



KULBX00YHIDP

KRAJSKÝ ÚŘAD LIBERECKÉHO KRAJE
08 odbor životního prostředí a zemědělství

Rozhodnutí nabylo právní moci:

25.7.2026

Datum vyznačení: Podpis:

31.07.2026

Dle rozdělovníku

Číslo jednací
KULK 37724/2026
OŽPZ 544/2026

Oprávněná osoba/linka/email
Ing. Popovičová/583
zuzana.popovicova@kraj-lbc.cz

Liberec
24. 6. 2026

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ – ROZHODNUTÍ

podle § 7 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Výroková část

1. Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Technologie zpracování odpadního skla, třídící linka“

Bod č. 56. Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu 2500 t/rok.

Změna stávajícího záměru ve smyslu § 4 odst. 1 písm. c) zákona.

2. Kapacita (rozsah) záměru

Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího areálu ENVY RECYCLING s.r.o., provozovaném v obci Stráž pod Ralskem, spojená s navýšením kapacity. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky CEEK je 32.400 t/rok. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky SPL je 17.400 t/rok. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky ENVY je 50.400 t/rok. Nově bude plánovaná zpracovatelská kapacita linky ENVY navýšena o 54.600 t/rok na 105.000 t/rok.

3. Umístění záměru

kraj: Liberecký

obec: Stráž pod Ralskem

katastrální území: Stráž pod Ralskem

pozemky dotčené stavbou: p. č. 2246, 1587/69, 1587/11, 1587/13, 1587/52 a 2241, p. č. st. 889, 888/2, 888/1, 1536/1 a 1536/2

4. Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Recyklační linka na sklo je situována ve stávajícím areálu Průmyslové zóny I ve Stráži pod Ralskem. Na recyklační lince se provádí třídění skla, separace nečistot, drcení na požadovanou granulometrii a recyklace skla. Recyklované sklo, se poté expeduje výrobcům plochého a obalového skla a výrobcům izolačních hmot. Recyklát, který svou kvalitou

T +420 485 226 111 E podatelna@kraj-lbc.cz

nevyhovuje kritériím pro přijetí do skláren, se jako odpad předává k využití. Součástí zařízení jsou plochy určené ke shromažďování nakupovaných střepů. Všechny střepy jsou kategorie O – ostatní odpad.

V současnosti je již v areálu umístěna a provozována technologie třídění a drcení skla na třech linkách třech různých společností. Jednotlivé technologie mají sice různé provozovatele, ale jde o sesterské společnosti stejného majitele.

- Linka firmy ENVY RECYCLING s. r. o. (dále uváděna jako linka ENVY) – je hlavním předmětem záměru, aktuální kapacita 50 400 t/rok.

- Jako doplňková technologie linky ENVY slouží linka Clarity, určena k dodatečnému dotřídění a k separaci nežádoucích příměsí v recyklovaném skle (vysokotavitelné a popř. olovnaté sklo).

- Linka firmy CEEK a.s. (dále uváděna jako linka CEEK) – dotřídovací linka, jejímž cílem je zvýšit výtěžnost recyklovaného skla. Kapacita 32 400 t/rok.

- Linka Powder je navazující součástí linky CEEK. Produktem je velmi jemná frakce. Výkon linky: 3 t/hodinu.

- Linka firmy SPL SERVIS s.r.o. (dále uváděna jako linka SPL) - cílem je dosáhnout využití dalších surovin obsažených ve zpracovávaném skleněném odpadu, především hliníku. Kapacita 17 400 t/rok.

Záměrem nového majitele výše popsaných technologií je navýšení kapacity celého zařízení ve smyslu všech linek po sobě jdoucích jako celku, především zvýšením efektivity výroby a omezení stávajících vlivů na životní prostředí.

1. Navýšení směnnosti a tím fondu pracovní doby.
2. Výměna nebo oprava vybraných částí technologie, především změna ve způsobu vytápění sušáren přímými procesními ohřevy.
3. Výměna vybraných filtračních zařízení instalovaných na zdrojích znečišťování ovzduší.
4. Řešení povrchu vybraných manipulačních ploch, vytvoření nových betonových či asfaltových rovných ploch, které půjdou snáze uklízet od nánosů prachu a dalších nečistot vzniklých zpracováním s pomocí úklidové techniky.
5. Řešení Clarity linky, zakapotování a odsávání do venkovního výduchu.
6. Oprava vybraných optických separátorů pro zvýšení účinnosti třídění.

Předpokládá se, že pokud dojde k navýšení účinnosti vytrídění už na první lince ENVY, dojde ke snížení zátěže dalších linek CEEK a SPL. Z tohoto předpokladu vychází závěr, že postačí navýšit kapacitu první linky.

Dle dokumentu oznámení lze uvažovat kumulaci se záměrem „TSR Czech Republic s.r.o., provozovna Noviny pod Ralskem – navýšení kapacity a ekologizace provozu zařízení pro sběr, úpravu a skladování odpadů“, uvedeném v informačním systému EIA, který se nachází přibližně 1,1 km SZ od areálu společnosti ENVY. V Závěru zjišťovacího řízení (vydán 18.3.2026) je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. O dalších případných připravovaných záměrech v blízkém okolí areálu ENVY, Stráž pod Ralskem, nejsou k dispozici veřejně dostupné informace.

5. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stávající technologické vybavení a skladovací kapacita venkovních ploch

ENVY – primární drcení skla, separace kovových částí, ruční separace nečistot, sušení skla, optická separace nečistot

CEEK – linka je napojena na linku ENVY. Sklo je dopravníky vedeno přes magnetické a nemagnetické separátory, sušení, třídění na frakce a optické separátory, které odstraňují nečistoty (kameny, keramiku, porcelán). Čistý recyklát je skladován v betonových boxech a následně expedován.

SPL – Linka slouží k využití odpadních materiálů a je propojena s linkami ENVY a CEEK.

Doplňkové technologie:

Linka Clarity (součást linky ENVY) - Linka je určena k dodatečnému dotřídění a k separaci nežádoucích příměsí v recyklovaném skle (vysokotavitelné a popř. olovnaté sklo).

Linka Powder (součást linky CEEK) - Linka je navazující součástí dotřídovací linky CEEK. Dochází k dalšímu využití nebo dalšímu zpracování separovaných skel. Produktem je velmi jemná frakce (0,5-1 mm, 1–2 mm, 2–3 mm).

Střepy jsou na ploše umístěny volně ložené, jednotlivé druhy střepů jsou od sebe odděleny. Na pozemku p.č.1587/69 byl vybudován venkovní železobetonový monolitický box se zastřešením pro deponování přijímaných odpadů.

Technické vybavení zařízení:

- Technologické zařízení recyklační linky (popis viz dále)
- Mostová váha do 60 tun
- Kolový nakladač s čelní lopatou 3,5 m³
- Ocelové kontejnery o objemu 1-12 m³
- Vysokozdvíhový vozík
- Vysokozdvíhová montážní plošina

Vytápěné kanceláře, kuchyňka a sociální zázemí jsou umístěny v administrativní budově. Technologické zařízení recyklačních linek na sklo je umístěno v nezateplené výrobní hale v lodích č. 3 a 4, loď č. 1 je pronajata jinému provozovateli, loď č. 2 slouží částečně ke skladování a provozu údržby.

Technologický postup zpracování skla (platí pro celou technologii)

- Separace kovových částí – pomocí elektromagnetického separátoru se od skelné drti oddělí kovové části.
- Ruční separace nečistot – separace příměsí na pásu, zde jsou vybírány jiné předměty než skleněné střepy – např. papírové proložky, dřevo, hadry, plasty, kameny atd.
- Třídění a drcení skla – na vibračním prstovém třídiči je oddělena jemná frakce, hrubá frakce je vedena do válcového drtiče. Nadrcené sklo prochází dále vibračním prstovým třídičem, kde se oddělí sklo od hrubých nečistot.
- Separace magnetických a nemagnetických kovů – ze skelné drti se provede oddělení kovů na magnetickém a nemagnetickém separátor kovů.
- Separace jednotlivých frakcí – součástí linek jsou vibrační síťovací třídiče, které v průběhu procesu dělí sklo na jednotlivé frakce – jemná frakce do 4 mm, frakce 4 mm až 12 mm a hrubá frakce nad 12 mm.
- Sušení skla – sušení skla se provádí u frakce od 4 mm až 12 mm. Sušením se sníží lepivost skla a zlepší se síťování jemných frakcí. Jedna sušárna patří k lince ENVY a druhá k lince CEEK. Každá je zaústěna do vlastního filtračního zařízení s výduchem do venkovního prostředí.
- Optická separace nečistot – jemná a hrubá frakce je vedena odděleně dopravníky na dva za sebou umístěné optické separátory. Zde dochází v prvním kroku k čištění střepu od netransparentních částic, jako jsou kameny, keramika, porcelán (prostřednictvím

stlačeného vzduchu jsou tyto částice vyfouknuty do boxů) a v druhém kroku oddělení definované barvy střepů a další dočištění od netransparentních částic.

- Vyrobený recyklát je uskladněn ve skladu hotové výroby a expedován odběratelům.
- Odpady vytríděné z přijatých odpadů a odpady vznikající v procesu recyklace a při údržbě zařízení jsou uloženy v nádobách, které vyhovují jejich druhu a kategorii. Vytríděné a vznikající odpady jsou předány oprávněným osobám.

Popis plánovaných změn

Technologická opatření:

Oprava vybraných částí technologií, především sušáren, způsob vytápění bude zachován, ale bude realizována změna zapojení tohoto ohřevu před filtrem tak, aby nemohlo docházet k poškození filtračních zařízení příliš horkými spaliny. Sušárny linek ENVY a CEEK budou mít i nadále vlastní ale nové filtry a stávající výduchy.

Výměna dalších vybraných filtračních zařízení instalovaných na zdrojích znečišťování ovzduší. Clarity linka bude zakapotovaná a bude vybavena novým výkonnějším filtrem. Technologie drcení a třídění linky CEEK a Powder linka budou zaústěny do nového filtračního zařízení se společným výduchem. Pouze linka ENVY zatím zůstane vybavená stávajícím filtrem.

Plán dopravy v areálu, zpevněné plochy, skladování, opatření ke snížení prašnosti:

Součástí zařízení jsou plochy určené k manipulaci a skladování vstupních surovin a hotových výrobků. Plocha, kde nejvíce dochází k manipulaci se sypkými produkty, bude opravena a nově vyasfaltována. Vstupní suroviny ve formě střepů různých frakcí budou ukládány do boxů ohraničených ze tří stran zástěnou. Zpracované střepy určené k prodeji budou skladovány ve venkovním zastřešeném železobetonovém monolitickém boxu (sklad výrobků). Frakce 0-20 mm bude skladována v betonovém síle. Manipulace a přeprava bude prováděna kolovým nakladačem. Povrch vozovky bude pravidelně očišťován strojním zametačem na mokro.

Bude provedena pokládka povrchu komunikace a pokládka nového povrchu skladovací plochy pro suroviny.

Aby se omezily emise prachu pocházející ze skladovacích zón, budou mezi těmito prostory a otevřeným dvorem instalovány fyzické bariéry. Následující místa budou vybavena roletovými vraty nebo jiným typem uzávěru (např. PVC pásovými závěsy): Skladovací boxy na severní straně výrobní oblasti, skladovací boxy pro KSP (jemná frakce) na západní straně areálu, hlavní vchod do skladovací haly na severozápadní straně, přestavěný skladovací box v blízkosti hlavní vstupní brány.

V centrálním dvoře bude k dispozici pevná instalace pro zkrápění, které bude aktivně potlačovat tvorbu prachu.

Pro další snížení emisí rozptýleného prachu bude na místě zavedeny postupy řádné údržby. Tato opatření jsou navržena tak, aby minimalizovala tvorbu a šíření prachu během každodenního provozu, a zahrnují: pravidelné čištění dopravních tras a provozních oblastí na mokro; udržování zásob na vhodné výšce a zajištění, aby manipulace s materiálem byla prováděna kontrolovaným způsobem, aby se zabránilo zbytečné tvorbě prachu; kontrolu a údržbu zpevněných ploch, postřikových zařízení, dveří a bariér; omezení rychlosti dopravy v areálu.

6. Oznamovatel: ENVY RECYCLING s.r.o.

7. IČ oznamovatele: 28723121

8. Sídlo oznamovatele: Stráž pod Ralskem 170, 471 27 Stráž pod Ralskem

9. Zpracovatel dokumentu oznámení: Ing. Květoslava Konečná, Envikon, s.r.o., Podlesí 312, 471 23 Zákupy. (autorizace MŽP ČR č. j. 8129/952/OPVŽP/97, naposledy prodloužena a rozhodnutím MŽP/2021/710/4148 s platností do 31. 12. 2026)

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 provedení zjišťovacího řízení je Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen krajský úřad).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených správních úřadů, zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu a informací obsažených v bodě D.4 přílohy č. 3 k zákonu, rozhodl krajský úřad jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr „Technologie zpracování odpadního skla, třídící linka“ **nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.**

Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 29. 4. 2026 dokument oznámení, který zpracovala Ing. Květoslava Konečná.

Přílohou oznámení byly:

1. Stanovisko krajského úřadu č. j. 10980/2026 ze dne 16. 2. 2026 podle §45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny,
2. Rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 23. 3. 2026),
3. Hluková studie (Mgr. Radomír Smetana, 7. 3. 2026).

Krajský úřad rozeslal dopisem č. j. KULK 29291/2026 ze dne 11. 5. 2026 informaci o dokumentu oznámení spolu s žádostí o vyjádření městu Stráž pod Ralskem, Městskému úřadu Česká Lípa – odboru životního prostředí, Krajské hygienické stanici LK – územnímu pracovišti Česká Lípa, a dále na vědomí Ministerstvu životního prostředí a České inspekci životního prostředí.

Informaci o oznámení krajský úřad zveřejnil v souladu s § 16 zákona na internetu dne 11. 5. 2026, rovněž na své úřední desce zveřejnil ve stejný den informaci, kdy a kde lze do dokumentu oznámení nahlížet.

V rámci zjišťovacího řízení obdržel krajský úřad následující vyjádření:

- Stanovisko Krajské hygienické stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, územního pracoviště Česká Lípa, č. j. KHSLB 10812/2026 ze dne 12. 5. 2026,
- Stanovisko Městského úřadu Česká Lípa, odboru životního prostředí, č. j. MUCL/75367/2026 ze dne 20. 5. 2026.

Dále krajský úřad obdržel vyjádření od ostatních odborů krajského úřadu bez zásadních připomínek. Veřejnost se k záměru nevyjádřila.

Krajská hygienická stanice posoudila výše uvedený záměr a po zhodnocení jeho souladu s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví jej nenavrhuje posuzovat jako záměr podléhající zákonu.

Městský úřad Česká Lípa posoudil záměr z pohledu ochrany přírody a krajiny, nakládání s odpady, ochrany lesa, ochrany zemědělského půdního fondu a ochrany vod a nemá k záměru žádné připomínky.

Krajský úřad, odbor regionálního rozvoje a evropských projektů, odbor kultury, památkové péče a cestovního ruchu, odbor zdravotnictví, odbor silničního hospodářství a odbor životního prostředí a zemědělství nemají k předloženému oznámení žádné připomínky a nepožadují posuzování záměru podle zákona.

Všechna doručená vyjádření od dotčených správních úřadů budou oznamovateli předána spolu s tímto rozhodnutím.

Při svém rozhodování se krajský úřad v rámci zjišťovacího řízení dle zákona řídil mimo jiného následujícími zásadami uvedenými v příloze č. 2 zákona:

I. Charakteristika záměru

V současnosti je již v areálu umístěna a provozována technologie třídění a drcení skla na třech linkách třech různých firem. Jednotlivé technologie mají sice různé provozovatele, ale jde o sesterské firmy stejného majitele. Na recyklační lince se provádí třídění skla, separace nečistot, drcení na požadovanou granulometrii a recyklace skla. Součástí zařízení jsou plochy určené ke shromažďování nakupovaných střepů. Všechny střepy jsou kategorie O – ostatní odpad. Záměrem je rekonstrukce a modernizace stávajícího areálu ENVY RECYCLING s.r.o., provozovaném v obci Stráž pod Ralskem, spojená s navýšením kapacity. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky CEEK je 32.400 t/rok. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky SPL je 17.400 t/rok. Roční zpracovatelská kapacita stávající linky ENVY je 50.400 t/rok. Nově bude plánovaná zpracovatelská kapacita linky ENVY navýšena o 54.600 t/rok na 105.000 t/rok.

Kumulace vlivů lze očekávat se stávajícími záměry v prostorách průmyslové zóny I. Stráž pod Ralskem a záměrem společnosti TSR Czech Republic s.r.o. navýšení kapacity a ekologizace provozovny Noviny pod Ralskem, který se nachází přibližně 1,1 km SZ od areálu společnosti ENVY. V Závěru zjišťovacího řízení (vydán 18.3.2026) je uvedeno, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona. Dále je zde uvedeno, že provoz záměru nebude představovat významnou změnu z hlediska imisní situace v širší posuzované lokalitě. O dalších případných připravovaných záměrech v blízkém okolí areálu ENVY, Stráž pod Ralskem, nejsou k dispozici veřejně dostupné informace.

Záměr je situován do stávajících objektů na pozemcích zařazených v katastru nemovitostí jako ostatní plocha nebo zastavěná plocha a nádvoří. Záměr nevyžaduje vynětí ze zemědělského půdního fondu. Nedoťkne se ani lesní půdy.

Technologie provozu nevyžaduje potřebu vody, komunální spotřeba vody je zajištěna z vodovodního řádu, předpokládaná celková spotřeba je 0,5– 1 m³/den. Stávající vodovodní přípojka je dostatečně kapacitní. Zdrojem vody pro zkrápění ploch a materiálu v případě potřeby je vrtaná studna umístěná v areálu závodu. Nově bude voda využívána k čištění zpevněných (a nově rekonstruovaných) ploch v areálu. Předpokládá se, že čištění bude řešeno dodavatelsky, tzn. že vodu si bude zajišťovat provozovatel této služby; odhad spotřeby vody zatím nebyl proveden.

Po provedení záměru nedojde ke změně ve způsobu zásobování areálu elektrickou energií, ale navýší se spotřeba ze stávajících 2.030 MWh/rok na 2.486 MWh/rok.

Lokalita je v současnosti dobře přístupná ze silnice č. 278, která vede z Luhovské křižovatky do Stráže pod Ralskem. Nové nároky na dopravní a jinou infrastrukturu mimo areál realizací a provozem záměru nevzniknou. Stávající dopravní zatížení:

- Zaměstnanci: max.10 průjezdů osobního automobilu za den
- Služby, návštěvníci: 3 průjezdy denně, osobní nebo lehké užitkové vozidlo
- Navážka surovin NA s nosností 30 t: 4.000 NA/rok, 333 NA/měsíc, 17 NA/den

– Odvoz produktů a odpadů: 24 NA/den.

Po navýšení kapacity se provoz nákladní dopravy očekává zhruba dvojnásobný. Doprava je provozována pouze v pracovních dnech v denních hodinách.

Záměr obsahuje vyjmenované zdroje dle přílohy č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší (bubnové sušárny, drcení a třídění). Plošným zdrojem znečišťování ovzduší jsou skladovací plochy a plochy, kde je manipulováno se sypkými materiály. Bodovými zdroji znečištění z provozu posuzované technologie jsou výduchy odsávání jednotlivých technologických uzlů linek ENVY a CEEK. Při provozu technologie vznikají emise tuhých znečišťujících látek (TZL), které jsou z jednotlivých technologických celků odsávány a vedeny do filtračních zařízení a následně do venkovních výduchů, u linky Clarity a Powder je výdech do vnitřního prostředí. Realizace posuzovaného záměru vyvolá navýšení nákladní přepravy související s návozem a odvozem materiálu na 82 NA/den. Při provozu automobilové dopravy vznikají emise zejména tuhých znečišťujících látek, oxidů dusíku, oxidu uhličitého a organických látek (benzen, benzo/a/pyren aj.).

Po provedení záměru nedojde ke změně ve způsobu nakládání s odpadními vodami. Rovněž se neočekává významná změna jejich množství.

II. Umístění záměru

Záměr je umístěn ve stávajícím areálu Průmyslové zóny I ve Stráži pod Ralskem. Nejbližší obytná zástavba v západní části města Stráž pod Ralskem je od areálu společnosti vzdálena cca 800 m. Na jihozápadě sousedí areál společnosti ENVY s vlečkou a stáčírnou čpavku společnosti DIAMO s.p., kde je i objekt dispečinku zajišťujícího provoz stáčení čpavku. Jižně od areálu, ve vzdálenosti cca 200 m, stojí budova ředitelství o.z. TÚU společnosti DIAMO s.p. Východním směrem, za ulicí Pod Vinicí, leží areál společnosti PRAKTIK Systems s.r.o. s výrobní halou a administrativní částí. Na severu sousedí areál provozovatele s areálem společnosti ZAPA beton a.s. Dopravně je areál napojen na ulici Pod Vinicí a tou pak dále místní komunikací ke křižovatce se silnicí II/278. Dle územního plánu se jedná o plochy výroby a skladování – výroba lehká.

V řešeném území ani blízkém okolí se nenachází žádné zvláště chráněné území, přírodní parky, památné stromy, prvky soustavy Natura 2000, prvky ÚSES, ani území historického, kulturního nebo archeologického významu.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

1. Vlivy na obyvatelstvo a veřejné zdraví

Vlivy na pracovní prostředí jsou a nadále budou monitorovány, vyhodnocovány a pracovníci jsou chráněni v souladu požadavky příslušných předpisů.

Ze závěrů hlukové a rozptylové studie vyplývá, že nebudou překročeny zákonné limitní hodnoty (viz dále v samostatných kapitolách).

Vliv na pohodu bydlení zcela jistě souvisí s výše uvedenými faktory, které však nemusí být jediné způsobující subjektivní pocit stresu či omezení. V takovém případě bývá podstatným faktorem těsné sousedství, stínění pozemku budovami apod. V tomto kontextu jde o stávající areál ve značné vzdálenosti od lidských sídel (800 m od nejbližší obytné zástavby).

2. Vlivy na ovzduší a klima

Podkladem pro objektivní posouzení vlivu záměru na ovzduší je rozptylová studie (Mgr. Radomír Smetana, 23.3.2026). Provozovna leží v průmyslové zóně Stráž pod Ralskem. Nejbližší obytná zástavba v západní části města Stráž pod Ralskem je od areálu společnosti

vzdálena cca 800 m. Na jihozápadě sousedí areál společnosti ENVY s vlečkou a stáčírnou čpavku společnosti DIAMO s.p., kde je i objekt dispečinku zajišťujícího provoz stáčení čpavku.

Maximální denní koncentrace PM10 v citlivých místech v areálu stáčírny amoniaku mohou v současné době dosahovat hodnot ve vyšších desítkách $\mu\text{g}/\text{m}^3$, tedy výrazně nad limitem 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Průměrné roční koncentrace PM10 a PM2,5 jsou v jednotkách $\mu\text{g}/\text{m}^3$, tedy pod limitní hodnotou, ale přesto i v porovnání se stávajícím imisním pozadím v lokalitě poměrně vysoké (na úrovni desítek procent hodnot imisního pozadí).

Imisní situace v nejbližší obytné zástavbě je vzhledem ke vzdálenosti od areálu provozovatele ovlivněna výrazně méně, i když v případě denních koncentrací PM10 se může příspěvek posuzované technologie pohybovat kolem 20 % imisního limitu.

Navržená opatření, jak technická, tak i organizační, povedou k výraznému snížení imisní zátěže v okolí areálu provozovatele. Maximální denní koncentrace PM10 v areálu stáčírny amoniaku se budou pohybovat kolem 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (mezi 9 a 12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$). V nejbližší obytné zástavbě v okrajové části města Stráž pod Ralskem se bude pohybovat maximálně kolem 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Průměrné roční koncentrace PM2,5 se budou v sousedním areálu stáčírny amoniaku pohybovat kolem 0,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, to je kolem 1 % imisního limitu, v zástavbě města Stráž p. R. budou o řád nižší, kolem 0,1 % limitní hodnoty 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Imisní situaci v lokalitě ovlivní příspěvek záměru málo, stávající pozadí zde je na úrovni lehce nad 50 % imisního limitu a příspěvek záměru je v případě PM2,5 nevýznamný.

Kromě emisí TZL hodnotila rozptylová studie i vliv emisí NO_x a CO. Zdrojem emisí oxidů dusíku a oxidu uhelnatého je spalování zemního plynu v hořácích bubnových sušáren linek ENVY a CEEK. Jejich emise budou zanedbatelné.

Ze závěru rozptylové studie dále vyplývá, že imisní příspěvky nákladní dopravy v případě tuhých látek a oxidu dusičitého budou zcela překryty emisemi z technologie, v případě ostatních látek (benzenu, benzo(a)pyrenu) budou vzhledem k četnosti obsluhy nákladní dopravy a vzdálenosti nejbližší obytné zástavby v podstatě zanedbatelné.

3. Vlivy na hlukovou situaci

Podkladem pro objektivní posouzení vlivu záměru na hlukovou situaci je akustická studie (Mgr. Radomír Smetana, 7. 3. 2026). Posuzován byl hluk pro všechny technologie včetně dopravy. Nejbližší obytná zástavba města Stráž pod Ralskem je vzdálená minimálně 800 m. Vzhledem k útlumu vzdáleností bude v této zástavbě hluk ze zařízení recyklace skla pod hodnotu 20 dB. V okolí záměru, v Průmyslové zóně I, je několik pracovišť, kde je vykonávána práce náročná na pozornost a soustředění, případně pracovišť určených pro tvůrčí práci. Jedná se především o pracoviště dispečerů stáčení čpavku společnosti DIAMO s.p., které leží v blízkosti posuzovaného záměru. Hluk z provozu záměru v místě nejbližších pracovišť, pro která je stanoven pro hluk na pracovišti hygienický limit $L_{Aeq,8h} = 50$ dB, je s dostatečnou rezervou pod touto limitní hodnotou, ani v případě větrání otevřenými okny nepovede hluk z provozu záměru k ohrožení tohoto limitu.

4. Vlivy na povrchové a podzemní vody

Protože záměr je realizován uvnitř stávajícího areálu ve stávajících halách, nejsou ovlivněny odtokové poměry lokality. Areál leží na území mimo stanovené záplavové území. Odpadní vody i dešťové vody jsou vypouštěny stávajícího systému. V tomto směru nedojde k žádné změně. Nedojde ani k významnějšímu navýšení produkce splaškových vod.

5. Vlivy na půdu území a geologické podmínky

Záměr bude situován v již postavených halách situovaných na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu, nejde ani o pozemky určené pro funkci lesa. Negativní vliv na geologické podmínky lze vzhledem k charakteru záměru vyloučit.

7. Vlivy na flóru, faunu a ekosystémy

Realizace záměru spočívá v instalaci nových filtrů na současnou technologii a úpravy venkovních ploch ve stávajícím, již dlouhodobě provozovaném areálu. Z tohoto důvodu se nedotkne zájmů chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny, nebude mít významný negativní vliv na flóru a fytoocenózy širšího okolí. Přímé ovlivnění ekosystémů je v zájmovém území prakticky vyloučeno. Nebudou ovlivněny zvláště chráněné části krajiny, evropsky významné lokality, ptačí oblasti, prvky ÚSES ani VKP.

8. Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky

Záměr je situován do stávajícího areálu v okrajové části obce určené pro území nerušící výrobu. V bezprostřední blízkosti lokality se nenachází žádné kulturní ani architektonické památky. Záměr neovlivní ani žádný jiný hmotný majetek.

9. Nepříznivé přeshraniční vlivy

Vzhledem k umístění záměru a jeho charakteru se přeshraniční vlivy neočekávají.

Příslušný úřad při svém rozhodování vzal v potaz veškerá zmírňující a kompenzační opatření navržená v kapitole D.IV dokumentu oznámení i ostatní opatření uvedená v dokumentu oznámení, jejichž cílem je zmírnění či kompenzace negativních vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví.

Na základě všech zjištěných skutečností o zájmovém území a předmětném záměru lze při dodržení navržených opatření, případně dalších opatření, která vyplynou z vyjádření dotčených orgánů státní správy, považovat záměr z hlediska ovlivnění životního prostředí a zdraví obyvatel za akceptovatelný.

Město Stráž pod Ralskem (jako dotčený územní samosprávný celek) žádáme ve smyslu § 16 zákona **o zveřejnění tohoto rozhodnutí na úřední desce**. Doba zveřejnění je minimálně 15 dnů. Zároveň žádáme o písemné potvrzení o vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce.

Toto rozhodnutí se doručuje i veřejnou vyhláškou a to tak, že se vyvěšuje podle ustanovení § 25 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje po dobu 15 dnů, přičemž patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou.

Rozhodnutí bude současně vyvěšeno na úřední desce Krajského úřadu Libereckého kraje a na úřední desce obce Stráž pod Ralskem s tím, že pro platnost doručení veřejnou vyhláškou je rozhodující pouze vyvěšení na úřední desce krajského úřadu, jakožto správního orgánu, který rozhodnutí doručuje. S vyvěšením či nevyvěšením na jiných úředních deskách zákon účinky doručení podle ustanovení § 25 odst. 3 správního řádu nespojuje.

S celým procesem zjišťovacího řízení se lze seznámit v Informačním systému EIA, kód záměru LBK894: https://portal.cenia.cz/eiasea/detail/EIA_LBK894

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může podat odvolání podle ustanovení § 7 odst. 6 zákona k Ministerstvu životního prostředí, OVSS III, oddělení Liberec, oznamovatel, dotčené územní samosprávné celky a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písmene i) bodě 2 zákona, a to v souladu s § 83 odstavcem 1 správního řádu, ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním učiněným u Krajského úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písmene i) bodu 2 zákona musí dotčená veřejnost předložit v odvolání. Odvolání musí obsahovat údaje o tom, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

S pozdravem

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

Rozdělovník:

Dotčené územně samosprávné celky:

- | | |
|--|-------------------|
| 1. Liberecký kraj | vnitřním sdělením |
| 2. město Stráž pod Ralskem + <i>text na úřední desku</i> | DS |

Dotčené správní úřady:

- | | |
|--|----|
| 1. Městský úřad Česká Lípa – odbor životního prostředí | DS |
| 2. Krajská hygienická stanice LK, ÚP Česká Lípa | DS |

Oznamovatel:

- | | |
|--------------------------|----|
| 1. ENVY RECYCLING s.r.o. | DS |
|--------------------------|----|

Na vědomí:

- | | |
|---|----|
| 1. MŽP ČR, OVSS III, oddělení Liberec | DS |
| 2. Česká inspekce životního prostředí, OI Liberec | DS |

DS – datová schránka