



REGISTR RIZIK
pro 7. Provoz ENERGETIKA
DEZA, a.s.

Zpracováno dne: 25.10.2023

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	
703	50000	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
704	50000	Pohyb v areálu celého závodu	Používání jízdního kola	Pád Střet s vozidlem	3	3	9	Předepsané vybavení jízdního kola, udržování komunikací v dobrém technickém stavu, řádné značení výkopů, nebezpečných prostor, dostatečné osvětlení
706	50000	Obsluha technologie	Chůze po obslužných lávkách a schodištích – vysoká patra (práce ve výškách)	Pád	2	4	8	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu pochozích lávek a schodišť v technologii
707	50000	Pohyb v rámci celého závodu	Pohyb po komunikacích	Pád Střet osob s vozidlem	3	2	6	Udržování komunikací v dobrém technickém stavu, řádné značení výkopů, nebezpečných prostor, dostatečné osvětlení
708	50000	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	
709	50000	Obsluha technologie	Zasažení NCHLaS	Poleptání Intoxikace	3	3	9	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola technologického zařízení
710	50000	Odběr vzorků	Zasažení NCHLaS	Poleptání Intoxikace Popálení	2	4	8	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola technologického zařízení
711	50000	Obsluha točivých strojů (čerpadla)	Zachycení Vtažení	Tržné rány Zhmožděny	2	4	8	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
712	50000	Obsluha plynových zařízení	Únik zemního plynu, CO	Intoxikace, Zranění následkem výbuchu, Požár	2	2	4	Použití detektoru, použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola technologického zařízení
713	50000	Čištění technologie při zarážkových pracích	Práce s tlakovou vodou (WOMA)	Řezné a tržné rány	2	3	6	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola technologického zařízení, dodržení technologických postupů

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
714	50000	Obsluha zdvihacích zařízení	Pád břemene Přiražení	Tržné rány Zhmožděny Zlomeniny	2	2	4	Dodržení návodu k obsluze, použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola technologického zařízení
715	50000	Obsluha technologie / manipulace s párou	Zasažení horkou párou, tlakovým a beztlakým kondenzátem	Opaření Popálení	3	3	9	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola potrubí, spojek a pryžových hadic
716	50000	Montážní práce na aparátech	Mechanická síla, mechanizované nářadí	Tržné rány Zhmožděny	2	3	6	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
717	50000	Používání elektrospotřebičů, elektronářadí a svítidel	Úraz elektrickým proudem	Popálení Šok	2	4	8	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
718	50000	Obsluha technologie – plnění / stáčení železničních cisteren / autocisteren (ŽC / AC)	Zasažení NCHLaS	Intoxikace Potřísnění Poleptání	2	4	8	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení

p.č.	Střed.	Proces / činnost	Riziko	Následek	Vyhodnocení závažnosti rizika			Bezpečnostní opatření
					P	N	R	
719	50000	Obsluha technologie / břemena	Přetížení, svalová zátěž	Zhmoždění svalstva, Poškození kosterního aparátu	2	4	8	Dodržení pracovních postupů, vhodná pracovní poloha, vhodné mechanické pomůcky, použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
720	50000	Obsluha – spouštění / plnění železničních cisteren	Činnost na pochozích lávkách a schodištích (práce ve výškách), manipulace se stáčecími rameny, propařovacími potrubím, hadice s párou	Intoxikace Opaření Pád	2	4	8	Dodržení pracovních postupů, použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
721	50000	Obsluha – spouštění / plnění železničních cisteren	Pohyb v kolejišti	Pád Střet s vozy	2	4	8	Dodržení pracovních postupů, použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
722	50000	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení	Nepoužití OOPP, nedůsledná kontrola zařízení	Úraz Majetkové škody	1	4	4	Použití předepsaných OOPP, pravidelná kontrola stavu zařízení
723	50000	Obsluha technologie / použití ručně vedených vozíků	Pád břemene, najetí na dolní končetiny	Zlomeniny Zhmožděny	2	4	8	Návod k použití, Použití předepsaných OOPP, Pravidelná funkční kontrola

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