

Poskytování informací dle ustanovení § 30 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší. Seznam žádostí evidovaných Odborem životního prostředí ÚMČ Praha 13 v roce 2021

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|---|--|-------------------|--|
| 6.1.2021 | P13-00632 | Atelier Reno spol.,s.r.o., Perspektivní č.p. 225/2, Praha 10 | Oprava dispečinku oblast západ, | | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | Stodůlky | |
| 11.1.2021 | P13-01472 | Geoměrka s.r.o.,Nová 862,Mníšek pod Brdy | Vrtaná studna, | | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | Řeporyje | |
| 11.1.2021 | P13-01331 | Ing.arch.Petr Neřold,U Vápenky 1,Praha 5 | Stavební úpravy administrativní budovy s prodejnou | | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | Řeporyje | |
| 11.1.2021 | P13-01335 | Ing.arch.Petr Neřold,U Vápenky 1,Praha 5 | Úpravy zpevněných ploch a komunikací | | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | Řeporyje | |
| 12.1.2021 | P13-01828 | Com-Pakt Energy a.s.,Vlastibořská 2840/1,Praha 9 | Metropolitní síť dobíjecích stanic, | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.1.2021 | P13-01831 | Com-Pakt Energy a.s.,Vlastibořská 2840/1,Praha 9 | Metropolitní síť dobíjecích stanic | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.1.2021 | P13-01834 | Com-Pakt Energy a.s.,Vlastibořská 2840/1,Praha 9 | Metropolitní síť dobíjecích stanic | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.1.2021 | P13-01841 | Projekting s.r.o.,Koněvova 2660,Praha 3 | Rozšíření optické sítě a připojení administrativních objektů | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.1.2021 | P13-02540 | Kozáková Iva,Mezi Školami 2327,Praha 5 | Revitalizace pláště BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.1.2021 | P13-02672 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Parkový pás Třebonice | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 18.1.2021 | P13-02902 | Protel spol.,s.r.o.,Nad Elektrárnou 1526/45,Praha 10 | Optická síť | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| | | | Vodovodní přípojka a dopojení na stávající vnitřní vodovod | Zadní Kopanina | Stavební činnost - prašnost |
| 19.1.2021 | P13-03327 | Ing.Pavla Bartůňková,Jeremiášova 947,Praha 5 | Přístavba RD Kubruv dvůr | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 20.1.2021 | P13-03659 | NO Architects s.r.o.,Janačkovo nábřeží 33,Praha 5 | Domovní čistírna odpadních vod | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 20.1.2021 | P13-03700 | Ing.Evžen Dacenko,Podle Lomu 12,Praha 5 | Domovní čistírna odpadních vod | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 20.1.2021 | P13-03659 | Sophie Šebestíková,K Řeporyjím 209,Třebonice | Domovní čistírna odpadních vod | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 26.1.2021 | P13-04615 | Prosun ES s.r.o.,Dukelská 1779,Chomutov | Změna zdroje vytápění pro BD | Stodůlky | zřízení plynové kotelny III. |
| 27.1.2021 | P13-04916 | Ing.Tomáš Peterka,IBIŠKOVÁ 636,Květnice | Zateplení fasády , střechy | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 27.1.2021 | P13-04789 | Miloslav Tuhý,Podbabská 1014,Praha 6 | Stavba č.8781 Prodloužení sběrače T do Třebonic | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 27.1.2021 | p13-04917 | David Rosenkranz,Hrdlív 188,Libušín | Výměna 3ks osobních výtahů | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | | plynový kondenzační kotel Vaillant-VU 356/5-5 ecoTEC plus o výkonu v rozmezí 36 kW |
| 3.2.2021 | P13-06068 | VMS Projekt s.r.o.,Novorossijská 977,Praha 10 | Stavební úpravy a přístavba RD | Stodůlky | |
| 5.2.2021 | P13-06633 | Kores s.r.o.,U Vinohradské nem. 10,Praha 3 | Rozšíření a rekonstrukce ČS | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 8.2.2021 | P13-06962 | Ing.Kristína Kuchařová,Společná 2193,Praha 8 | Stavební úpravy BD - kolaudace | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 10.2.2021 | P13-07585 | G-test,spol.s.r.o.,Jižní nám. 47,Brno | Průzkumný vrt a vrtaná studna | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 10.2.2021 | P13-07431 | Český průmyslový holding a.s.,Palackého 715/15,Praha 1 | Stavba zahradnictví - Řeporyje | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 10.2.2021 | P13-07522 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Modelace terenu s vegetační úpravou | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.2.2021 | P13-08615 | Profirevit s.r.o.,Ivana Olbrachta 2591, KlAdno | Revitalizace panelového domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.2.2021 | P13-08806 | Sin spol.s.r.o.,Švehlova 1900/3,Praha 10 | Centrální park JZM,etapa 0006 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | | stanoviska k dodatečnému povolení stavby nevyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší neuvedeného v příloze č. 2 k zákonu o ochraně ovzduší – zdrojem tepla pro vytápění budou elektrické přímotopné panely |
| 17.2.2021 | P13-08973 | Ing.arch.Jan Mudra,Holoubkov 81,Holoubkov | Rodinný dům v Řeporyjích | Řeporyje | |
| 18.2.2021 | P13-09013 | Projekty S+S s.r.o.,Poděbradova 159,Kladno | Demolice objektu dílny | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| | | | | | tepelné čerpadlo vzduch-voda NIBE F2040-6 o výkonu 6kW, elektrokotel s výkonem 9 kW |
| 24.2.2021 | P13-10220 | Ing.Zdenka Vondrová,K Homolce 711,Praha 5 | RD Řepora V - etapa 1,2 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 24.2.2021 | P13-10188 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Komunikace KZ1, KZ2 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 24.2.2021 | P13-10187 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Vodohospodářské objekty,Komunikace KZ1,KZ2, infrastruktura | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 27.2.2021 | P13-08745 | Schindler CZ, a.s., IČO 27127010, Walterovo náměstí č.p. 329/3, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58 | Bronzová 2025/31, Praha 5 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.2.2021 | P13-12491 | SIN spol. s r.o., IČO 49707221, Svehlova č.p. 1900/3, Praha 10-Záběhlice, 106 00 Praha 106 | Centrální park | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 4.2.2021 | P13-08732 | KORES, s.r.o., IČO 61065234, U vinohradské nemocnice č.p. 2224/10, 130 00 Praha 3-Vinohrady | K Řeporyjím | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 3.2.2021 | P13-08948 | VMS projekt s.r.o., IČO 27394361, Novorossijská č.p. 977/16, 100 00 Praha 10-Vršovice | Ke Koh-i-nooru 16 | Stodůlky | plynový kondenzační kotel Vaillant-VU 356/5-5 ecoTEC plus o výkonu v rozmezí 36 kW Stavební činnost - prašnost |
| 10.2.2021 | P13-11710 | Ing. Stanislav Kůra, Ke studánce č.p. 1099/4, Praha 5 | Ke studánce č.p. 1099/4 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 10.2.2021 | P13-11707 | Karel Jeřábek, nar. 6.8.1961, Bryksova č.p. 946/23, Praha 9-Černý Most, 198 00 Praha 98 | Stavba zahradnictví - Řeporyje | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|---|--|-------------------|---|
| 26.1.2021 | P13-08987 | PROSUN ES s.r.o., IČO 28722469, Dukelská č.p. 1779/20, 430 01 Chomutov 1 | Změna zdroje vytápění pro bytový dům SVJ Píškova 1956-1958 - zřízení plynové kotelny III.kotelny, Praha, Stodůlky č. p. 1957, Píškova 34 | Stodůlky | dvou plynových kondenzačních kotlů Viessmann Vitocrossal 100 o jmenovitém tepelném výkonu 45-189 kW. Celkový instalovaný výkon spotřebičů 378 kW v objektu na adrese: Píškova čp. 1958, parc. č. 2131/266, k. ú. Stodůlky. Stavební činnost - prašnost |
| 26.1.2021 | P13-08743 | PUDIS a.s., IČO 45272891, Podbabská č.p. 1014/20, 160 00 Praha 6-Bubeneč | Stavba č. 8781 Prodloužení sběrače T do Třebonic | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 24.2.2021 | P13-14804 | Ing. Zdenka Vondrová, IČO 71628916, K Homolce č.p. 711/16, Praha 5-Slivenec, 154 00 Praha 514 | Rodinné domy Řepora V etapa 1,2 | Stodůlky | tepelné čerpadlo vzduch-voda NIBE F2040-6 o výkonu 6kW. Součástí kotelny je vnitřní systémová jednotka NIBE VVM 320, která obsahuje integrovaný zásobník TV o objemu 180 l, vyrovnávací zásobník o objemu 26 l, elektrokotel s výkonem 9kW, Stavební činnost - prašnost |
| 18.2.2021 | P13-14199 | Projekty S+S s.r.o., IČO 26435888, Poděbradova č.p. 159, 272 01 Kladno 1 | Demolice stávajícího objektu č.ev. 32 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.2.2021 | P13-14254 | Ing.arch. Jan Mudra, IČO 66340110, Holoubkov č.p. 81, 338 01 Holoubkov | Rodinný dům v Řeporyjích, parc.č. 75/2, | Řeporyje | zdrojem tepla pro vytápění budou elektrické přímotopné panely. |
| 24.2.2021 | P13-14727 | FINEP CZ a.s., IČO 26503387, Havlíčkova č.p. 1030/1, 110 00 Praha 1-Nové Město | Vodohospodářské objekty Komunikace KZ1, KZ2 a infrastruktura (Bytové domy L1,2 a M 1,2) | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 1.3.2021 | P13-10962 | David Paleček,Na Výrovně 2693/2,Praha 5 | Novostavba RD | Stodůlky | plynový kondenzační kotel Buderus Logamax plus GB 172-14 o výkonu 24 kW. Jako doplňkový zdroj bude instalována krbová vložka na tuhá paliva o výkonu 9kW |
| 3.3.2021 | P13-11537 | K.V.Z.spol.s.r.o.,Mokrá 386,Zlín | OMS Poda-praha sídliště Stodůlky 2.etapa | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 4.3.2021 | P13-11990 | PSK Tuzar s.r.o.,Ostrovského 11,Praha 5 | Kartáčová myčka | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 4.3.2021 | P13-11941 | Radana Šafránková,Aišova 801/18,Říčany | Stavební úpravy a nástavba RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 9.3.2021 | P13-12850 | ForTel s.r.o.,Magistrů 202/16,Praha 4 | Rozšíření sítě Vodafone-připojení SITE | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 11.3.2021 | P13-13305 | Ing.Pavel Ševčík,Ohradní 1354/35,Praha 4 | Přístavba a stavební úpravy domu | Stodůlky | tepelné čerpadlo (vzduch-voda) Buderus WLW196i-8AR o výkonu 10,7 kW Stavební činnost - prašnost |
| 18.3.2021 | P13-14577 | AC Heating-Kufi INT,Staroplzenecká 177,Plzeň | Instalace tepelného čerpadla pro BD | Stodůlky | 13 kusů tepelných čerpadel vzduch-voda Convert AW28-3P a 6 kusů tepelných čerpadel vzduch-voda Convert AW16 Stavební činnost - prašnost |
| 19.3.2021 | P13-14861 | Ing.Martin Buryšek,Břežánecká 758,Praha 5 | Novostavba RD | Stodůlky | plynový kondenzační kotel Geminox THRs 2-17 C o příkonu 17,4 kW. |
| 22.3.2021 | P13-15134 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčková 1030/1,Praha 1 | Bytový dům N1,2 a infrastruktura | Stodůlky | objekt N1 a N2 bude plynová teplovodní kotelna, umístěná v prostoru 1.PP bytového domu, sekce N1. V kotelně budou osazeny dva kondenzační kotle na zemní plyn s modulovanou regulací výkonu fy. HOVAL typ UltraGas 300D v maximálním výkonu 276 kW při teplovodním spádu 80/60°C. Jedná se o kotelnu III. kategorie dle ČSN 070703. |
| 23.3.2021 | P13-15436 | Ing.arch.Miloslav Vajtr,V Brůdce 77,Praha 5 | Stavba nového plotu | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 25.3.2021 | P13-15958 | Atelier 111 architekti s.r.o. | Stavební úpravy RD Řeporyje | Řeporyje | Zdrojem tepla pro vytápění a ohřev teplé vody tepelné čerpadlo vzduch-voda. Stavební činnost - prašnost |
| 24.3.2021 | P13-15507 | Mgr. Marek Reimann | Novostavba RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 24.3.2021 | P13-16072 | Ing. Aleš Kolaja, MBA | Přístavba k RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 23.3.2021 | P13-15397 | Arwen architects s.r.o.,Zdíbská 229,Praha 8 | Rodinný dům Stodůlky | Stodůlky | venkovní jednotka vzduch/voda firmy Daikin typ Altherma Erga-08DV s maximální výstupní teplotou topné vody 55°C s příkonem 4,34 kW. Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace zadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|---|---|-------------------|---|
| 31.3.2021 | P13-16637 | Nautlaarchitekti, Na Bitevním pláni 1155, Praha 4 | Stavba RD | Stodůlky | plynový kondenzační kotel Vaillant-Vu 146/5-5 ecoTEC plus o příkonu 19,3 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 1.4.2021 | P13-16928 | Martina Peláková, K Jihu 990, 158 00 Praha 13 | Domovní ČOV | Jinonice | Stavební činnost - prašnost |
| 7.4.2021 | P13-17384 | Sofistea s.r.o., Sokolovská 178/247, Praha 9 | Rekonstrukce a přístavba oční kliniky-retenční nádrž na dešťovou vodu | Stodůlky | kaskáda dvou kondenzačních kotlů Geminox THRS 25- každý s jmenovitým výkonem 25kW. Samostatně bude vytápěno 4.NP kondenzačním kotlem Geminox THRS 14 o výkonu 14kW. Stavební činnost - prašnost |
| 7.4.2021 | P13-17430 | Sofistea s.r.o., Sokolovská 178/247, Praha 9 | Rekonstrukce a přístavba oční kliniky JL | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 7.4.2021 | P13-17496 | Tomáš Furthner, Bezručova 429, Žďár nad Sázavou | EYWA Kulturní a vzdělávací centrum Ovčí hájek | Stodůlky | dva plynové kondenzační kotle Condens GC9000W 50(3bar) fy. Junkers každý o výkonu 49,9 kW |
| 7.4.2021 | P13-17679 | František Roháček, Suchý Vršek 2133, Praha 5 | Změna zdroje tepla pro vytápění a ohřev TV | Stodůlky | kotelna u BD |
| 8.4.2021 | P13-17770 | PilsProjekt s.r.o., Částkova 74, Plzeň | Demolice rodinného domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 9.4.2021 | P13-18081 | Ing. Jakub Horner, Sudoměřická 33, Praha 3 | ČOV pro RD-Jakovcovi | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.4.2021 | P13-18841 | FINEP CZ, a.s., Havlíčkova 1030/1, Praha 1 | Odstranění stavby parkovacích míst | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.4.2021 | P13-18372 | Mgr. Martin Šrámek, Na Zedníkové 167/2, Praha 8 | Vrtaná studna | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 26.4.2021 | P13-20778 | Ing. Tomáš Pikula, Lovčenská 487/2, Praha 5 | Novostavba RD | Stodůlky | závěsný plynový kondenzační kotel Vaillant VU 25CS/1-5 ecoTEC plus ioniDetect, o výkonu 2,8 – 26,4 kW s nepřímotopným zásobníkem TUV Vaillant VIH R150/6M o objemu 144 litrů. |
| 20.4.2021 | P13-19907 | Master Design s.r.o., Bolzanova 1615/1, Praha 1 | Novostavba RD | Řeporyje | elektrického podlahového topení. Doplňkovým zdrojem el. energie budou fotovoltaické panely na střeše. 2 x 15 ks panelů AXIpremium XL HC 360, měnič GOODWEE GW10KN-DT. |
| 26.4.2021 | P13-20793 | Ing. Jan Šeř, Ostrovského 253/3, 150 00 Praha 5 | Novostavba RD a prodloužení kanalizace | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 23.4.2021 | P13-20468 | DPU REVIT, s.r.o., Běchovická 701/26, 100 00 Praha 10- Strašnice (pí Lucie Birhanzlová) | zateplení fasády a stavební úpravy bytového domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 29.4.2021 | P13-21525 | DIPRO, spol. s r.o., Jan Doležal | parkoviště pro ZS Na Manoušce a parkoviště pro MŠ | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 26.4.2021 | P13-20924 | Ing. Pavla Bartůňková, U jezera 2032 | Haly pro garážování, opravy techniky a skladování | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.4.2021 | P13-18761 | MCT-RR, spol. s r.o., Kolová 4, Praha 5 | Revitalizace panelového domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 4.5.2021 | P13-23274 | KFJ s.r.o., Komenského 527, Kostelec nad ČL. | Rezidence Velká Ohrada - změna stavby před dokončením | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 7.5.2021 | P13-23023 | Petra Lukešová, Řešovská 515/9, Praha 8 | Novostavba RD | Stodůlky | tepelným čerpadlem vzduch – voda MASTERTHERM BoxAir-37IS A7W35 o výkonu 11,5 kW/4,7 COP |
| 13.5.2021 | P13-24122 | Renáta Procházková, FINEP CZ a.s. | Přípojky pro bytové domy N1 a N2 a infrastruktura | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 14.5.2021 | P13-24218 | ELPO, kabelové sítě, Petr Krupička | Jáchymovská III - nový KN | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 11.5.2021 | P13-23517 | INSTALACE Praha, spol. s r.o., | instalace nabíječek pro elektromobily | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.5.2021 | P13-23617 | Ing. Tomáš Peterka | stavební úpravy bytového domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.5.2021 | P13-24481 | Martin Uhlíř/Ing. Petr Žaba | stavba garáže a ateliéru | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 19.5.2021 | P13-25073 | ALMAPRO, s.r.o., Průběžná 1108/77, Praha 10 | Obnova vod. Řadu a výstavba kanalizace | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 19.5.2021 | P13-25083 | Samanta Budinová, Pod Kotlářkou 1152/5 | nástavba (přístavba) RD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 26.5.2021 | P13-26316 | Ing. Petr Šimoník, Jeremiášova 2722/2b, Praha 5 | skladovací plocha - výstavba | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 26.5.2021 | P13-26217 | FINEP CZ, a.s., Havlíčkova 1030/1, Praha 1 | Změna ÚR pro stavbu "Západní město JIH, Infrastr. II - | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 25.5.2021 | P13-25952 | Petr Olexa, Daškova 3081/7, Praha 4 | Novostavba řadových RD | Stodůlky | tepelným čerpadlem vzduch – voda pro každý jednotlivý rodinný dům. Tepelné čerpadlo typu vzduch/voda v provedení monoblok, s možností reverzního chodu IVT AIR X 70 v energetické třídě A+++. Výkon 6,18 kW. |
| 31.5.2021 | P13-31082 | Ing. Petr Ducháček, V háji 1068/32, Praha 7 | přístavba lodžii k jižní fasádě BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 1.6.2021 | P13-27147 | Karel Vnouček, Pod Viaduktem 498/77 | Přístavba RD, | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 1.6.2021 | P13-27149 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | doplnění vef. Osvětlení a přisvětlení přechodu pro chodce | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 2.6.2021 | P13-27562 | FINEP CZ, a.s., Havlíčkova 1030/1, Praha 1 | STL plynovodní přípojka pro BD N1 a N2 | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 8.6.2021 | p13-28524 | PhDr. Barbora Ešnerová, Suvorova 632, Klatovy 1 | Demolice RD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|--|--|-------------------------------|---|
| 2.6.2021 | P13-27451 | Ing.Arch.Pavel Greier, Veverkova 1101/1, Praha 7 | nástavba Komunitního centra Diakonie ČCE | Stodůlky | teplovodní – tepelná čerpadla VZDUCH/VODA. Jako zdroj tepla pro nástavbu je zvoleno čerpadlo Stiebel Eltron WPL 57 o výkonu 29,92 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 4.6.2021 | P13-28122 | BS Projekt architektonická a projekční kancelář s.r.o. | Stavební úpravy RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 14.6.2021 | P13-29242 | Ing.arch.Petr Marušiak, Zvonařova 1295/5, Praha 3 | Přístavba garáže k RD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.6.2021 | P13-29244 | Ing.arch.Petr Marušiak, Zvonařova 1295/5, Praha 3 | Demolice garáže | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 7.6.2021 | P13-28359 | BPT Solution s.r.o., Pod Skalou 268, Dolní Jirčany | Úpravy objektu kotelny LOK4 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 8.6.2021 | P13-28471 | FURE, s.r.o., Hlubocká 710/4, Praha 5 | Změna RD na stavbu individuálního bydlení, novostavba ateliéru | Stodůlky | V případě stavby individuálního bydlení bude použit jako zdroj vytápění elektrická energie – podlahové topení + lokální větrací jednotky. Na střeše nástavby bude FV systém o výkonu 4 kWp. V případě novostavby ateliéru bude využita, jako hlavní zdroj tepla elektrická energie – podlahové topení. Na střeše ateliéru bude instalován FV systém o výkonu 3 kWp. Stavební činnost - prašnost |
| 8.6.2021 | P13-28442 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Západní město - Západní a východní část při komunikaci Jeremiášova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.6.2021 | P13-29946 | ARCHITEKTONICKÝ ATELIER ALEŠ, s.r.o., Podolská 888/12, Praha 4 | "Vila Luka - stavba individuálního bydlení" | Stodůlky | plynový kondenzační kotel ,Buderus GB172-24 o výkonu 24 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 21.6.2021 | P13-30443 | Radana Šafránková,Aišova 801/18,Říčany | Zateplení obvodového pláště BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 17.6.2021 | P13-30127 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | Výstavba obchodního areálu LIDL | Stodůlky | sestava tepelných čerpadel VZDUCH/VODA, v počtu 2 ks. Jako záložní a doplňkový zdroj je navržen elektrokotel BOSH TRONIC 5000H o výkonu 45 kW. Celkový výkon zdroje je 89,4 kW |
| 25.6.2021 | P13-31415 | Vladimír Sehnal, Pod Pekařkou 1090/35 | Demolice zahradní chaty | Jinonice | Stavební činnost - prašnost |
| 27.6.2021 | P13-31527 | Jana Koukalová, Družstevní 1165, Hostivice | Stavba rodinného dvougeneračního domu | Řeporyje | plynový kondenzační kotel Vaillant-VUI 146/5-5 ecoTEC plus o příkonu 24 kW Stavební činnost - prašnost |
| 24.6.2021 | P13-31242 | PSK Tuzar s.r.o.,Ostrovského 11,Praha 5 | Ruční mytí Řeporyje | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 23.6.2021 | P13-31125 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Západní město - City - Administrativa - administrativní dům F2 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 30.6.2021 | P13-32089 | David Rosenkranz,Hrdlív 188,Libušín | Výměna 2ks osobních výtahů | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 30.6.2021 | P13-32389 | Ing. Tomáš Svoboda, K Rybníčku 657, Svitkov, Pardubice | Bytový areál Trunečkův mlýn | Řeporyje | plynová kondenzační kotelna, kde budou umístěny tři plynové kondenzační kotle Baxi Luna Duo-tec MP+1.110, třída NOx 6, každý o jmenovitém tepelném výkonu 12,3-102,0 kW |
| 2.7.2021 | P13-32795 | CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Praha 9 | 0440/21 TM_Sconto Jeremiášova PH5 - OK | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 8.7.2021 | P13-33314 | Miroslav Němeček, Na Bezděkově 1739, Benešov u Prahy | Udržovací práce rekreačního objektu se stavebními úpravami | Stodůlky | elektrokotlem o výkonu max. 24 kW. |
| 9.7.2021 | P13-33466 | Ing.arch. Vladimír Málek, Ve Střešovičkách 2290/56, Praha 6 | Přístavba terasy k domu | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 8.7.2021 | P13-33216 | Ing. Jiří Kroupa, Poděbradova 3213, Kladno 1 | Nová rozvodna VN 22kV | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 20.7.2021 | P13-35099 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Západní město-City Administrativa-Adm.dům F2-komunikace, dům, vodní díla | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 21.7.2021 | P13-35359 | Miroslav Kotaška, Smaragdová 443/15, Praha 5 | Areál služeb Řeporyje | Řeporyje | zplynovacím kotlem Atmos DC 25 S na pevná paliva o příkonu vytápění 27 kW. Odkouření kotle je samostatným komínovým tělesem přisazeným k fasádě přístavku. Objekt B - vytápění bude zajištěno zplynovacím kotlem Atmos DC 25 S na pevná paliva o příkonu vytápění 27 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 21.7.2021 | P13-35291 | Arwen architects s.r.o.,Zdibská 229,Praha 8 | Skład tlakových lahví, | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 28.7.2021 | P13-36338 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Kanalizační sběrač T2. etapa | Stodůlky, Třebonice, Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 28.7.2021 | P13-36248 | Jaroslav Štecher, Husovo nám. 15, Ledeč n.Sázavou | Vrtaná studna | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 28.7.2021 | P13-36339 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Kanalizační sběrač T1. etapa | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|--|--|-------------------|--|
| 30.7.2021 | P13-36730 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | Zdr. Středisko se sl. Byty a MŠ - Malá Řepora | Stodůlky | sestava dvou kondenzačních kotlů na zemní plyn Vaillant-VU 256/5-5 o výkonu á 35 kW, Stavební činnost - prašnost |
| 2.8.2021 | p13-36969 | AED project, a.s., Pod Radnicí 1235/2a, Praha 5 | Top Tower - stavební úpravy mostní konstrukce | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 3.8.2021 | P13-37066 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Přisvětlení přechodu pro chodce | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 5.8.2021 | P13-37458 | Ing. Václav Tesárek, K lukám 641/26, Pha 4 | "Červeňanského - Janského, Praha 13, č. akce 2970432" | | Stavební činnost - prašnost |
| 5.8.2021 | P13-37492 | Sofie Šebestíková, K Řeporyjím 209, Třebovice | Veřejně přístupná účelová komunikace | Třebovice | Stavební činnost - prašnost |
| 9.8.2021 | P13-37769 | Hlaváček a partner, s.r.o., Vokovická 685/14, Praha 6 | Polyfunkční centrum Lužiny, bytové domy Alfa a Beta | Stodůlky | nezávislá výměníková stanice voda – voda Stavební činnost - prašnost |
| 18.8.2021 | P13-39391 | PilsProjekt s.r.o., Částkova 74,Plzeň | Novostavba RD | Stodůlky | SET tepelného čerpadla typu vzduch – voda Vaillant aroTHERM plus VWL M75/6 A 230 V o výkonu 3,1 kW a Č.j. P13-44078/2021 str. 3 faktoru 4,1 kW s přírodním chladivem R290 Stavební činnost - prašnost |
| 18.8.2021 | P13-39501 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | RD Řepora V - etapa 3 | Stodůlky | tepelné čerpadlo (vzduch-voda) NIBE F2040-6 o výkonu 6 kW. Součástí kotelny je vnitřní systémová jednotka NIBE VVM 320, která obsahuje integrovaný zásobník TV o objemu 180 l, vyrovnávací zásobník o objemu 26 l, elektrokotel s výkonem 9 kW, Stavební činnost - prašnost |
| 24.8.2021 | P13-40181 | Projektová kancelář Atlas, spol. s r.o., Severozápadní III 343/12, Praha 4 | Připojka splaškové kanalizace a vodovodu k RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 25.8.2021 | P13-40318 | BOHEMIATEL, s.r.o., Libušská 27/210, Praha 4 | INS-FTTH-CZ-2787-10824-Modrá | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 25.8.2021 | P13-40464 | Ing.arch.Andrea Hülová, Borského 667/7, Pha 5 | Přesun autobus. Zastávky | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 25.8.2021 | P13-40393 | Ing. Jarmila Báčová, Na Žvahově 798/33, Pha 5 | Výhledy Luka | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 26.8.2021 | P13-40634 | Ing. Pavla Bartůňková, U jezera 2032 | Povrchové vsakování | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 26.8.2021 | P13-40682 | DIPRO, spol. s r.o., Jan Doležal | parkoviště pro ZŠ Na Manoušce a parkoviště pro MŠ | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 26.8.2021 | P13-40601 | Mgr. Karel Štochl, Dubinská 300, Hostomice pod Brdy | BD Dalejská | Řeporyje | 2x kotel GEMINOX ThRs 50 + 2x zásobník TUV HR 300, emisní třídy NOx 5, o celkovém výkonu 98 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 27.8.2021 | P13-40751 | Vladimír Sehnal, Pod Pekařkou 1090/35 | Stavba RD | Jinonice | zdrojem tepla bude plynový kondenzační kotel VAILLANT VU 146/5-5 ecoTEC plus o jmenovitém výkonu 14,9 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 27.8.2021 | P13-40743 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčková 1030/1,Praha 1 | záp. Město - záp. A vých. Část při kom. Jeremiášova, vodní díla a komunikace | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 31.8.2021 | P13-41282 | František Nejepsa, Rooseveltova 597/27, Praha 6 | ČOV | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 1.9.2021 | p13-41470 | Markéta Pločková, Podohradská 1016/19, Pha 5 | Oplotení pozemku | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 2.9.2021 | P13-41687 | RHM a.s., Kloboukova 2303/23, Pha 4 | Prodejna LIDL - závorový systém | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 1.9.2021 | P13-41434 | Vily malá skála s.r.o., U Roháčových kasáren 1555/10, Pha 10 | RD Malá skála | Stodůlky | Vytápění každého objektu bude nepřerušované teplovodní a je navrhováno dle ČSN EN 12831. Topná voda bude připravována v samostatném nástěnném kondenzačním plynovém kotli Vaillant VU 146/5-5 ecoTEC Plus na zemní plyn. Stavební činnost - prašnost |
| 6.9.2021 | P13-42052 | FSP projekční kancelář s.r.o., Na Bělidle 625/28, Pha 5 | Úpravy parkingu společnosti LUTZ | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 8.9.2021 | P13-42531 | Martin Köhler, Italská 710/23, Pha 2, | Stavba provizorní TS | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 8.9.2021 | P13-42691 | LEDETA, z.ú., Fáberova 345, Bechyně | Stavba RD | Stodůlky | tepelné čerpadlo typu vzduch voda NIBE F2040-6 o topném výkonu 6 kW. Ohřev TUV bude řešen vnitřní jednotkou TČ vzduch – voda. |
| 8.9.2021 | P13-42637 | Karla Polydorová, Běchorská 2229/15, Pha 9 | Přestavba RD | Stodůlky | Zdrojem tepla a přípravu TV bude nástěnný plynový kondenzační kotel Protherm o tepelném výkonu 20 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 9.9.2021 | P13-42914 | Karla Polydorová, Běchorská 2229/15, Pha 9 | Odstranění RD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 14.9.2021 | P13-43532 | Projekting s.r.o.,Koněvova 2660,Praha 3 | Optický kabel "940461 Archeologická, Modrá, Böhmová" | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|---|---|-------------------|--|
| 15.9.2021 | P13-43830 | Projekty S+S s.r.o., Poděbradova 159, Kladno | Novostavba RD | Stodůlky | soustava elektrických podlahových topných rohoží. Distribuce tepla je řešena podlahovým teplovodním vytápěním, doplněným otopnými tělesy a topnými žebříky. Ohřev teplé vody je zajištěn nepřímotopným zásobníkem TUV o objemu 200 l. Stavební činnost - prašnost |
| 17.9.2021 | P13-44260 | Atelier SECCO s.r.o., Šárecká 1071/48, Pha 6 | Stavební úp. Obj. likvidace odpadů, rekonstrukce tech. Mytí vozidel | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 21.9.2021 | P13-44637 | David Belko, Lázeňská 1043/11, Slaný 1 | stavební opravy BD Lyskova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 20.9.2021 | P13-44411 | David Voborský, K Řeporyjím 8, Pha 5 | Umístění kamen a komínu domu V13 | Třebonice | sestava split tepelné čerpadlo – venkovní jednotka - vzduch-voda De Dietrich HPI S 8 MR/E, P = 1,93 kW spolu s vnitřní jednotkou – TČ De Dietrich MIT – S/E, P = 12 kW. Jako doplňkový zdroj budou použita krbová kamna. Jedná se o krbová kamna na dřevo s vysokou účinností spalování a externím přívodem vzduchu, která jsou vhodná pro nízkooenergetické domy s nuceným větráním. Stavební činnost - prašnost |
| 22.9.2021 | P13-44931 | SVJ Mohylová 1966, Mohylová 1966/8, Pha 5 | Obnovení zateplení severní a západní fasády BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 22.9.2021 | P13-44932 | SVJ Mohylová 1966, Mohylová 1966/8, Pha 5 | Obnovení zateplení východní fasády a střechy BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 23.9.2021 | P13-45242 | AZ elektroprojekce, s.r.o., Přemyslská 1825/13a, Pha 8 | Přisvětlení přechodu pro chodce | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 27.9.2021 | P13-45636 | Ing. Tamara Kopřivová, Štefánikova 17/27, Pha 5 | Novostavba RD | Zadní Kopanina | tepelné čerpadlo typu vzduch/voda typu hydrosplit od firmy Daikine, typ Altherma 3 H HT EPRA14DW1 s tepelným výkonem A7/W 35 = 10,42 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 27.9.2021 | P13-45784 | RP7 s.r.o., U továrny 451/21, Pha 10 | Oprava a zateplení obvodového pláště BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 27.9.2021 | P13-45557 | BOMART spol. s r.o., Ohradní 1159/65, Pha 4 | Výstavba hasičské zbrojnice | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 30.9.2021 | P13-46352 | Vegacom a.s., Novodvorská 1010/14, Pha 4 | Stavba sítě elektronických komunikací | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 30.9.2021 | P13-46281 | Lucie Němcová, Sídliště II 23, Kamenice | Výstavba osobních výtahů a šachet | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 6.10.2021 | P13-47500 | Ing. Iveta Nosková, Parléřova 536/19, Pha 6 | Obytný dům Rezidence Plzeňská | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 11.10.2021 | P13-48199 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | Bytový dům Stodůlky | Stodůlky | dva nástěnné plynové kondenzační kotle zapojené do kaskády, s plynulou regulací výkonu. Oba kotle spadají do emisní třídy 5 Nox. Tepelný výkon plynových kotlů je 10,9 – 90,0 kW (2 x 45 kW). Stavební činnost - prašnost |
| 12.10.2021 | P13-48378 | Ing. Pavla Bartůňková, U jezera 2032 | Odd. části poz. 1562/5, připojení k 1490/2 a vedlejší stavba k RD | Stodůlky | venkovní tepelné čerpadlo typu vzduch/voda s venkovní jednotkou umístěnou v severozápadním rohu objektu bez oken. Stavební činnost - prašnost |
| 13.10.2021 | P13-48840 | Věra Marvanová, Dreyerova 600/6, Praha 5 | novostavba RD | Stodůlky | tepelné čerpadlo vzduch/vzduch s vnitřními jednotkami v obytných místnostech a přímotopy v koupelně a hale. Jako doplňkový zdroj vytápění budou instalována krbová kamna na tuhá paliva o výkonu 3-6 kW |
| 15.10.2021 | P13-49075 | Ing.arch.Jiří Puchinger, Záhřebská 156/26, Praha 2 | Bytový dům | Stodůlky | zdroj tepla a přípravy TV bude plynový kondenzační kotel Geminox THRs 9 s nepřímotopným zásobníkem teplé vody HR200 s objemem 200 litrů, který bude sloužit vždy pro dvě bytové jednotky. Stavební činnost - prašnost |
| 18.10.2021 | P13-49229 | Ing. Miroslav Němeček, Na Bezděkově 1739, Benešov u Prahy | Udržovací práce rekreačního objektu se stavebními úpravami | Stodůlky | elektrokotel o výkonu 24 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 17.10.2021 | P13-49187 | Ing.arch.Petr Lédl, Burianova 920, Velké Přílepy | novostavba Tréninkové haly Lužiny | Stodůlky | tepelné čerpadlo vzduch/voda, podlahové vytápění a vzduchotechnika Stavební činnost - prašnost |
| 25.10.2021 | P13-50510 | Elektroštika, s.r.o., U Družstva Ideál 1283/13, Pha 4 | výstavba elektrických distribučních zařízení | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|--|--|-------------------|--|
| 26.10.2021 | P13-50900 | Ing. Ladislav Jůna, Na klášterním 1898/6, Pha 6 | novostavba garáže a skladových prostor | Stodůlky | teplovodní podlahové vytápění. Zdrojem tepla je stávající plynový kondenzační kotel umístěný ve stávajícím rodinném domě Stavební činnost - prašnost |
| 27.10.2021 | P13-51190 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | Připojení nových RD na komunikaci Sekyrova, stavba RD Řepora V - etapa 3 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 3.11.2021 | P13-52017 | Jan Koutek, K Náplavce 118, Pha 5 | Rekonstrukce a přístavba RD | Třebonice | Vytápění je řešeno stávajícím plynovým zařízením a vnitřním rozvodem. V přístavbě budou provedeny nové rozvody vytápění a osazeny nové deskové radiátory a topný žebřík v koupelně. Na WC a v koupelně bude provedeno el. podlahové vytápění. Stavební činnost - prašnost |
| 5.11.2021 | P13-52484 | Ladislava Ťupová, Stříbrského 685/10, Pha 4 | Centrum péče o sbírku - Etapa 1-novostavba depozitární budovy | Jinonice | tepelné čerpadlo vzduch-voda. Doplnkový a záložní zdroj tepla bude přímotopný elektrokotel – spuštěn bude pouze v případě, že tepelná čerpadla nebudou mít dostatečný výkon (nízká venkovní teplota). Druhý doplnkový a záložní zdroj tepla budou tři kondenzační kotle o jmenovitém výkonu – každý 100 kW, umístěné v plynové kotelně třídy C. Třetí kotel je záložní pro poruchu jednoho z kotlů. Stavební činnost - prašnost |
| 8.11.2021 | P13-52836 | MCT-RR, spol. s r.o., Kolová 4, Praha 5 | Zateplení a oprava BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 9.11.2021 | P13-52867 | Ing. Marek Půlpán, U svobodárny 1063/6, Praha 9 | Přístavba RD | Stodůlky | plynový teplovodní kondenzační kotel Kondenz 24/25 kW o výkonu v rozmezí 3,5 – 25,0 kW v rámci stavby s regulací prvků EUROSTAT. Stavební činnost - prašnost |
| 10.11.2021 | P13-53293 | INGAS PRAHA spol. s r.o., Litevská 1174/8, Pha 10 | Stavební úpravy VTL plynovodů č.trasy 114 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.11.2021 | P13-53610 | Elektroštika, s.r.o., U Družstva Ideál 1283/13, Pha 4 | Výstavba VO na schodišti u ul. Zázvorkova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.11.2021 | P13-54058 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Staveništní komunikace pro dům N | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 22.11.2021 | P13-54806 | Ing. Holan, MUDr. Holanová, Přeučilova 2695/2, Pha 5 | Změna stavby před dokončením- sekundární zdroj vytápění | Stodůlky | nástěnný plynový kondenzační kotel Junkers Cerapur Smart ZSB 14-3 CE o výkonu Q = 3,7 – 14,2 kW, zásobník TV WD 120 B o objemu O=114 l. Vytápění je navrženo jako teplovodní podlahové. Kotel je v provedení TP G704 01 kat. C. Stavební činnost - prašnost |
| 23.11.2021 | P13-55234 | SVJ Piškova 1948/16, Pha 5 | Revitalizace BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 23.11.2021 | P13-55049 | PRING spol. s r.o., Včelničná 554, Pha 9 | Sdělovací optická trasa doTS 5534 | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 24.11.2021 | P13-55335 | MO ATELIER s.r.o., Tyršova 1834/11, Pha 2 | Admin. A skladovací objekt DEK STAVEBNINY | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 24.11.2021 | P13-55321 | VOLTCOM, spol. s r.o., Otevřená 1092/2, Pha 6 | Obnova kVN | Třebonice | Stavební činnost - prašnost |
| 24.11.2021 | P13-55378 | Sinpps s.r.o., Dobrušská 1805/5, Pha 4 | novostavba RD, stavba objektů pro lik.dešťových vod, vjezd | Stodůlky | tepelné čerpadlo typu vzduch voda NIBE F2120-12 o topném výkonu 5,21 kW. Bivalentní zdroj tepla bude použit elektrokotel o výkonu 9 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 29.11.2021 | P13-56130 | Ing.arch.Irena Brotánková, Karlštejská 35, Ořech | Odstranění stavby RD | Řeporyje | Stavební činnost - prašnost |
| 30.11.2021 | P13-56218 | Ing.arch.Bc.Jiří Trávníček, Velké Hostěrádky 114, Velké Hostěrádky | Doplnění stanoviska - změna doplnkového zdroje vytápění | Třebonice | tepelným čerpadlem vzduch/voda firmy De-Dietrich. Vytápění bude podlahové. Jako doplnkový zdroj vytápění budou instalována křbová kamna na tuhá paliva umístěná v obyvacím pokoji. Stavební činnost - prašnost |
| 1.12.2021 | P13-56733 | ELPO, kabelové sítě, Za Mototechnou, Pha 5 | Obnova kVN | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 1.12.2021 | p13-56678 | Ing. Z. Vondrová, K Homolce 711/16, Praha 5 | novostavba 4 rodinné domy | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 1.12.2021 | P13-56593 | Ing.arch. Jan Horský, Lamačova 905, Pha 5 | Úpravy RD - přístavba zahradního sezení, parkovací stání | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 3.12.2021 | P13-57197 | SITEZ s.r.o., Pod Doubravkou 2898/33, Teplice | Instalace kogeneračních jednotek na blokových kotelnách | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 7.12.2021 | P13-57760 | Elektroštika, s.r.o., U Družstva Ideál 1283/13, Pha 4 | Nová SD 922, kN | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |

| Datum podání | Číslo jednací | Identifikace žadatele | Předmět žádosti | Katastrální území | Specifikace zdroje |
|--------------|---------------|--|---|-------------------|--|
| 6.12.2021 | P13-57433 | FINEP CZ,a.s.,Havlíčkova 1030/1,Praha 1 | Admin. Budova Klementova-Západní město | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 6.12.2021 | P13-57546 | Ing. Andrea Hejná, Husova 676, Mnichovice | Stavba RD a přilehlých staveb | Řeporyje | tepelné čerpadlo typu vzduch/voda IVT AIR X 70 a IVT AirModul E9 o topném výkonu 2,82 -7 kW. Součástí tepelného čerpadla je zásobník TV o objemu 185 l a elektrokotel s nastavitelným výkonem do 9 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 9.12.2021 | P13-58226 | FRONTIER TECHNOLOGIES, s.r.o., Na hroudě 2149/19, Pha 10 | Modernizace sítě VO | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 10.12.2021 | P13-58480 | Elektroštika, s.r.o., U Družstva Ideál 1283/13, Pha 4 | Osvětlení přechodu pro chodce | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 12.12.2021 | P13-58566 | MCT-RR, spol. s r.o., Kolová 4, Praha 5 | Revitalizace západního a jihozápadního průčelí BD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 13.12.2021 | P13-58740 | Gabriela Dayehová, Žufanova 1112/5, Pha 6 | Odstranění stavby RD | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 15.12.2021 | P13-59217 | Ing. Vladimír Pozníček, Žlutická 1678/27, Bolevec, Plzeň | Novostavba RD | Řeporyje | sestava plynového kondenzačního kotle Bosch Condens 9000i W o výkonu 20 kW. Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | P13-59598 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Nová přípojka PRE - zastávka Ovčí hájek | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | P13-59592 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Nová přípojka PRE - zastávka Piškova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | P13-59589 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Nová přípojka PRE -zastávka Piškova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | P13-59596 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Nová přípojka PRE -zastávka Archeologická | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | p13-59597 | Pavel Rous, Pod hlinišťem 194/5, Pha 8 | Výstavba plynové kondenzační kotelny | Stodůlky | dva plynové kondenzační kotle Viessmann Vitocrossal 100, PN6 o výkonu jednotlivých kotlů 32-160 kW. Kotle budou smontovány do dvojbloku. Jedná se o kotle s nízkým obsahem škodlivin s hodnotami NOx pod 56 mg/kWh, což odpovídá NOx- třídě 6 Stavební činnost - prašnost |
| 16.12.2021 | P13-59466 | Ing.arch.Petr Lédl, Burianova 920, Velké Přílepy | Stavební úpravy areálu Bavorská | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 20.12.2021 | P13-59931 | Technologie hl.m.Prahy, Dělnická 213/12 | Nová přípojka PRE - zastávka Nušlova | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |
| 22.12.2021 | P13-60565 | Ing. Jan Štěpánek, Pod Viaduktem 3020/27, Praha 5 | Novostavba kolny | Stodůlky | Stavební činnost - prašnost |