



•  
TEPLAN ARCHITEKT spol. s r.o.  
Komenského 4328/12A  
974 01 Banská Bystrica  
Slovenská republika  
•

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

Vybavuje/linka

Banská Bystrica

OU-BB-OSZP3-2020/032387-002

Ing. Daniela Halajová/  
048 4306370

10. 12. 2020

Vec

Súhlas na vydanie rozhodnutia na umiestnenie a povolenie stavby novej časti stredného zdroja znečisťovania ovzdušia

Okresný úrad Banská Bystrica, odbor starostlivosti o životné prostredie ako príslušný orgán štátnej správy ochrany ovzdušia podľa § 3 ods. 1 písm. e) zákona č. 180/2013 Z.z. o organizácii miestnej štátnej správy a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a § 26 ods. 1 zákona č. 137/2010 Z.z. o ovzduší v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o ovzduší“) vydáva žiadateľovi TEPLAN ARCHITEKT, spol. s r.o., Komenského 4328/12A, 974 01 Banská Bystrica, v zastúpení stavebníka: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica,  
IČO: 37 828 100,  
s ú h l a s

podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší na vydanie rozhodnutia na umiestnenie a povolenie stavby časti stredného zdroja znečisťovania ovzdušia - nového plynového kotla WOLF typ CGB 75 kW, v rámci stavby „Nadstavba a prístavba SPŠ J. Murgaša Banská Bystrica – modernizácia odborného vzdelávania“. Nový kotol, o menovitom tepelnom príkone 71,5 kW, bude súčasťou jestvujúceho stredného zdroja znečisťovania ovzdušia „Plynovej kotolne“, umiestnenej na 1.NP objektu SPŠ J. Murgaša Banská Bystrica, ul. Hurbanova 6, na pozemku parc KN-C č. 3336/6, 3336/13 a 3337/20 v k.ú. Banská Bystrica. Súhlas sa vydáva na základe posúdenia údajov uvedených v žiadosti a v predloženej projektovej dokumentácii, ktorú vypracoval Ing. arch. Igor Teplan, č. osv. \*0301 AA\*, dátum vypracovania: október 2020.

V zmysle vyhl. MŽP SR č. 410/2012 Z.z. ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia zákona o ovzduší v znení neskorších predpisov, prílohy č. 1, je kategorizácia zdroja nasledovná:

1.1.2 Technologické celky obsahujúce spaľovacie zariadenia vrátane plynových turbín a stacionárnych piestových spaľovacích motorov, s nainštalovaným súhrnným menovitým tepelným príkonom 0,3 MW a vyšším až do 50 MW  
Podmienky súhlasu:

1. Stavebník požiada tunajší úrad o súhlas na vydanie rozhodnutia o užívanie stavby zdroja znečisťovania ovzdušia podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší s náležitosťami žiadosti podľa § 17 ods. 2 zákona o ovzduší.
2. K žiadosti podľa bodu 1. predložiť:

a) Prevádzkovú evidenciu zdroja znečisťovania ovzdušia vypracovanú podľa vyhlášky MŽP SR č. 231/2013 Z.z. o informáciách podávaných Európskej komisii, o požiadavkách na vedenie prevádzkovej evidencie, o údajoch oznamovaných do Národného emisného informačného systému a o súbore technicko – prevádzkových parametrov a technicko – organizačných opatrení.

b) Aktualizovaný prevádzkový poriadok zdroja, resp. pokyny obsluhy z hľadiska ochrany ovzdušia.

3. Akékoľvek zmeny oproti predloženým dokumentom s dopadom na ovzdušie musia byť prerokované a schválené tunajším úradom ako príslušným orgánom ochrany ovzdušia.

Žiadateľ TEPLAN ARCHITEKT, spol. s r.o., Komenského 4328/12A, 974 01 Banská Bystrica, v zastúpení stavebníka: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica, požiadal listom doručeným na tunajší úrad dňa 30.11.2020, o súhlas na vydanie rozhodnutia na umiestnenie a povolenie stavby novej časti stredného zdroja znečisťovania ovzdušia – kotla WOLF typ CGB 75 kW, podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší.

K žiadosti bolo predložené:

- Projektová dokumentácia „Nadstavba a prístavba SPŠ J. Murgaša Banská Bystrica – modernizácia odborného vzdelávania“, október 2020,
- Kópia zmluvy o dielo a mandátnej zmluvy č. 699/2020/ODDIPVP.

V rámci stavby „Nadstavba a prístavba SPŠ J. Murgaša Banská Bystrica – modernizácia odborného vzdelávania“ bude realizovaná inštalácia teplovodného kondenzačného kotla WOLF typ CGB 75 kW na plynné palivo (zemný plyn), o menovitom tepelnom príkone 71,5 kW, ktorý bude slúžiť na vykurovanie nadstavby 3. NP objektu školy. Navrhovaný kotol bude umiestnený v jestvujúcej kotolni na 1. NP. V kotolni sa v súčasnosti nachádzajú 3 plynové kotle, každý o menovitom tepelnom príkone 357 kW a súhrnnom tepelnom príkone 1 071 kW. Inštaláciou nového kotla bude celkový tepelný príkon kotolne 1 142 kW. Spaliny z nového kotla budú odvádzané samostatným plechovým, trojplášťovým komínom o výške cca 6 m nad terénom, čím bude zabezpečený dostatočný rozptyl vznikajúcich emisií. Údaje o dodržaní určených emisných limitov pre určené znečisťujúce látky (TZL, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, CO, TOC) na novom kotle nie je potrebné preukazovať, nakoľko spaľovacia jednotka s menovitým tepelným príkonom menším ako 0,3 MW je samostatným spaľovacím zariadením, pre ktoré sa emisné limity neuplatňujú.

Správny orgán preskúmal žiadosť ako aj priložené dokumenty a dospel k záveru, že navrhované riešenie zdroja zodpovedá možnostiam najlepšej dostupnej techniky a je reálny predpoklad, že zdroj bude spĺňať podmienky určené orgánom ochrany ovzdušia, ako aj ostatné podmienky a kritériá vyplývajúce z právnych predpisov ochrany ovzdušia.

Tento súhlas je podľa § 17 ods. 1 písm. a) zákona o ovzduší záväzným stanoviskom pre povoľujúci orgán.

Ing. Jozef Ratica  
vedúci odboru

Informatívna poznámka - tento dokument bol vytvorený elektronicky