

**Praha:** 2. 7. 2020  
**Číslo jednací:** 059083/2020/KUSK  
**Spisová značka:** SZ\_059083/2020/KUSK  
**Vyřizuje:** Mgr. Jana Říhová / I. 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

**„Lubná u Rakovníka – RAKO III – Přípravná hmota“**

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

### Identifikační údaje

**Název záměru:** „Lubná u Rakovníka – RAKO III – Přípravná hmota“

**Zařazení záměru dle přílohy č. 1 zákona:** *katégorie 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:** LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň

**IČO oznamovatele:** 25238078

**Zpracovatel oznámení:** Ing. Luboš Štancl, AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IČO: 25358944

**Zpracovatel rozptylové studie:** Ing. Hana Konečná., AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava, IČO: 25358944

**Zpracovatel hlukové studie:** DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s., Masarykovo nám. 5/5, 702 00 Ostrava, IČO: 42767377

### Kapacita (rozsah) záměru:

Současná kapacita

- 10 lisů na výrobu keramických obkladů

- 5 pecí na výpal

- 3 předsušárny pecí
- 10 sušáren výlisků
- 3 rozprachové sušárny

#### Plánovaná kapacita

- náhrada stávající rozprachové sušárny ASK 2000F za rozprachovou sušárnu ATM 65
- nahrazení pecí F1NH-F2 a F1NH-F3 jednou dvoupatrovou pecí (SITI Titanium)
- instalace dvou nových lisů se zvýšenou kapacitou jako náhrada za stávající lisy
- nahrazení 2 vertikálních sušáren za 2 vertikální sušárny EVA 83
- na nové peci F2 k instalace zakladačů/ vykladačů:
  - instalace zakladačů na glazovacích linkách č. 3, 8, 9, 10
  - instalace vykladačů na třídících linkách č. 3, 4, 5, 6
- třídící linky č. 5, 6 a 7 budou nahrazeny za dvě nové
- LGV vozy pro logistiku polotovarů budou nahrazeny za větší AGV vozy
- Současná kapacita výroby keramických obkladů - 547 t/den
- Plánovaná kapacita výroby keramických obkladů - 695 t/den
- Doprava vyvolaná navýšením kapacity linky – 11 těžkých nákladních automobilů/den
- Celková doprava po realizaci – 110 těžkých nákladních automobilů/den

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

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

Předmětem záměru je zvýšení produkce výroby lisovací hmoty pro nové výrobní linky obkladů. Jedná se o instalaci nového technologického zařízení do stávajícího objektu. S navýšením produkce lisovací hmoty dojde k celkovému navýšení výroby finálního výrobku, keramických obkladů.

Se zvýšením denní kapacity jsou spojeny dodávky nových zařízení a zkapacitnění stávajících dopravních cest od příjmu surovin až po dopravu k lisům. Vzhledem k umístění a charakteru výrobní činnosti můžeme předpokládat kumulaci vlivu emisí ze stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší s ostatními stávajícími zdroji v závodě RAKO III. Dojde i k nárůstu dopravy se vstupními surovinami a při expedici hotových výrobků na silnici III/22912.

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

Cílem posuzovaného záměru je zvýšení produkce pórovinových obkládaček. Jedná se o instalaci nového technologického zařízení do stávajícího objektu. V současné době je denní spotřeba lisovací hmoty pro výrobu keramických obkladů 740 t. Pro nově uvažované lisy a celkové zvýšení produkce je plánovaná denní spotřeba lisovací hmoty 900 t. Dojde tedy k celkovému navýšení výroby finálního výrobku, keramických obkládaček.

V současné době je v závodě instalováno 10 lisů na výrobu keramických obkladů, 5 pecí na výpal pórovinových obkládaček, 3 předsušárny pecí, 10 sušáren výlisků a 3 rozprachové sušárny. V plánu je zvýšení produkce obkladů náhradou stávající rozprachové sušárny ASK 2000F za rozprachovou sušárnu ATM 65, dále nahrazení pecí F1NH-F2 a F1NH-F3 dvoupatrovou pecí (SITI) a instalace dvou

nových lisů se zvýšenou kapacitou jako náhrada za stávající menší lisy. Budou také nahrazeny vertikální sušárny EVA 702 a EVA 712 za vertikální sušárny EVA 783.

Stávající technologie výroby nebude zásadně měněna, pouze dojde k výměně stávajícího technologického vybavení za modernizované. Výměna pak vyžaduje drobné stavební úpravy stávajícího stavu.

Se zvýšením denní kapacity, z důvodu modernizace stávajících technologických celků (výměna a rozšíření), jsou spojeny dodávky nových zařízení a zkapacitnění stávajících dopravních cest od příjmu surovin až po dopravu k lisům.

Základní popis technologického procesu výroby obkladaček je uveden v následujícím textu. Projektované změny se týkají pouze vybraných procesů.

Navážení surovin do boxů – je prováděno nejčastěji pomocí automobilové nákladní dopravy

cca 25 nákladních aut, s vytěžitelností 30 t/náklad na auto. Z celkového množství, které je přivezeno, jde 80 % přes trhač, který rozdrťí hmotu na menší frakci max. 50 mm. Suroviny jsou vysypány a přemístěny pomocí pásových dopravníků B1 až B5 do boxů. Zbylých 20 % surovin je zaváženo jeřábovým drapákem přímo do boxů. Důležitou součástí surovin jsou střepy, které jsou skladovány v provozním boxu, odkud jsou nabírány jeřábovým drapákem a přemístěny do násypky k drcení na požadovanou frakci. Z drtiče jsou střepy přesunuty pomocí pásového dopravníku B1 a poté přesypem na trasu pásových dopravníků B3 až B5 s přesypem přesunuty do boxu č. 12 a 14 o kapacitě 1 800 t.

Vápenec, který je nedílnou součástí surovin, je dopravován do výroby pneumaticky, kde je rozplavován a následně přečerpáván a dávkován do diskontinuálních bubnů. K navýšení skladovaného prašného materiálu na otevřených venkovních deponiích nedojde.

Doprava a dávkování suroviny do konti-mlýnů – celkem 45,5 % surovin se dopravuje přímo do konti-mlýnů a 54,5 % se nejprve zpracovává v bubnech a poté je surovina dávkována do konti-mlýnů. Dávkování surovin do konti-mlýnů je zajištěno ze čtyř stávajících PDM násypek s vynášecími pásy vybavené pásovou váhou, které zajistí dávku dané suroviny v požadovaném množství. Pásová doprava je nyní dimenzována na výkon 40 t/h. Tato doprava je kontinuální 24 h denně, a proto i zavážení PDM násypek je prováděno nepřetržitě.

Míchání a homogenizace – podle receptury je do ocelových násypek namíchána keramická hmota, která je pásovou dopravou dopravena do bubnových mlýnů (12 ks). Mletím vzniká keramický kal, který je vypouštěn do homogenizačních nádrží. Z nádrží je kal čerpán do rozprachových sušáren. V rámci záměru bude instalována nová homogenizační nádrž, uskladňovací a oplachová nádrž pro nově projektovanou rozprachovou sušárnu č. 4 umístěnou v nově projektované hale.

Sušení kalu – na rozprachové sušárny je čerpán kal z homogenizačních jímek vysokotlakými čerpadly. V rozprachových sušárnách dochází pomocí horkého vzduchu získaného spalováním zemního plynu k vysoušení keramického kalu na sušinu vhodnou pro lisování (vlhkost cca 6,5 %). Lisovací granulát o stanovené vlhkosti je pásovou dopravou dopraven do zásobních sil pro další zpracování. Veškeré dopravní cesty jsou odsávány filtry tuhých znečišťujících látek. Za účelem zintenzivnění výroby keramického kalu a granulátu bude rozprachová sušárna ASK 2000 F nahrazena rozprachovou sušárnou ATM 65. Vstupní suroviny pro výrobu keramického kalu tvoří směs kaolinů, jílu, vápence, dolomitu a pomocných látek. Přesné složení je dáno recepturou hmoty.

Lisování – ze zásobních sil je lisovací granulát pásovou dopravou dopravován do provozních zásobníků lisů. Hydraulickými lisy jsou z granulátu lisovány obkladačky požadovaných formátů, které jsou pomocí válečkové dráhy dopravovány na sušení do válečkových nebo kazetových sušáren. Za každým lisem je vertikální kazetová sušárna výlisků, ve které dochází pomocí teplého vzduchu ke snižování vlhkosti výlisků pod cca 0,6 %. Veškeré přesypy dopravních hmot lisovny jsou odsávány a odvodní vzduch je filtrován.

Sušení výlisků – výlisky obkladaček jsou z lisů dopravovány válečkovou dráhou k sušárnám výlisků. V sušárnách dochází k vysoušení výlisků horkým vzduchem tak, aby mohlo dojít k povrchové úpravě obkladačky glazováním. V rámci modernizace výroby budou v hale lisování nahrazeny sušárny

EVA 702 a EVA 712 dvěma vertikálními sušárnami EVA 783. Palivem pro výrobu teplého vzduchu v sušárně je zemní plyn.

V přípravně glazur a engob jsou podle receptury do bubnových mlýnů nasypány suroviny pro výrobu glazury a engoby. Po ukončení mletí je suspenze vypuštěna do zásobních betonových jímek. Z jímek je glazura a engoba čerpána do přepravních kontejnerů a vysokozdvíhacími vozíky je navážena ke glazovacím linkám nebo je čerpána do zásobních nádrží na glazovacích linkách.

Glazování – obkladačky jsou od sušáren výlisků dopravovány pomocí řemenových dopravníků na glazovací linky, na kterých dochází k zabroušení hran, nanesení engoby a glazury a tisku na povrch obkladaček. Z pracovního prostoru zabrušování je proveden odtaž odbrušovaného materiálu přes filtrační zařízení. Předpokládaná roční spotřeba glazury pro provoz nové linky bude 2 600 t a engoby 1 900 t. Engoba je nanášena z důvodu eliminace různé roztažnosti výlisku obkladačky a glazury při výpalu v peci. Dále je na obkladačky nanášena glazura. Poglazované obkladačky mohou být dále povrchově upraveny sitotiskem nebo digitálním tiskem, kterým se nanáší na obkladačku případný vzor.

Výpal – výpal pórovinových obkladaček je prováděn v rolnových pecích. Oglazované obkladačky jsou z glazovacích linek nakládány automatickým nakládacím zařízením do automatických přepravních vozů LGV a AGV. Přepravními vozy jsou obkladačky dopraveny k automatickému vykládacímu zařízení, které vyloží obkladačky do předsušárny rolnové pece. V předsušárně jsou obkladačky předsušeny při teplotě 120–150 °C a dále jsou přepraveny do rolnové vypalovací pece. Prostorem pece se obkladačky pohybují po keramických válečkách (rolnách) a jsou při teplotě cca 1 050–1 150 °C vypáleny. Po průchodu pecí jsou obkladačky naloženy nakládacím zařízením do automatických přepravních vozů a dopraveny na třídírnu obkladaček, kde jsou vytříděny do jednotlivých jakostí a zabaleny do kartonových obalů.

Třídění a balení – třídění probíhá na automatické třídící lince nebo ručně. Obkladačky se třídí na tři kategorie (I. a II. jakost a střepy). Kartonové krabice jsou uloženy na paletu, která je balena do fólie. Poté je hotový výrobek dopravován do skladu hotové výroby.

## 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. 1. 2020 oznámení záměru „Lubná u Rakovníka – RAKO III – Přípravna hmot“ oznamovatele LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň které zpracoval Ing. Luboš Štancl, AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 710 00 Ostrava.

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 6. 5. 2020 a obce Lubná dne 11. 5. 2020 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2293 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 zvýšení produkce výroby lisovací hmoty pro nové výrobní linky obkladů. Jedná se o instalaci nového technologického zařízení do stávajícího objektu. S navýšením produkce lisovací hmoty dojde k celkovému navýšení výroby finálního výrobku, keramických obkladů.

Záměr je navržen do stávajícího areálu závodu RAKO III, který se nachází v severní části obce Lubná. Stávající objekty a území jsou v současnosti využívány pro stejný typ výroby a jejich úpravou pro zvýšení kapacity výroby a osazením nového technologického zařízení nevznikne požadavek na

změnu využití území. K záborům pozemků určených k plnění funkce lesa ani zemědělského půdního fondu nedochází.

Z výše uvedených skutečností je patrné, že záměr není v přímém kontaktu s územním systémem ekologické stability krajiny v aktuálním vymezení ani přímo nijak neovlivňuje žádné zvláště chráněné území přírody nebo přírodní park. V území plánované výstavby se nenachází významné krajinné prvky ani památné stromy.

Krajinný ráz je v dotčeném území silně pozměněn a ovlivněn lidskou činností. Vzhledem k charakteru stávající okolní zástavby nelze očekávat, že by záměr citelněji narušoval harmonické měřítko a vztahy v krajině.

V zájmovém území nejsou registrovány žádné kulturní, architektonické a historické památky ani drobná solitérní architektura.

Na staveništích bude v období výstavby používána voda ze stávajícího podnikového zdroje – jámy RAKO II. Realizace záměru nebude vyžadovat potřebu realizaci nového odběrného místa vody. Ve fázi výstavby bude potřeba pitné vody pro sociální účely pracovníků zhotovitele stavby. Nově instalovaná technologie bude vyžadovat odběr provozní vody. K navýšení odběru vody dojde také u stávajících zařízení pro přípravu vstupního granulátu a vstupní suroviny pro glazování vylisovaných a vysušených obkladaček. Navýšení odběru vody bude pokryto ze stávajícího zdroje vody – jámy RAKO II.

Technologické odpadní vody nejsou vypouštěny, jsou přečištěny a recyklovány zpět do technologie. Jedná se o uzavřený systém, kdy jsou vycištěné průmyslové odpadní vody opět použity ve výrobě. Realizace samotného posuzovaného záměru nepovede k přímému nárůstu odpadních vod. Odpadní vody budou klasického splaškového charakteru. Splašková kanalizace v areálu je vedena do podnikové splaškové kanalizace a potom dále na podnikovou čistírnu odpadních vod. Dešťové vody jsou již nyní vypouštěny přímo do recipientu.

Vzhledem k výše uvedenému nelze předpokládat negativní vlivy na vodní ekosystémy ani výrazné negativní ovlivnění vodního režimu v lokalitě.

Součástí oznámení je rozptylová studie, která hodnotí imisní příspěvky provozu stávajících zdrojů znečištění i projektovaných změn technologie. Nové venkovní sklady sypkých materiálů nevzniknou. Suroviny a vstupní materiál jsou uskladněny uvnitř objektů. Prostory, kde je manipulováno s prašnými vstupními surovinami, a prostory s vývinem prašnosti v průběhu technologického procesu jsou odsávány. Vzdušina je vedena přes odlučovače pevných částic - průmyslové filtry s automatickým čištěním filtračního média pomocí impulsů tlakového vzduchu.

Působení nových plošných zdrojů znečišťování ovzduší se po realizaci záměru nepředpokládá. Navýšení pojezdu nákladních vozidel na silnici III/22912 Rakovník – Lubná vlivem záměru představuje cca 4 % stávající nákladní dopravy (navýšení o 29 NA za den). Lze předpokládat, že toto navýšení dopravy bude mít nevýznamně nízký vliv na imisní koncentrace znečišťujících látek v okolí této komunikace.

Způsob vytápění administrativních budov a výrobních hal nebude v souvislosti s realizací záměru změněn. Navýšení spotřeby paliva k vytápění není předpokládáno.

Vzhledem k výše uvedenému lze konstatovat, že realizací záměru nedojde k významnému ovlivnění imisní situace v území a nelze předpokládat výrazné zhoršení kvality ovzduší.

Dopravní napojení areálu bude po stávající komunikaci III/22912 a hlavní dopravní trasa je vedena podél severní hranice zastavěného území obce Lubná – vjezd do středu obce je pro těžká nákladní vozidla omezen dopravním značením. Vstupní materiál bude do prostoru řešeného provozu opravován

nákladními velkoobjemovými a nákladními skříňovými automobily nebo soupravami s kontejnerovými nosiči. Menší materiál a položky v menších objemech pak budou dopravovány dodávkovými automobily. V současné době je intenzita dopravy vstupního materiálu cca 35 nákladních aut za den a probíhá pouze v pracovních dnech. Zkapacitněním výroby bude potřeba posílit příjem suroviny na cca 42 nákladních aut za den, tzn. navýšení o 7 nákladních aut denně. Odvoz hotových výrobků se pak navýší ze současných cca 81 nákladních vozů na cca 103 nákladních vozů za den v pracovních dnech. Vlivem realizace záměru dojde k navýšení intenzity dopravy ze 116 NA/den na 145 NA den, tedy o 29 NA za den na příjezdové komunikaci k výrobnímu areálu.

Z hlediska hlukové zátěže v území plyne ze závěrů hlukové studie, že realizací záměru nedojde k významné změně hlukové situace v řešeném území. Přesto zpracovatel hlukové studie doporučuje po realizaci záměru provést ověřující měření hluku v lokalitě a na základě jeho výsledků navrhnout a realizovat dostatečně účinná protihluková opatření.

V souvislosti se záměrem nejsou instalována žádná nová zařízení, která by mohla být zdrojem vibrací nebo venkovního elektromagnetického záření a vznik rušivých vlivů se nepředpokládá.

Posuzovaný záměr nemá přímé vlivy na využívání přírodních zdrojů.

Provoz nové výrobní linky 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 25. 5. 2020 pod č. j. KHSSC 21865/2020, které bylo později nahrazeno vyjádřením ze dne vyjádření ze dne 19. 6. 2020 pod č. j. KHSSC 31431/2020

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 1. 6. 2020 pod č. j. 074859/2020/KUSK

Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí – vyjádření ze dne 15. 5. 2020 pod č. j. MURA/18860/2020

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - vyjádření ze dne 2. 6. 2020 pod č. j. ČIŽP/41/2020/5023

Středočeský kraj – vyjádření ze dne 25. 5. 2020 pod č. j. 071301/2020/KUSK

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

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

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

*Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

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

##### Z hlediska **ochrany ovzduší**:

Předmětem oznámení je zvýšení produkce výroby lisovací hmoty pro nové výrobní linky obkladů – jedná se o instalaci nového zařízení do stávajícího objektu. Se zvýšením produkce lisovací hmoty dojde také k navýšení výroby finálního výrobku – keramických obkladů, a to na množství 695 tun denně. Záměrem je kromě instalace dvou nových lisů také výměna některých stávajících zařízení (sušárny, pece, třídící linky). Se zvýšením denní kapacity jsou spojeny dodávky nových zařízení a zkapacitnění stávajících dopravních cest od příjmu surovin až po dopravu k lisům.

V rámci předložené rozptylové studie bylo prokázáno, že realizace záměru vyvolá v místě nejvíce ovlivněné obytné zástavby nepodstatnou změnu imisní situace, navýšení imisních koncentrací bude nízké s nevýznamným vlivem na kvalitu ovzduší v okolí.

Jelikož se jedná o zdroj znečišťování ovzduší v režimu integrované prevence, orgán ochrany ovzduší vydává pouze případné stanovisko k umístění zdroje znečišťování ovzduší dle § 11 odst. 2 písm. b) zák. č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů. V ostatních záležitostech se provozovatel řídí zák. č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Záměr lze tedy z hlediska ochrany ovzduší považovat za akceptovatelný, i nadále musí být ale důkladně využívána opatření ke snížení emisí všech znečišťujících látek.

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

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **nemá připomínky** k předloženému oznámení záměru „**Lubná u Rakovníka - RAKO III - Přípravná hmot**“, k. ú. Lubná u Rakovníka. Cílem záměru je zvýšení produkce výroby lisovací hmoty pro nové výrobní linky obkladů, jedná se o instalaci nového technologického zařízení do stávajícího objektu v areálu závodu RAKO III v obci Lubná. Vzhledem k lokalizaci a charakteru záměru nedojde k dotčení regionálních územních systémů ekologické stability, zvláště chráněných území – přírodních rezervací a přírodních památek a jejich ochranných pásem. Na základě výsledků investorem zajištěných průzkumů, uvedených v oznámení záměru, se nepředpokládá dotčení zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin.

K vlivu předmětného záměru na evropsky významné lokality a ptačí oblasti se Krajský úřad jako příslušný orgán ochrany přírody vyjádřil stanoviskem č. j. 076499/2019/KUSK-OŽP/Šima

ze dne 18. 6. 2019, kterým byl vyloučen významný vliv na evropsky významné lokality a ptačí oblasti; toto stanovisko je nadále platné.

**Z hlediska integrované prevence:**

Společnost LASSELSBERGER, s.r.o. provozuje zařízení „RAKO 3 – výroba pórovinových keramických obkladaček, provozovna Lubná u Rakovníka“ v souladu s integrovaným povolením č. j. 3801/L-21459/03-Hr ze dne 29. 9. 2004, ve znění pozdějších změn, vydaným dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci). Před realizací výše uvedeného záměru je provozovatel povinen požádat o změnu integrovaného povolení. Vzhledem k zamýšlenému navýšení výrobní kapacity zařízení, bude tato změna integrovaného povolení považována za podstatnou.

**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 ochrany zemědělského půdního fondu: K záměru nemáme připomínek, neboť jím nebudou dotčeny pozemky náležející do zemědělského půdního fondu.

Z hlediska orgánu státní správy lesů: Oznámení záměru bereme na vědomí. Vzhledem k tomu, e realizací záměru nebudou dotčeny pozemky určené k plnění funkcí lesa ani pozemky ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesa (ochranné pásmo lesa), nemáme žádné námítky.

Z hlediska odpadového hospodářství: Sdělujeme, že nemáme k záměru námítek.

Z hlediska vodního hospodářství: Navážení surovin v areálu RAKO III je prováděno nákladními automobily. Areál RAKO III není na tento druh dopravy vhodný. Původně byl materiál dopravován železniční vlečkou. Při přepravě sypkého materiálu v areálu závodu RAKO III dochází často k znečišťování komunikací v areálu závodu a při deštích ke splavování sypkého materiálu dešťovými vpustmi do dešťové kanalizace ústící do vodního toku, bezejmenného levostranného přítoku Černého potoka. Požadujeme proto posouzení systému vypouštění dešťové vody v návaznosti na rozšiřování výroby a její změnu tak, aby nedocházelo ke splavování sypkého materiálu do dešťové kanalizace a následně do vodního toku.

Z hlediska orgánu ochrany přírody: Na předmětných pozemcích se nenachází významné krajinné prvky, zvláště chráněná území, evropsky významné lokality ani územní systém ekologické stability.

Záměr je navržen ve stávajícím areálu závodu RAKO III, společnosti LASSELSBERGER, s. r. o. Předmětné pozemky se nachází v zastavěném území. Soulad s platnou územně plánovací dokumentací řeší příslušný úřad územního plánování. K záměru nemáme připomínky.

Z hlediska ochrany ovzduší: K předloženému záměru RAKO III - „Přípravná hmot v k. ú. Lubná“ se v této fázi řízení nelze z hlediska ochrany ovzduší objektivně vyjádřit, protože z dokumentace není zřejmé zařazení záměru jako zdroje znečišťování ovzduší (nevyjmenovaný, vyjmenovaný) ve smyslu zákona č. 201/2012, Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, dále jen „zákon“.



V případě, že předmětným záměrem vznikne nový nevyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, neuvedený v příloze č. 2 k zákonu je k vydání závazného stanoviska, dle § 11 odst. 3 zákona příslušný Městský úřad Rakovník, odbor životního prostředí. Ten vydává závazné stanovisko k umístění a provedení stavby u stacionárních zdrojů, které nejsou uvedené v příloze č. 2 k zákonu. K žádosti je potřeba přiložit i informaci s technickými parametry zdroje.

V případě, že by se jednalo o nový vyjmenovaný stacionární zdroj znečišťování ovzduší, uvedený v příloze č. 2 k zákonu, vydává k jeho umístění, provedení stavby a povolení provozu závazné stanovisko příslušný krajský úřad. V tomto případě Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství Zborovská 11, 150 21 Praha.

Pokud daným záměrem nevznikne žádný nový stacionární zdroj znečišťování ovzduší, závazné stanovisko se nevydává.

#### Vypořádání:

*Tuto podrobnost systému nakládání s dešťovými vodami a čištění komunikací je v tomto případě vhodnější řešit v rámci změny integrovaného povolení záměru dle zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů, o kterou je nutné v rámci realizace záměru zažádat.*

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

**Oddělení ochrany ovzduší:** Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb. o ochraně ovzduší v platném znění nemáme k předložené dokumentaci oznámení záměru připomínky.

**Oddělení ochrany vod:** K předloženému oznámení záměru nemáme z pohledu ochrany vod žádné připomínky.

#### **Oddělení odpadového hospodářství:**

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení připomínky. V kapitole B.III.3 Odpady, je uvedeno, že v rámci stavby bude produkováno určité množství zeminy, které bude opět využito pro terénní úpravy. Případné přebytečné množství zemin bude nabídnuto pro jiné stavby s negativní bilancí výkopových zemin, nebo bude nevyužitelná část odvezena na skládku, kde bude využita k úpravě terénu nebo překryvu postupové vrstvy odpadů. Inspekce upozorňuje, že při nakládání s výkopovou zeminou je nutné, aby její využití bylo v souladu se zákonem č. 186/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu a dále byly splněny kvalitativní požadavky stanovené vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využití na povrchu terénu.

**Závěr: ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky, pouze upozornění ze strany odpadového hospodářství. Inspekce nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.**

#### Vypořádání:

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

## **Středočeský kraj**

Souhlasí se záměrem a **nepožaduje další posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

*Vypořádání:*

*Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

### **4. Podklady pro rozhodnutí**

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru včetně všech příloh, které zpracoval Ing. Luboš Štancl 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 a obec Lubná (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 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 STC2293.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

**Rozdělovník k č. j.: 059083/2020/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

**Dotčené orgány:**

3. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště Rakovník, Na Sekyře 2123, 269 01 Rakovník
4. Městský úřad Rakovník, Odbor životního prostředí, Na Sekyře 166, 269 01 Rakovník
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

**Oznamovatel:**

7. LASSELSBERGER, s.r.o., Adelova 2549/1, 320 00 Plzeň

**Na vědomí:**

8. Zpracovatel oznámení – Ing. Luboš Štancl, AZ GEO, s.r.o., Chittussiho 1186/14, 10 00 Ostrava
9. Městský úřad Rakovník, Odbor výstavby a investic, Husovo náměstí 27, 269 01 Rakovník