



Záměr: Z/2025/94666
Řízení: R/2025/101352
Č.j.: R/2025/101352/2

Dne: 12.06.2025

Úřad: Krajská hygienická stanice
Moravskoslezského kraje
Na Bělidle 724/7
Moravská Ostrava
70200 Ostrava
w8pai4f

Adresát:
ARPEX MORAVA s.r.o.
Teslova 873/2
Přívoz
70200 Ostrava

Vyřizuje: MUDr. Iva Čechová
Tel: 556 770 383

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Výroková část

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako místně a věcně příslušný správní úřad podle § 82 odst.1 a 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.“), jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst.1 zákona č.258/2000 Sb., § 2 a § 18 odst.1 zákona č.283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č.283/2021 Sb.“), posoudila **žádost společnosti ARPEX MORAVA s.r.o., sídlo: Teslova 873/2, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 26809559, ze dne 27.05.2025, která zastupuje na základě plné moci Město Odry, sídlo: Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry, o vydání závazného stanoviska**



k projektové dokumentaci pro povolení stavby „Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN“.

Po zhodnocení souladu předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě vydává v řízení podle § 149 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podle ustanovení § 82 odst.2 písm.i) zákona č.258/2000 Sb. toto závazné stanovisko:

S projektovou dokumentací pro povolení stavby „Odry, ul. Komenského, trafostanice 22/0,4kV, VN, NN“

s o u h l a s í .

Odůvodnění

Na podkladě žádosti společnosti ARPEX MORAVA s.r.o., sídlo: Teslova 873/2, 702 00 Ostrava - Přívoz, IČ 26809559, ze dne 27.05.2025, která zastupuje na základě plné moci Město Odry, sídlo: Masarykovo náměstí 16/25, 742 35 Odry, o stanovisko k projektové dokumentaci pro povolení shora uvedené stavby, posoudila Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, jako dotčený správní úřad, soulad předložených podkladů s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví.

Projektová dokumentace (vypracoval a autorizoval: Ing. Miroslav Slovák, zodpovědný projektant: Milan Krotíl, 05/2025 - na Portál stavebníka je projektová dokumentace vložena pod ID dokumentace SR00X00SULFW, verze 2) řeší stavbu technické infrastruktury na pozemcích parc.č. 841, 842, 997/1, 997/2, 998, 999 v k.ú.Odry, dle platného územního plánu města Odry v ploše OV (plocha veřejné vybavenosti) a P (plocha veřejných prostranství).

Stavba obsahuje kabelové vedení VN22kV v celkové délce trasy 130 m, kabelové rozvody NN v celkové délce trasy 250 m a kioskovou trafostanici 22/0,4kV o rozměrech 3,15 m x 1,92 m x výška 1,695 m. Zemní práce budou



spočívat ve výkopu rýhy pro zemní kabely VN, NN, základu pro umístění nové trafostanice, zahrnutí výkopu a uvedení terénu do původního stavu. Zemní práce budou prováděny ručně nebo malou mechanizací. Předpokládaná doba výstavby jsou 4 týdny.

Na parcele č.999 v k.ú.Odry (na jihovýchodní straně sportovní haly) je navržena kiosková, zvenčí obslužná trafostanice typu UKL 3119, vybavená rozvaděčem VN22kV, rozvaděčem NN, jedním olejovým transformátorem 630kVA, kabelovými propoji VN a NN a skříní měření. Z nové trafostanice budou napájeny objekty ZŠ Komenského a sportovní hala. Dle doložené akustické typové studie zhotovitele Greif - akustika, s.r.o., Kubíkova 12, Praha 8, Ing. Marie Jirmanová, 04.12.2017, č. dokumentu Z170160-02, s vyhodnocením hlučnosti z provozu trafostanice typ UKL 3119, vybavené jedním transformátorem 630 kVA o akustickém výkonu $LWA = 55 \text{ dB(A)}$, z provedených hlukových výpočtů vyplývá, že ve vzdálenosti cca 4 m od trafostanice hlučnost transformátoru již nepřekračuje hygienický limit ekvivalentní hladiny akustického tlaku $A LAeq,T = 50/40 \text{ dB}$ a pro hluk s tónovými složkami limit $LAeq,T = 45/35 \text{ dB}$, v denní/noční době, ustanovené v § 12 odst.1 a 3 a příloze č.3 Část A nařízení vlády č.272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů, v chráněných prostorech před hlukem v mimopracovním prostředí, které jsou obsahově vymezeny v § 30 odst.3 zákona č.258/2000 Sb. Nejbližším chráněným místem je objekt základní školy situovaný jižně od navrhované trafostanice ve vzdálenosti cca 10 metrů. V kontextu uvedeného je možno odůvodněně předpokládat dodržení požadavků výše citovaných hygienických předpisů pro hluk v mimopracovním (komunálním) prostředí.

Předložená projektová dokumentace odpovídá požadavkům zákona č.258/2000 Sb. a souvisejících předpisů.



Poučení

Toto je závazné stanovisko ve smyslu ustanovení § 149 správního řádu a § 4 stavebního zákona. Podle ustanovení § 149 správního řádu není závazné stanovisko samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí vydaného podle zvláštních předpisů a tento lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí stavebního úřadu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

.....
Ing. Petra Konstantinidu