

**KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE
JIHOMORAVSKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V BRNĚ
Jeřábkova 4, 602 00 Brno**

Číslo jednací: **KHSJM 44370/2024/BM/HP**
Spis. značka: S-KHSJM 40112/2024
Vaše značka: ZL008 - 24
Vyřizuje: Jitka Nehybková, DiS.
Ing. Petr Plaček

Tel.: 543 516 830
545 113 049
Pracoviště: Pellicova 29/31, Brno
Jeřábkova 4, Brno
E-mail: jitka.nehybkova@khsbrno.cz
petr.placek@khsbrno.cz

Datovou zprávou

PROJEKTMONT s.r.o.
Ing. Zuzana Pokorná
Smetanovo náměstí 327/4
679 04 Adamov
IČ: 255 97 477

V Brně dne: 30. 7. 2024

Černovická 454/15, 617 00 Brno - Komárov, pozemky parc. č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11 a 158/13 vše k. ú. Komárov – „Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel, Černovická 15“ – závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné povolení

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně (dále jen „KHS JmK“) jako dotčený správní úřad místně příslušný podle § 82 odst. 1 a věcně příslušný podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), podle § 77 zákona č. 258/2000 Sb. a § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), **vydává** v souladu s § 149 odst. 1 a 2 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti o vydání závazného stanoviska ke společnému povolení podané dne 28. 6. 2024 Ing. Zuzanou Pokornou a doplněné dne 30. 7. 2024, společnost PROJEKTMONT s.r.o., Smetanovo náměstí 327/4, 679 04 Adamov, IČ: 255 97 477 (dále jen „žadatel“), jako zplnomocněným zástupcem investora – GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno, IČ: 067 22 865, **toto**

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví, zejména § 2 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, KHS JmK s vydáním společného povolení pro stavbu s názvem „**Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel – SAKO Brno, a.s., Černovická 15**“, navrženou **při ulici Černovická 15, parcely č. 158/1, 158/2, 158/9, 158/11 a 158/13 vše k. ú. Brno - Komárov**

s o u h l a s í .

O d ů v o d n ě n í :

KHS JmK byla předložena dokumentace pro společné povolení na stavbu s názvem „Stavební úpravy objektů čerpací stanice a myčky vozidel – SAKO Brno, a.s., Černovická 15“, kterou zpracovali Ing. Petr Kopecký a Ing. Stanislav Smolík, hlavní projektant GARANT projekt s.r.o., Staňkova 103/18, 602 00 Brno, v dubnu 2024.

Předložený projekt řeší rekonstrukci ČSPH - objekt s označením SO 04 a rekonstrukci mycí linky - objekt s označením SO 05 v areálu firmy SAKO Brno a.s. při ulici Černovická 15 v Brně. Dále dojde k realizaci nových zpevněných ploch - objekt s označením IO 01.3, areálové přípojky NN - objekt s označením IO 02 a terénním úpravám. Objekty ČS a myčky budou napojeny na stávající areálovou technickou infrastrukturu, areálový veřejný vodovod i splaškovou kanalizaci.

SO 04 Čerpací stanice – bude provedena její kompletní stavební i technologická modernizace, i po rekonstrukci bude provozována jako bezobslužná s nepřetržitou provozní dobou a pouze pro vozový park investora (stáčení, skladování a výdej tradičních pohonných hmot – motorové nafty a AdBlue). Vjezd do areálu je umožněn pouze přes vrátnici, bez přístupu cizích osob z řad veřejnosti, tankovat tedy mohou/budou pouze proškolení zaměstnanci společnosti SAKO Brno a.s., tj. vždy sami řidiči, vybavení čipovým klíčem k odblokování výdejního stojanu. ČS má navrženo jedno stáčecí a dvě výdejní místa, umístěné na společné izolované manipulační ploše s přestřešením a zrekonstruovaným objektem kiosku. Kiosek dispozičně tvoří denní místnost, sprcha a WC kabina s předsíní a umyvadlem a prostor olejového hospodářství, kiosek se stavebně opraví a vybaví novými zařízeními předměty, ale jako sanitární zázemí nebude prakticky využíván, bude sloužit především k umístění technologického elektrorozvaděče, zrenovované zázemí je uvažováno jako pohotovostní (např. při nočních revizích čerpací stanice), čili nebude běžně přístupné. Kompletní hlavní zázemí pro tankující řidiče automobilů se v dostatečné kapacitě nachází ve správní budově (WC, umývárny a sprchy, šatny, denní místnosti). Osvětlení kiosku bude denní okny, doplněné elektrickým osvětlením. Větrání přirozené, místnosti bez přirozeného větrání budou odvětrány nuceně stěnovými ventilátory s časovým doběhem. Kiosek bude osazen klimatizací, která zároveň slouží i k vytápění a je zde instalován el. přímotop.

SO 05 Mycí linka - bude provedena kompletní stavební i technologická modernizace stávající (nyní nefunkční) myčky v areálu investora. Po dokončení bude myčka sloužit k očištění vozidel stavebníka, tedy k mytí vozů určených pro sběr a svoz odpadu, předpokládaný počet je mytí 10 ks nákladních vozů denně, ročně (200 mycích dní) 2 000 ks vozů. Myčka bude také fungovat bez trvalé přítomnosti obsluhy, mytí jednotlivých vozů zajistí sama osádka příslušného vozidla, tj. opět pouze zaměstnanci SAKO Brno a.s., kteří mají stejné kompletní sanitární zázemí ve správní budově.

Nová myčka je navržena na stávajícím místě původní mycí linky a ve stejném stylu – tj. přestřešená ocelová hala s bočním polykarbonátovým opláštěním a otevřenými štítovými stěnami pro vjezd a výjezd mytých vozidel. Stávající přestřešení linky bude posunuto, čímž se hala prodlouží, bude vyměněn degradovaný polykarbonát na bočních stěnách a zhotovena nová podlaha se sběrným žlabem. Stávající strojovna myčky bude stavebně obnovena a vystrojena novou technologií, stávající podzemní ŽB nádrž bude sanována, vytřena krystalizujícím nátěrem a opatřena novým poklopem. Mycí místo je navrženo totožně jako původní, tedy s jedním mycím místem s dvojicí pojezdových drah s hadicovým vedením a dvěma mycími vysokotlakými pistolemi, strojovnou a umístěním technologie (nová chemická ČOV, napojená přes sběrný žlab a zásobní nádrž na mycí místo, teplovodní mycí stroj s naftovým ohřevem, zásobní nádrž na recyklovanou vodu). Mycí místo bude ohraničeno silničními obrubami a liniovou vpustí a je spádováno/odvodněno do centrálního sběrného žlabu, napojeného na jímku mycích vod. Osvětlení mycí haly bude denní, doplněné elektrickým, větrání přirozené, vytápění není řešeno.

(podepsáno elektronicky)

MUDr. Barbara Gazdíkova
vedoucí oddělení
hygieny práce
pracoviště Brno a Znojmo

Rozdělovník:

1. Adresát – DS
2. KHS JmK - odd. HP (spis)