

Stručné zhrnutie údajov a informácií o obsahu podanej žiadosti:

Údaje o kolaudovanej stavbe „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – Lakovňa, Zmena 2015 – Vybudovanie zádveria a priestoru pre nabíjanie VZV“:

Stavebné povolenie na stavbu „Závod na výrobu automobilových súčiastok a modulov – Lakovňa, Zmena 2015 – Vybudovanie zádveria a priestoru pre nabíjanie VZV“ vydala inšpekcia rozhodnutím č. 6078-25156/2015/Mar/770760105/Z13-SP zo dňa 04.09.2015.

Údaje o stavbe:

Účelom stavby je vytvorenie zádveria v priestore vstupu do lakovne nárazníkov zo západnej strany objektu SO M003 Výrobná hala. Priestor zádveria (o ploche 84,5 m²) bude od lakovne oddelený ďalšou bránou, čo zníži možnosť prenikania prachu do priestoru lakovne. Vráta typ Spedos 350 budú vybavené vzájomnou blokáciou tak, aby nemohli byť súčasne otvorené obidvoje vráta. Zastavaná plocha navrhovaného zádveria bude 84,50 m², obostavaný priestor bude 421,66 m².

Súčasťou priestoru bude aj priestor pre nabíjanie dvoch vysokozdvížných vozíkov a jedného podlahového čistiaceho stroja.

Priestor pre nabíjanie batérií vysokozdvížných vozíkov (VZV):

V priestore zádveria budú umiestnené dve nabíjačky pre VZV vozíky a jedna nabíjačka pre nabíjanie batérie podlahového čistiaceho stroja. Nabíjačky pre nabíjanie VZV vozíkov budú napojené na zásuvky 400 V a nabíjačka na podlahový čistiaci stroj bude napojená na zásuvku 230 V. Priestor bude počas nabíjania batérií nútene vetraný ventilátorom, ktorý zabezpečí cca 5-násobnú výmenu vzduchu, prívod vzduchu je zabezpečený existujúcou vzduchotechnikou. Priestor nie je určený na výmenu, skladovanie a dopĺňovanie kyseliny do batérií.

Stavba bude realizovaná v existujúcej hale SO M003 Výrobná hala súčiastok – lakovňa nárazníkov, všetky činnosti budú realizované vo vnútornom priestore, v rámci existujúceho prevádzkového súboru PS P932.1 – Lakovne.

Pôvodné osvetlenie riešeného priestoru bude zrušené a rozvod z haly bude skrátený. Nové osvetlenie priestorov zádveria bude riešené žiarivkovými svetidlami s energetickými úspornými zdrojmi. Projekt rieši aj núdzové osvetlenie a vnútorné silové rozvody.