častý) výskyt	5

**N – Pravděpodobnost následků (závažnost)**

Úraz/nehoda bez ošetření, skoronehoda (škoda menší než 10 tis. Kč)	1
Úraz/zdravot. potíže vyžadující první pomoc (10 až 100 tis. Kč)	2
Úraz/zdravot. potíže vyžadující lékařské ošetření (100 až 500 tis. Kč)	3
Úraz/zdravot. potíže vyžadující lékařské ošetření s absencí (500 tis. až 5 mil. Kč)	4
Smrtelný úraz /nemoc s trvalými následky	5

**R – Míra rizika**

I.	1–2	Běžné riziko, nejsou potřeba další opatření
II.	3–4	Přijatelné riziko, stačí běžná organizační opatření (školení, dozor atd.)
III.	5–10	Nežádoucí riziko, přijmout nápravná opatření
IV.	12–25	Nepřijatelné riziko, provést urychleně nápravné opatření. Pokud nejde provést opatření – okamžitě zastavit činnost