

ZÁVAZNÁ STANOVISKA OVZDUŠÍ 2020

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší

* / ÚŘ - územní řízení, SR - stavební řízení, KR - kolaudační řízení

Datum podání	Spis. zn.:	Investor:	Místo realizace:	Identifikace zdroje:	Závazné stanovisko		
					Vydáno dne:	Souhlas	Pro řízení: */
8.1.2020	S-MUCB 993/2020/KS MUCB 4407/2020	Eva Březinová Růžena Dusparová	RD, p.č.: 407/2 k.ú. Pofičany	Alternativní vytápění RD – krbová kamna, krbová vložka s teplovodním výměníkem - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 6 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 7,4 m.	28.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
27.1.2020	S-MUCB 4167/2020/KS MUCB 4454/2020	Alena Pavličková Ing. Jan Chlubna	RD, p.č.: 191/52, st. 228 k.ú. Doubravčice	Alternativní vytápění RD – krbová kamna, krbová vložka - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 5 - 8 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 4,7 m.	28.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
7.2.2020	S-MUCB 6121/2020/KS MUCB 5997/2020	Ing. Alena Olejárová Ing. Karel Sommer	RD p.č. 108/17, k.ú. Břežany II	RD alternativní vyt. krbová vložka s teplovodním výměníkem AQUARIO M 8, výrobce KRATKI jmenovitý výkon 8 kW, palivo dřevo, odvod spalin do komína o výšce 5 m.	26.2.2020	ANO	ÚŘ,SR
17.2.2020	S-MUCB 7536/2020/KS MUCB 11812/2020	Ing. Stanislav Bílek	RD p.č.: 311/3, 311/4 k.ú. Doubravčice	RD - alternativní vyt., krbová kamna WIKING Miro 1, výrobce HWAM A/S, Dánsko, jmenovitý výkon 3 - 8 kW, palivo dřevo, odvod spalin do komína o výšce 4,67 m.	11.3.2020	ANO	ÚŘ,SR
9.3.2020	S-MUCB 11507/2020/KS MUCB 13986/2020	Ing. Monika Polidarová	RD, p. č. 11/7, k.ú. Nová Ves II	Alternativní vytápění RD – krbová vložka s teplovodním výměníkem, výrobce: KRATKI, jmenovitý výkon: 8 kW, výkon do vody 5,5 kW, palivo: dřevo, odvod spalin do komína o výšce 6 m.	5.4.2020	ANO	ÚŘ,SR
29.4.2020	S-MUCB 17569/2020/KS MUCB 20217/2020	Sergej Sirota	RD, p.č.: 352/7, k.ú. Přišimasy	Alternativní vytápění RD – krbová kamna - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 8 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 8,655 m.	19.5.2020	ANO	ÚŘ,SR
3.5.2020	S-MUCB 17889/2020/KS MUCB 20242/2020	T. J. Sokol Český Brod Ing. arch. Josef Němeček	p. č.: st. 373/1, č. p. 314 k.ú. Český Brod	posílení vytápění objektu sokolovny, plynový kondenzační kotel ZSB 28-3 CE CERAPUR SMART, výrobce Bosch Termotechnika s.r.o., Obchodní divize Junker, jmenovitý výkon 28 kW, palivo ZP, odvod spalin komínem s výduchem ve výšce 16 m	20.5.2020	ANO	SR
20.1.2020	S-MUCB 2873/2020/vyj. MUCB 4622/2020	ACE Development s.r.o. REALING PRAHA s.r.o.,	RD, p.č.: 169/143 k.ú. Tuchoraz	Alternativní vytápění RD – krbová kamna, krbová vložka - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 8 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 7,98 m.	29.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
20.1.2020	S-MUCB 2875/2020/vyj. MUCB 4581/2020	ACE Development s.r.o. REALING PRAHA s.r.o.,	RD, p.č.: 169/144 k.ú. Tuchoraz	Alternativní vytápění RD – krbová kamna, krbová vložka - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 8 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 7,98 m.	29.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
11.2.2020	S-MUCB 6833/2020/vyj. MUCB 10814/2020	Kristýna a Jaroslav Koželští Vlastimil Šmejkal	RD, p.č.: 243/2 a 243/3 k.ú. Chotýš	Alternativní vytápění RD – krbová kamna, krbová vložka - v PD nespecifikováno, výrobce v PD nespecifikováno, jmenovitý předpokládaný výkon 8 kW, palivo v PD nespecifikováno, odvod spalin do komína o výšce 5,7 m.	5.3.2020	ANO	ÚŘ,SR
19.2.2020	S-MUCB 8113/2020/vyj. MUCB 13658/2020	Městys Kounice	Poyfunkční dům p.č. st. 72/1 k.ú. Kounice	Vytápění Poyfunkční dům – v PD doporučený standard plynový kotel typ C VU 26/5-5, výrobce Vaillant Group Czech s.r.o., jmenovitý předpokládaný výkon 25 kW, palivo ZP, odvod spalin do komína o výšce 9,4 m.	30.3.2020	ANO	SR
12.3.2020	S-MUCB 12060/2020 MUCB 13696/2020	Jiří Grundloch a Pavlína Grundlochová CEDE Studio, s.r.o.,	RD, p.č. 422/9 k.ú. Přehvozdí	Alt. vytápění RD – krbová kamna HWAM 3630, výrobce HWAM AS, jmenovitý příkon 6 kW, palivo dřevo odvod spalin do komína o výšce 6,3 m.	31.3.2020	ANO	ÚŘ,SR
13.1.2020	S-MUCB 1628/2020	Zahrady Čihadla s.r.o. TS engineering s.r.o.	p.č.: 395/32 k.ú.: Doubravčice	Alternativní vytápění RD – krbová vložka navržena dle PD - Arc 50V grf., výrobce ROKAL, jmenovitý výkon předpokládaný 3-8 kW, palivo: dřevo, odvod spalin do komína o výšce 5,97 m.	22.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
13.1.2020	S-MUCB 1629/2020	Zahrady Čihadla s.r.o. TS engineering s.r.o.	p.č.: 395/31 k.ú.: Doubravčice	Alternativní vytápění RD – krbová vložka navržena dle PD - Arc 50V grf., výrobce ROKAL, jmenovitý výkon předpokládaný 3-8 kW, palivo: dřevo, odvod spalin do komína o výšce 5,97 m.	22.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
13.1.2020	S-MUCB 1630/2020	Zahrady Čihadla s.r.o. TS engineering s.r.o.	p.č.: 395/30 k.ú.: Doubravčice	Alternativní vytápění RD – krbová vložka navržena dle PD - Arc 50V grf., výrobce ROKAL, jmenovitý výkon předpokládaný 3-8 kW, palivo: dřevo, odvod spalin do komína o výšce 5,97 m.	22.1.2020	ANO	ÚŘ,SR
29.1.2020	S-MUCB 04738/2020	Mgr. Ingrid Housková	RD č.p. 140, k.ú. Přišimasy	Alternativní vytápění RD krbová vložka s teplovodním výměníkem AQUAFAM 12, výrobce HS Flamingo s.r.o., jmenovitý příkon 12 kW, palivo dřevo, odvod spalin do komína o výšce 9 m.	5.2.2020	ANO	KŘ

17.2.2020	S-MUCB 7697/2020/KS MUCB 9770/2020	Karel Karban KFJ, s.r.o., Ing. Karel Fousek	p. č.: 108/16 v k.ú.: Břežany II	Alternativní vytápění RD – krbová vložka s tepelným výměníkem AMADORA, výrobce HAAS+SOHN Rukov s.r.o., jmenovitý výkon 8,4 kW, palivo dřevo, odvod spalin do komína ocelkové výšce 5,86 m.
17.2.2020	S-MUCB 7792/2020	Radek Jordák	č.p. 372, k.ú. Pofičany	Vytápění relaxačního centra, kondenzační plynový kotel VITODENS 200-W B2HA 49, výrobce ViessmannWerk GmbH&Co KG, jmenovitý výkon 12 - 49 kW, palivo zemní plyn s odtahem spalin koaxiálně nad střechu objektu, o výšce 6,5 m.
29.5.2020	S-MUCB 22357/2020	Jan Král Agroprojekt Jihlava, spol. s r.o.,	p.č.: st. 210 k.ú. Břežany II	Chov nosnic dle směrnice pro BIO chov Projektovaná kapacita nové stáje nosnice: 3 644 ks 12,39 DJ Kapacita stávající stáje nosnice (ZS provoz 2016): 12 420 ks 42,23 DJ celkem : 16 064 ks 52,63 DJ - i přes navýšení projektované kapacity chovu nosnic na celkový počet 16 064 ks, roční produkce amoniaku nepřekročí 5 t, přílohy, bod 11.5

27.2.2020	ANO	ÚŘ,SŘ
18.2.2020	ANO	KŘ
1.7.2020	ANO	SŘ