

**Praha:** 7. 9. 2020  
**Číslo jednací:** 097487/2020/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_097487/2020/KUSK  
**Vyřizuje:** Mgr. Jana Říhová / l. 782  
**Značka:** OŽP/Říh

**Dle rozdělovníku**

## ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

### rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

**„Froněk, spol. s r.o., Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant“**

**nemá významný vliv** na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „Froněk, spol. s r.o., Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** *kategorie II bod 41 „Zařízení na výrobu keramických produktů vypalováním, zejména střešních tašek, cihel, žáruvzdorných cihel, dlaždic, kameniny nebo porcelánu s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok; výroba ostatních stavebních hmot a výrobků s kapacitou od stanoveného limitu 25 tis. t/rok“.*

**Oznamovatel:** Froněk, spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník

**IČO oznamovatele:** 47534630

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha, IČ: 71519475

### Kapacita (rozsah) záměru:

Stávající povolená kapacita výroby drceného kameniva - 100 000 tun/rok

Nově navržená kapacita - 200 000 tun/rok

Nově navržená kapacita – cca 700 – 800 t/den

Provoz linky – cca 1 000 – 3 000 hod/rok

Počet zaměstnanců se nemění

**Umístění záměru:** kraj: Středočeský  
obec: Lubná  
k. ú.: Lubná u Rakovníka

### **Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:**

Předmětem záměru je navýšení zpracování drceného kameniva. Toto oznámení záměru se nevztahuje na těžbu v kamenolomu. Linka dodává drcené kamenivo pro vlastní výrobu obalovny živičných směsí (frakce 0-2, 0-4, 2-5, 5-8, 8-11, 11-16, 16-22), případně prodává dalším zákazníkům. Dále je vyráběno kamenivo frakce 0-32, 0-63, 32-63 a 63-125, které jsou využívány interně na vlastních stavbách firmy Froněk, spol. s r.o. nebo prodávány externím zákazníkům.

Technologie drcení a třídění již je instalována a nebude měněna. V lomu je těžena základní surovina pro drtící a třídící linku, ta je následně používána mj. v obalovně. V lomu se rovněž nachází dočasná deponie vytěžené a upravené suroviny. Surovina, těžená v lomu je nakládána rýpadly nebo nakladači a svážena firemními nákladními automobily na linku úpravy kameniva.

Linka (ležící mimo vlastní dobývací prostor) navazuje na prostor lomu a areál obalovny a drtící linky stavebních odpadů. Obecný pracovní postup je navážení kameniva do linky, předtřídění a poté drcení a třídění v několika stupních tak, aby bylo produkováno kamenivo potřebné velikosti. Jednotlivé technologické celky jsou zakrytovány, skrápěny vodou nebo odsávány tak, aby byla maximálně potlačena prašnost do okolního prostředí.

Záměr je umístěn ve stávajícím průmyslovém areálu. Bezprostředně v posuzovaném území nyní nejsou uvažovány jiné nové záměry, které by mohly spolu s posuzovaným záměrem způsobit nežádoucí kumulaci nepříznivých vlivů na životní prostředí a obyvatelstvo.

### **Stručný popis technického a technologického řešení záměru:**

V lomu je těžena základní surovina pro drtící a třídící linku, ta je následně používána mj. v obalovně. V lomu se rovněž nachází dočasná deponie vytěžené a upravené suroviny. Surovina, těžená v lomu je nakládána rýpadly nebo nakladači a svážena firemními nákladními automobily na linku úpravy kameniva.

Primární drcení - Rubanina o předpokládané zrnitosti 0/600 je navážena nákladními automobily s kapacitou korby až 30 t k primární násypce. Po nacouvání automobilu na příčnou zářezku dojde ke sklopení obsahu korby do násypky 01. Násypka má objem 22 m<sup>3</sup>. Je vyložená otěru vzdorným plechem. Násypka stojí na vlastní podpůrné ocelové konstrukci. Z primární násypky je materiál posouván vibračním podavačem na dvousítný vibrační hrubotřídič. Horní nadsítné frakce (uvažováno >90) projde po horním sítu do tlamy čelistového drtiče. Prostřední mezisítná (uvažováno >32/90<) frakce "obejde" čelistový drtič a propadne rovnou na vynášecí pás B01. Spodní podsítná frakce (uvažováno 0/32 – odhlinění) projde na pásový dopravník B02. Poté se přesype na haldovací dopravník B03. Průměr haldy uvažujeme 18,5 m (s kapacitou min 1000 t). Pro samotné primární drcení je osazen čelistový drtič DC 105x80S. Podrcený materiál propadne na vynášecí pásový dopravník B01, zde se smísí s prostřední mezisítnou frakcí z hrubotřídiče. Tato smíšená frakce se přesype na pásový dopravník B04 a povede k vyrovnávacímu zásobníku 02 sekundárního drtiče 03. V prostoru uzlu primárního drcení je dále umístěno rozbíjecí zařízení RK 2035-C s hydraulickým agregátem HA18. Na tomto zařízení je osazeno hydraulické kladivo EPIROC SB 302. Po pravé straně ve směru toku materiálu, v těsné blízkosti drtiče je na vlastní nezávislé ocelové konstrukci umístěn kontejnerový velín (viditelnost do tlamy drtiče a do násypky).

Sekundární drcení - Podrcená frakce z uzlu primárního drcení je shromážděna ve vyrovnávací násypce 02, o objemu 25 m<sup>3</sup>, ta stojí na vlastní ocelové konstrukci. Pod konusem násypky je tyčový uzávěr, pod ním vibrační podavač. Vibrační podavač posouvá materiál do kuželového drtiče 03 - HCU 20/220. Drtič zdrobní materiál před vstupem na I. třídič 04. K transportu materiálu na I. třídič slouží pásový dopravník. Všechny konstrukce a dopravníky jsou vybaveny ochozy a plošinami. Konstrukce skluzů a přesypů obsahuje materiállové kapsy nebo vyměnitelné otěruvzdorné plechy.

Primární třídič (za sekundárním drtičem) - Primární čtyřsítý třídič (04), osazen na vlastní ocelové konstrukci, třídí následující frakce: Nadsítná frakce (>63) projde přes odjížděcí skluz a skluz s klapkou na pás B06. Ten vrací tuto frakci zpět na předrcení.

První mezisítná frakce (>32/63<) projde přes odjížděcí skluz a skluz s klapkou, lze ji přímo skládkovat pomocí dopravníku B07. Průměr haldy je 18,5 m (s kapacitou min. 1000 t). Nebo po přestavení klapky ve skluzu lze frakci (>32/63<) přidat na pás B06 pro předrcení.

Druhá a třetí mezisítná frakce (>16/32<) a (>4/16<) projdou přes odjížděcí skluz a skluz na pásový dopravník B08. Pás B08 dopravuje frakci k vyrovnávacímu zásobníku 05 terciárního drtiče 06.

Podsítná frakce 0/4 propadne přes podsítný skluz na haldovací pásový dopravník B09. Průměr haldy je 18,5 m (s kapacitou min 1 000 t). Všechny konstrukce a dopravníky jsou vybaveny ochozy a plošinami dle platných báňských předpisů. Konstrukce skluzu a přesypu obsahuje materiállové kapsy nebo vyměnitelné otěruvzdorné plechy.

Terciární drcení - Podrcená frakce z uzlu sekundárního drcení je shromážděna ve vyrovnávací násypce 05 o objemu 25 m<sup>3</sup>. Pod konusem násypky je tyčový uzávěr, pod ním vibrační podavač. Vibrační podavač posouvá materiál do kuželového drtiče 06- HCU 10/65. Drtič zdrobní materiál před vstupem na II. třídič 07. K transportu materiálu na II. třídič slouží pásový dopravník B10. Všechny navržené konstrukce a dopravníky jsou vybaveny ochozy a plošinami. Konstrukce skluzů a přesypů obsahují materiállové kapsy nebo vyměnitelné otěruvzdorné plechy.

Sekundární třídič (za terciárním drtičem - 1. typ) - 07 sekundární třísítný třídič třídí následující frakce: Nadsítná frakce (>22) projde přes odjížděcí skluz a skluz s klapkou na pás B18. Ten vrací tuto frakci zpět na předrcení do drtiče HCU10/65.

Druhá mezisítná frakce (>16/22<) projde přes odjížděcí skluz a skluz s klapkou, lze ji přímo skládkovat pomocí dopravníku B11. Průměr haldy 18,5 m (s kapacitou min. 1 000 t). Nebo po přestavení klapky ve skluzu lze frakci (>16/22<) přidat na pás B08 pro předrcení do drtiče HCU10/65.

Třetí mezisítná frakce (>11/16<) projde přes odjížděcí skluz a skluz na pásový dopravník B12. Průměr haldy 18,5 m (s kapacitou min 1000 t).

Podsítná frakce (0/11<) projde přes podsítný skluz na pásový dopravník. Ten tuto frakce dopraví na finální třídič (terciární) 08.

Terciární třídič (za terciárním drtičem - 2. typ) - 08 terciární třísítný třídič VTK 160x500/3 na vlastní ocelové konstrukci nad novým sílem o objemu 100 m<sup>3</sup>, třídí následující frakce: Nadsítná frakce 8/11 projde přes odjížděcí skluz a skluz na stávající upravený pásový dopravník s novým označením 814 a uskladní se ve stávajícím zásobníku s upraveným vstupem.

První mezisítná frakce 5/8 projde přes odjížděcí skluz a skluz na stávající upravený pásový dopravník s novým označením B15 a uskladní se ve stávajícím zásobníku s upraveným vstupem.

Druhá mezisítná frakce 2/5 projde přes odjížděcí skluz a skluz na stávající upravený pásový dopravník s novým označením 816 a uskladní se ve stávajícím zásobníku s upraveným vstupem.

Podsítná frakce 0/2 projde přes podsítný skluz přímo do nového sila (hranatý zásobník o objemu 100 m<sup>3</sup>). Výška sila 11,9 m průřez 4,7 m x 4,7 m. Silo je umístěno přímo pod třídícím 08. Je podjízdne a lze z něj přímo expedovat frakci 0/2 na nákladní automobily. Expedicí zajistí pásový podavač B19). Pro efektivnější skládkování frakce 0/2 lze pomocí bočního segmentového výsypu odebírat z nového sila frakci 0/2 a pomocí pásového dopravníku 617 ji uskladnit ve stávajícím zásobníku s upraveným vstupem.

Při výrobě jsou vyráběné ještě další frakce: 0/32 (lomová prosívka), 0/2 nebo 0/4 (nebo 0/32 nebo 0/63), 11/16, 16/22, 32/63 dočasně skladované na haldách v prostorách technologické linky (objem každé cca 1 000 t).

Skladovací plochy - deponie kameniva jsou umístěny na spodní etáži lomu Brant v prostoru vytěžené části této etáže v dostatečném předstihu před těžbou lomovou stěnou. Tyto zásobní haldy (deponie) kameniva mají půdorysné rozměry max. 20 m x 40 m a výšku 6 m. Maximální sklon závěrného svahu deponie byl určen s ohledem na malou výšku deponie v poměru 1:1 s tím, že v případě navýšení deponie bude upraven na poměr 1 : 2. Prostor, na kterém je deponie založena, byl urovnán buldozerem a byl na něm vytvořen asfaltový koberec. Kamenivo je do prostoru deponie naváženo nákladními vozidly vždy po naplnění zásobníků.

Přístupová komunikace je zpevněná, částečně vybetonovaná nebo vyasfaltovaná a je udržována celoročně v bezpečném stavu.

Do lomu je přivedena elektřina, pohon technologie je elektrický.

## Odůvodnění

### **1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:**

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 13. 7. 2020 oznámení záměru „Froněk, spol. s r.o., Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant“ oznamovatele Froněk, spol. s r.o., Zátíší 2488, 269 01 Rakovník, které zpracoval Ing. Zbyněk Krayzel, Poupětova 13, 170 00 Praha.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úředních deskách Středočeského kraje dne 22. 7. 2020, obce Lubná 26. 7. 2020 a obce Lubná dne 27. 7. 2020, obce Senec dne 27. 7. 2020, obce Příčina dne 27. 7. 2020 a městysu Senomaty dne 27. 7. 2020 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2310 a Středočeského kraje - [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Předmětem záměru je navýšení zpracování drceného kameniva. Toto oznámení záměru se nevztahuje na těžbu v kamenolomu. Linka dodává drcené kamenivo pro vlastní výrobu obalovny živých směsí (frakce 0-2, 0-4, 2-5, 5-8, 8-11, 11-16, 16-22), případně prodává dalším zákazníkům. Dále je vyráběno kamenivo frakce 0-32, 0-63, 32-63 a 63-125, které jsou využívány interně na vlastních stavbách firmy Froněk, spol. s r.o. nebo prodávány externím zákazníkům.

Záměr je navržen do prostoru již stávajícího provozu, kde je již posuzovaná technologie umístěna. Stávající areál není součástí zemědělského půdního fondu a nebudou dotčeny ani plochy PUPFL.

V zájmovém území se nenachází žádné zvláště chráněné území ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. Na lokalitě se nenachází žádný prvek ÚSES, není zde registrován žádný významný krajinný prvek (VKP) a neroste zde ani žádný památný strom či stromořadí. Prostor realizace záměru nezasahuje do ploch soustavy Natura 2000.

Plocha s linkou není vhodným prostředím pro přirozený rozvoj biotopů, jde o stávající areál a již instalovanou linku v areálu, výskyt chráněných druhů flory a fauny lze zcela vyloučit. Pro realizaci záměru nebudou tedy využívány plochy významně ovlivňující biologickou rozmanitost území.

Krajinný ráz nebude realizací záměru dotčen, jelikož linka je již v areálu instalována.

Zájmové území leží v jihozápadní okrajové části poddolovaného území Hostokryje (evid. číslo Geofondu 1337 – těžba uhlí a lupků). Do zájmového území zřejmě nezasahují konkrétní důlní díla a na lokalitě po dobu provozu nebyly pozorovány žádné projevy poddolování. Linka je situována v Chráněném ložiskovém území Senec (číslo Geofondu 706050000) těženého ložiska stavebního kamene (křemenný porfyr) Senec - Brand – číslo Geofondu 3060500. Leží ale mimo dobývací prostor Senec.

Přímo v zájmovém území se nenacházejí kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny nebo významné archeologické lokality.

Zásobování vodou je stávající a nemění se. Potřeba vody pro provoz linky je pokryta vodovodní přípojkou z rozvodů vody v kamenolomu Brant. Zdrojem vody je vlastní vrt v areálu. Přímo v areálu je potřeba pouze technologická voda pro skrápění technologie a ploch v provozovně. Jako zdroj požární vody slouží nádrž umístěná v areálu provozovny (mimo linku). Počet zaměstnanců se realizací záměru nezmění a se tedy ani množství splaškových odpadních vod, které jsou vedeny na vlastní ČOV. Řešení odvodu dešťové vody zůstává nezměněno. Dešťová voda z linky je jako dosud odváděna DO Černého potoka přes sedimentační jímku.

V dotčeném území se nenachází zdroje podzemní vody pro hromadné zásobování obyvatel pitnou vodou ani jejich ochranná pásma. Záměr se také nenachází v záplavovém území. Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Příjezd a výjezd z provozovny je stávající a není měněn, stejně tak nejsou měněny trasy uvnitř provozovny. V areálu je dostatečná síť komunikací pro zásobování i pro osobní dopravu. Nebudou vznikat nová parkoviště. V areálu jsou stávající plochy, které jsou používány jako parkoviště a ty se nemění. V současné době provozovatel naváží materiál dvěma TNA o nosnosti 13 t z DP do drtiče, kde délka jedné jízdy (myšleno vždy tam i zpět) je cca 360 m. Při stávající výrobě (cca 400t/den) tuto trasu absolvuje každé TNA, průměrně 13x, tzn. 4,7 km/den (1 auto), 9,4 km / den za obě auta. Předpokládané zvýšení výroby znamená 100% nárůst počtu jízd i ujetých km: navýšení o 9,4 km / den, tj. na 18,8 km/den celkem.

Z hlediska vlivů realizace záměru na kvalitu ovzduší v lokalitě lze vycházet ze závěrů rozptylové studie, která byla k oznámení přiložena. Hlavními zdroji emisí látek znečišťujících ovzduší, které souvisejí s realizací záměru, bude zejména vlastní těžba, manipulace s vytěženým kamenivem, provoz drtičí a třídící linky a vyvolaná nákladní automobilová doprava zajišťující transport kameniva k odběratelům. Nejvýznamnějšími emitovanými škodlivinami do venkovního ovzduší budou částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, oxidy dusíku, benzen a benzo(a)pyren, pro které je rozptylová studie řešena. Výpočet imisních koncentrací je proveden jako příspěvek záměru ke stávající (pozařbové) imisní situaci.

Vlastní imisní příspěvky zdrojů znečišťování ovzduší z provozu kamenolomu jsou přijatelné a nezpůsobí překračování imisních limitů stanovených pro oxid dusičitý, částice PM<sub>10</sub> a PM<sub>2,5</sub>, benzen a benzo(a)pyren. Podstatné pro realizaci záměru bude dodržování opatření na snižování emise tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde k těmto emisím tuhých znečišťujících látek do ovzduší dochází, ve smyslu požadavků uvedených v prováděcí vyhlášce č. 415/2012 Sb. a v Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02. Technologie kamenolomu bude provozována výhradně za součinnosti s funkčním a účinným skrápěcím zařízením tak, aby byla omezena prašnost při drcení a třídění kameniva na minimum. Konkrétní návrh opatření bude dále cizelován v odborném posudku, popř. v návrhu provozního řádu, který bude v rámci projednávání povolení změny provozu vyjmenovaného stacionárního zdroje znečišťování ovzduší předložen příslušnému orgánu ochrany ovzduší ke schválení. Při respektování a dodržování opatření k eliminaci vnosu prachových částic do venkovního ovzduší lze z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo záměr v daných místních podmínkách označit za přijatelný.

Před realizací záměru nebude třeba žádných demoličních prací.

Ze závěrů hluková studie plyne, že na základě provedených výpočtů lze konstatovat, že hluk emitovaný provozem záměru (hluk z provozu stacionárních zdrojů a dopravy v dobývacím prostoru a na účelových komunikacích kamenolomu) nepřekročí hygienické limity ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Předpokládané navýšení automobilové dopravy na veřejných komunikacích (silnice II. třídy č. 229) souvisejících s provozem kamenolomu se na celkových hodnotách  $L_{Aeq,T}$  z automobilové dopravy na veřejných komunikacích podél příjezdové trasy výrazně neprojeví. Maximální nárůst činí dle provedených výpočtů + 0,2 dB. V noční době kamenolom není a nebude ani po realizaci záměru provozován. Všechna vypočítaná navýšení hodnot  $L_{Aeq,T}$  nevyvolají u žádné hlukově chráněné zástavby překročení hygienického limitu z dopravy na veřejných komunikacích ve smyslu Nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění.

Provoz záměru nebude navenek provázet žádné radioaktivní ani elektromagnetické záření.

Posuzovaný záměr nebude zdrojem zvýšeného zápachu.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

S ohledem na výše uvedené a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

## **2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:**

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Rakovníku – vyjádření ze dne 20. 8. 2020 pod č. j. KHSSC 37838/2020. Toto vyjádření bylo doručeno 25. 8. 2020, tedy po skončení lhůty pro vyjádření a Krajský úřad k němu tedy nepřihlíží.

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 10. 8. 2020 pod č. j. 111344/2020/KUSK

Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 3. 8. 2020 pod č. j. MURA/32935/2020

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha – vyjádření ze dne 5. 8. 2020 pod č. j. ČIŽP/41/2020/8816

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 17. 8. 2020 pod č. j. 114195/2020/KUSK

Obec Lubná – vyjádření ze dne 14. 8. 2020 pod č. j. 47/2020

Obec Příčina – vyjádření ze dne 19. 8. 2020 pod č. j. OPr 144/20

Městys Senomaty – vyjádření ze dne 27. 7. 2020

### **3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:**

#### **Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Rakovníku**

Záměr „Froněk, spol. s r.o., Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant“ není nutné posuzovat podle zákona 100.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Vyjádření bylo doručeno po 30 denní lhůtě a Krajský úřad tedy k vyjádření nepřihlíží.*

#### **Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství**

Z hlediska **ochrany ovzduší**:

Předložený záměr se týká navýšení zpracovávaného množství drceného kameniva ve stávajícím provozu v Kamenolomu Brant. Kamenolom se nachází na adrese Lubná 125, 270 35 Petrovice u Rakovníka. Těženou surovinou je žulový porfyr. Vytěžené a upravené kamenivo je dodáváno pro činnost vlastní obalovny živičných směsí, která se nachází na téže adrese, případně je kamenivo prodáváno dalším zákazníkům. Průměrná roční kapacita těžby je v současnosti 100 000 t kameniva. Provozovatel instaloval novou linku na zpracování kameniva z lomu, a to vybavenou účinnějšími opatřeními ke snížení emisí. Zároveň má záměr zvýšit výrobu na dvojnásobek oproti povolení provozu dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“). Výrobní kapacita kamenolomu (zpracování kameniva) bude cca 700 t/den (8 hodin), max. 800 t/den. V souvislosti s realizací záměru je plánována průměrná roční kapacita zpracování na lince v množství cca 200 000 t kameniva. Emise z drcení a třídění unikají fugitivně, za odlučovačem je výdech do ovzduší. Jako jiný zdroj TZL přichází v úvahu pouze prach z manipulace s kamenivem a od pohybu dopravních prostředků. Minimalizace imisní zátěže na suspendované prachové částice PM<sub>10</sub> bude realizována skrácením jak vlastní pojezděné plochy, tak i skládek kameniva.

Autor předložené rozptylové studie uvádí, že řešený záměr nezpůsobí překročení platného imisního limitu pro PM<sub>2,5</sub>, který je v pozadí s rezervou plněn. Hodnoceny dále byly imisní koncentrace oxidu dusičitého, benzenu a benzo(a)pyrenu. U těchto znečišťujících látek rozptylová studie uvádí, že se jedná o velmi malé, resp. nevýznamné příspěvky k průměrným ročním imisím, které v zájmové oblasti nezpůsobí překračování imisních limitů. Dále je konstatováno, že realizací a důsledným dodržováním opatření na omezování emisí TZL budou plněny požadavky vyplývající z Programu zlepšování kvality ovzduší zóna Střední Čechy – CZ02. Ze závěrů doložené rozptylové studie vyplývá, že při respektování a dodržování opatření ke snižování emisí TZL do venkovního ovzduší

Ize z hlediska vlivů na ovzduší a z hlediska vlivu na obyvatelstvo předložený záměr v daných místních podmínkách označit za přijatelný.

Kamenolom Brant je v souladu se zákonem o ochraně ovzduší kategorizována jako zdroj znečišťování ovzduší vyjmenovaný v příloze č. 2 k tomuto zákonu, kód 5.11. „*Kamenolomy, povrchové doly paliv nebo jiných nerostných surovin, zpracování kamene, paliv nebo jiných nerostných surovin (především těžba, vrtání, odstřel, bagrování, třídění, drcení a doprava), výroba nebo zpracování umělého kamene, ušlechtilá kamenická výroba, příprava stavebních hmot a betonu, recyklační linky stavebních hmot, o celkové projektované kapacitě vyšší než 25 m<sup>3</sup> za den*“. Tyto zdroje musí mít ke svému provozu vydáno povolení provozu dle § 11 odst. 2 písm. d) zákona o ochraně ovzduší. Upozorňujeme, že při navýšení kapacity je třeba zažádat příslušný krajský úřad o změnu tohoto povolení provozu a je nutno aktualizovat provozní řád.

#### Z hlediska **ochrany přírody a krajiny**:

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody a krajiny příslušný podle § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje k oznámení záměru „Froněk, spol. s r.o., Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant“, že z hlediska ochrany zvláště chráněných území kategorie přírodní rezervace a přírodní památka, zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů, evropsky významných lokalit (EVL) a ptačích oblastí (PO) soustavy Natura 2000, jakož i vymezení nadregionálních a regionálních prvků územního systému ekologické stability nemá žádné připomínky.

Záměr spočívá ve zdvojnásobení výroby drceného kameniva na stávající technologické lince zařazené do provozu v letech 2018-2019. Linka je umístěna ve stávající provozovně společnosti na pozemku p. č. 821/1 v katastrálním území Lubná u Rakovníka, která přiléhá ke kamenolomu Brant (p. č. 298/40 v k. ú. Senec u Rakovníka), a je vybavena účinnými opatřeními ke snížení emisí. Celkový objem vyprodukovaného drceného kameniva má po navýšení kapacity činit 200 000 t za rok. Drcené kamenivo je využíváno pro vlastní výrobu obalovny živičných směsí, pro vlastní stavební činnost společnosti, případně je prodáváno dalším subjektům. Linka pracuje v jednosměnném provozu pět dní v týdnu, přičemž nárazově dochází k přidání druhé směny nebo zavedení víkendového provozu.

Stanovisko k vlivu záměru na EVL a PO bylo vydáno dne 21. 5. 2020 pod č. j. 061572/2020/KUSK, se závěrem, že lze vyloučit významný vliv.

#### Z hlediska **nakládání s odpady**:

Podle oznámení záměr spočívá v navýšení kapacity stávající linky na výrobu kameniva ze 100 000 tun/rok na 200 000 tun/rok. Linka je umístěna v areálu oznamovatele v CHLÚ Senec, k. ú. Lubná.

Z hlediska nakládání s odpady jen upozorňuji na s největší pravděpodobností chybně uvedené jednotky v tabulce č. 9 na str. 30 Oznámení. V tabulce je uvedeno množství vznikajících odpadů v kilogramech za rok, pravděpodobně (potvrzeno při telefonické konzultaci se zpracovatelem oznámení) se má jednat o tuny.

Mimo problematiku nakládání s odpady.

V Oznámení není dostatečně popsán nárůst dopravy na veřejných komunikacích v důsledku nárůstu produkce kameniva. S vyšší produkcí kameniva souvisí i pravděpodobně vyšší výroba živičných směsí, na kterou se kamenivo používá. Jestliže je výrobní směs rovněž umístěna v areálu oznamovatele bude nutné dovážet více surovin a tím opět dojde k nárůstu dopravy. Obalovna není předmětem oznámení, ale souvislost tu je.



První odstavec na str. 26 Oznámení, který začíná větou „Počet jízd automobilů a délka pojezdu je uvedena v předchozí kapitole ve výpočtu sekundární prašnosti z pojezdu vozidel po prostoru.“ je převzatý z Rozptylové studie (kap. 6.3 s. 20 poslední odstavec). Kapitola, na kterou text odkazuje, ale v Oznámení není.

Z hlediska nakládání s odpady další projednávání záměru podle zákona č. 100/2001 Sb. není třeba.

**Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.**

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí**

**Z hlediska orgánu ochrany zemědělského půdního fondu** (dle zák. č. 334/1992 Sb., *O ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, dále jen „zákon“*): K záměru nemáme připomínek, neboť jím nebudou dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu.

**Z hlediska vodního hospodářství:** Zásobování vodou Kamenolomu Brant je řešeno odběrem podzemní vody. Kamenolom se nachází v těsné blízkosti prameniště vodního toku Černý potok. Prameniště Černého potoka je významným krajinným prvkem. Oblast Rakovnicka je významně zasažena suchem. Vzhledem k prašnosti výroby a záměrem doporučované nutnosti minimalizovat prašnost skrápěním, je potřeba posoudit vliv odběru podzemní vody na prameniště Černého potoka. V současné době má Kamenolom Brant povolen odběr podzemní vody ze dvou studní v celkovém množství 5.760 m<sup>3</sup>/rok.

**Z hlediska orgánu ochrany přírody:** K záměru nemáme připomínky.

**Z hlediska odpadového hospodářství** sdělujeme, že nemáme k záměru námitek.

**Z hlediska orgánu státní správy lesů** (zákon č. 289/1995 Sb., *o lesích a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění*): Nemáme připomínky.

**Z hlediska orgánu ochrany ovzduší** sdělujeme, že k předloženému záměru nemáme žádné připomínky.

Vypořádání:

*Odběr podzemní vody bude řešen v samostatném řízení o povolení k nakládání s podzemními vodami.*

### **Česká inspekce životního prostředí, OI Praha**

#### **Oddělení ochrany ovzduší:**

K předloženému oznámení záměru nemáme dle platné legislativy o ochraně ovzduší žádné připomínky.

#### **Oddělení ochrany vod:**

Z pohledu ochrany vod nemáme k předloženému záměru připomínky.

**Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení záměru připomínky.

**Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.**

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Středočeský kraj**

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „Froněk, spol. s r.o. Zvýšení výroby drceného kameniva – Kamenolom Brant, Lubná u Rakovníka“ a nepožaduje další posuzování dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Obec Lubná**

Na základě oznámení záměru, hlukové studie a rozptylové studie firmy Froněk, spol. s r.o pro zvýšení výroby drceného kameniva v Kamenolomu Brant, obec Lubná nemá proti tomuto záměru žádných námitek a s tímto záměrem souhlasí.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Obec Příčina**

Obec Příčina, pokud bude dodrženo vše, co se uvádí v oznámení záměru, tedy žádné překročení limitu hluku či překročení imisních limitů, nemá námitek. Samozřejmě bychom rádi, aby komunikace i když veřejné byly udržovány pokud možno v co nejlepším stavu.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

**Městys Senomaty**

Proti uvedenému záměru na zvýšení těžby nemáme připomínek.

Co se týče nutnosti posoudit záměr dle příslušného zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, nejsme schopni míru této nutnosti posoudit.

Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

#### 4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Zbyněk Krayzel a došla vyjádření k záměru uvedená v bodě 3.

### Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Říhová

odborný referent na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, obec Lubná, obec Senec, obec Příčina a městys Senomaty (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad ve smyslu § 16 odst. 2 žádá město Rakovník a obec Lubná o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu. Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje [www.kr-stredocesky.cz](http://www.kr-stredocesky.cz) a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách [www.cenia.cz/eia](http://www.cenia.cz/eia) pod kódem STC2310.**

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 097487/2020/KUSK**

**Dotčené územní samosprávné celky (k vyvěšení na úřední desce):**

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Obec Lubná**, Lubná 48, 270 36 Lubná
3. **Obec Senec**, Senec 95, 270 35 Lubná u Rakovníka
4. **Obec Příčina**, Příčina 67, 270 35 Příčina
5. **Městys Senomaty**, Náměstí Karla Buriana 55, 270 31 Senomaty

**Dotčené orgány:**

6. **KHS Středočeského Kraje se sídlem v Praze**, územní pracoviště Rakovník, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník
7. **Městský úřad Rakovník, OŽP**, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
8. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
9. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

10. **Froněk, spol. s r.o.**, Zátíší 2488, 269 01 Rakovník

**Na vědomí:**

11. **Stavební úřad Rakovník**, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník
12. **Zpracovatel oznámení: Ing. Zbyněk Krayzel**, Poupětova 13, 170 00 Praha 7