



Naše č. j.: KUJCK 39169/2026 dle rozdělovníku
Sp. Zn.: OZZL 15155/2026/kaper SO
Vyřizuje: Ing. Kateřina Pernikářová
Telefon: 386720648
E-mail: pernikarova@kraj-jihocesky.cz
Datum: 31. 3. 2026

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

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

Identifikační údaje

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1 k zákonu:

„Recyklační centrum Písek“

Záměr naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu, tj. 2 500 t/rok, kategorie II.

Kapacita (rozsah) a stručný popis záměru:

Ve vztahu k limitům uvedeného bodu 56 se jedná o následující kapacity:

- roční plánovaná kapacita zařízení činí 250 000 t odpadů
- plánovaná denní zpracovatelská kapacita činí 3 000 t odpadů
- maximální okamžitá kapacita zařízení činí 35 000 t odpadů
- maximální okamžitá kapacita zařízení včetně výrobků z odpadů činí 35 000 t odpadů

Celková půdorysná plocha zařízení činí 20 472 m².

Záměrem je nové recyklační centrum v průmyslově využívaném areálu (Obalovna Písek). Bude se jednat o zařízení ke sběru, úpravě, využití a skladování stavebních a demoličních odpadů kategorie ostatní, a to k recyklaci stavebních, demoličních a výkopových odpadů, včetně jejich třídění a dočasného soustředování a skladování. Využívání odpadů spočívá v drcení potřebného nashromážděného množství na mobilní drtící jednotce za vzniku dále využitelného recyklátu pro stavební účely. Na ploše zařízení budou umístěny také materiály v režimu vedlejšího produktu (zemina, asfaltové směsi), které zde budou uloženy po nevyhnutelnou dobu do dalšího použití.

Umístění záměru:

Kraj: Jihočeský
Město: Písek
Katastrální území: Písek
Pozemky: parc. č. 587/4, 587/8, 587/9 a 2654/3, 2746

Záměr se nachází na severním okraji města Písek, mimo souvisle obydlené území. Centrum města je od lokality záměru vzdáleno přibližně 2,6 km jihovýchodním směrem. Záměr je situován do dlouhodobě průmyslově využívané zóny, která je v územním plánu města vedena jako plocha všeobecné výroby (VU). Záměr je umístěn v rámci stávajícího průmyslového areálu v návaznosti na provoz obalovny.

V bezprostředním okolí se nachází další významné průmyslové podniky, například Schneider Electric (severně),

AISIN (západně), LOVATO Electric a Faurecia (jižně). Dopravní napojení je zajištěno prostřednictvím ulic Dobešická a Průmyslová, zejména pak silnicí III. třídy č. 1219 (Čížovská).

Předpokládaný termín realizace záměru:

2026

Charakter záměru a možnost kumulace vlivů:

Záměr představuje realizaci nového zařízení v rámci stávajícího průmyslového areálu na severním okraji města Písek. Z hlediska odvětvového zařazení spadá do oblasti odpadového hospodářství, přičemž je zaměřen na materiálové využití stavebních a demoličních odpadů. Charakterem se jedná o průmyslovou činnost odpovídající funkčnímu využití území, situovanou do lokality dlouhodobě zatížené výrobními aktivitami.

V rámci posuzování vlivů na životní prostředí byla v oznámení záměru sledována možnost kumulace negativních účinků s dalšími aktivitami v území:

- Nejvýznamnějším bodem kumulace je stávající obalovna živичných směsí, neboť recyklační centrum na její areál přímo navazuje; jako hlavní zdroj hluku byla identifikována drtící a třídící linka obalovny na znovuzískanou asfaltovou směs, která je technologicky obdobná lince v novém záměru, a aby nedošlo k nadlimitní hlukové zátěži, provozovatel se zavázal, že drtící linka recyklačního centra a drtící linka obalovny nebudou v provozu současně, což bude pevně stanoveno v provozním řádu.

- V informačním systému EIA byl dále identifikován záměr „SKLADY Písek“, který se nachází v širším okolí ve vzdušné vzdálenosti cca 3 km jihovýchodně. Vzhledem k této vzdálenosti není významná kumulace vlivů očekávána.

- Areál sousedí s dalšími průmyslovými podniky (např. Schneider Electric, AISIN, Faurecia), které tvoří standardní průmyslové pozadí lokality.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Plocha využívaná pro provoz plánovaného recyklačního centra je zpevněná asfaltovým souvrstvím a recyklovaným materiálem, do areálu je vjezd zajištěn vstupní uzamykatelnou bránou, celý areál je oplocen. Na vstupu do zařízení je osazena informativní cedule, která obsahuje název zařízení, identifikační číslo zařízení, seznam druhů odpadů nebo skupiny a podskupiny odpadů podle Katalogu odpadů, které mohou být přijaty do zařízení, obchodní firmu nebo název, právní formu a sídlo provozovatele zařízení, včetně jmen, příjmení osob, které za právnickou osobu jednají, a jejich telefonní čísla, provozní dobu zařízení, během níž probíhá příjem odpadů do zařízení nebo výdej odpadů nebo výrobků ze zařízení.

V objektu jsou určena místa pro stání strojního zařízení – kolový nakladač, nákladní vozidla, cisterna s vodou a ostatní mechanismy. Všechny mechanismy jsou provozovány v souladu s podmínkami provozu na pozemních komunikacích. Mechanismy mají k dispozici úkapové vany pro případ nenadálého úniku nebo úkapu provozních kapalin mechanismů. Pro případ havárie je provozovna vybavena základními prostředky k likvidaci havárie. Prostředky k likvidaci havárie (havarijní prostředky) jsou uloženy na určených a označených místech a jsou pravidelně kontrolovány a doplňovány.

Součástí areálu jsou kanceláře a sociální zařízení, sklad pracovního náčiní a autováha. Zařízení bude vybaveno kamerovým systémem pro monitorování prostoru zařízení splňující alespoň požadavky dle § 41 odst. 6 vyhlášky č. 273/2021 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. Pro navrhované recyklační centrum bude sloužit napojení na stávající elektrorozvod a vodovodní přípojku. Dešťová voda bude vsakována na pozemku zařízení, a to na základě stávajících vsakovacích poměrů.

Prostor recyklačního dvora je rozdělen na jednotlivá depa, kde jsou uloženy odpady podle druhu přijatého odpadu a vzniklé recykláty, výkopové zeminy, zeminy a asfaltové směsi v režimu vedlejších produktů, vytríděné odpady:

- S1 Shromaždiště zeminy a výkopku
- S2 Shromaždiště – stavební odpad

| | |
|----|------------------------------------|
| S3 | Shromaždiště asfaltové směsi |
| S4 | Shromaždiště betonového odpadu |
| S5 | Shromaždiště stavebního odpadu |
| R1 | Shromaždiště asfaltového recyklátu |
| R2 | Shromaždiště stavebního recyklátu |
| R3 | Shromaždiště betonového recyklátu |
| R4 | Rezerva |

Hmotnost odpadu přijímaného do zařízení, resp. recyklovaného materiálu odváženého ze zařízení bude ověřována na váze umístěné v areálu. Odpady budou soustředovány odděleně na hromadách v depech označených dle jednotlivých druhů odpadů. Skladovací boxy v rámci areálu jsou definovány stěnami z betonových panelů, případně betonových lego kostek. Dle opatření vyplývající z hlukové studie (Jan Kydlíček, 10/2025, č. zakázky 13990925) bude v místě prováděného drcení a třídění stavebního a demoličního odpadu provedena protihluková stěna ve tvaru písmene U. Umístění recyklační linky bude do prostoru protihlukového valu ve tvaru U s otevřeným koncem směřujícím na východ – minimální výška valu bude 4 m, šířka základny bude 20 m, výška každého stupně 1 m. Šířka se s každým stupněm sníží o 5 m, v případě potřeby lze nahradit protihlukovou stěnou (mobilní nebo stacionární).

Maximální výška koruny soustředovaných přijímaných odpadů a recyklátů je volena tak, aby nedocházelo k sesuvu odpadu, tj. průměrná výška hromad až 3,5 m.

Provoz bude jednosměnný pro příjem stavebního odpadu od 7,00 do 15,00 hodin v pondělí až pátek, přestávka na odpočinek je v době 11:00 do 12:00 hodin. Provozní doba maximální, která nesmí být překročena je od 6.00 do 18:00 hodin, pondělí až sobota. Zařízení nebude provozováno o nedělích a o svátcích, v noční dobu bude záměr zcela mimo provoz. Recyklace bude probíhat v běžné provozní době v četnosti podle aktuálního množství stavebního odpadu uloženého v recyklačním zařízení.

Odpady budou zpracovávány na mobilní recyklační jednotce vlastní, která bude podle potřeby zajíždět do zařízení k využití odpadů v rozsahu max. 2 pracovní týdny, s předpokladem minimálně 2x ročně, maximálně 7x ročně, a to při plné roční kapacitě zařízení připravené k drcení.

Výstupem ze zařízení budou recyklované stavební materiály příslušných frakcí, ke kterým certifikační orgán vystaví certifikát výrobku po posouzení shody výrobku dle TP 210 Užití recyklovaných stavebních demoličních materiálů do pozemních komunikací a ČSN EN 13242+A1 Kamenivo z recyklovaných materiálů. Jejich využití se předpokládá v rámci vlastních staveb nebo případný přebytek bude nabízen dalším zájemcům.

Výrobky ze stavebních odpadů (recyklované stavební materiály) budou následně určeny k využití některým z následujících způsobů, pro který splňuje požadavky jiných právních předpisů:

- Recyklované kamenivo jako náhrada přírodního kameniva pro použití stanovená v technických normách
- Konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pozemních komunikací nižších tříd, místních komunikací, parkovišť a chodníků, letištních nebo obdobných dopravních ploch
- Ochranná vrstva pozemní komunikace či letištní nebo obdobné dopravní plochy
- Nestmelená konstrukční vrstva polních a lesních cest
- Obsypy inženýrských sítí a zásypy výkopů a rýh inženýrských sítí
- Nestmelené a prolévané konstrukční vrstvy stavby železničních tratí
- Nestmelené a prolévané vrstvy účelových komunikací a ploch staveništních
- Podkladní konstrukční nestmelené a prolévané vrstvy pro vyrovnání terénu pro následné pozemní a inženýrské stavby a pod základové desky při stavbě nižších budov; pokud nedojde k následnému vybudování inženýrské nebo pozemní stavby nebo základové desky a budovy, musí být recyklát ze stavebního a demoličního odpadu z místa použití odebrán.
- Zemní těleso pozemních komunikací prováděné v souladu s technickou normou ČSN 73 6133 - Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací. Jedná se např. o recyklované kamenivo – betonový recyklát; recyklované kamenivo – cihelný recyklát; recyklovanou zeminu – výkopová zemina, která přestala být odpadem.

Pro odpady uvedené v činnosti 5.10.2. (vyjma odpadu 17 03 02), ze kterých budou vystupovat stavební recykláty,

je nutno striktně dodržet kritéria a podmínky pro jejich využití pouze podle § 83 odst. 2 vyhlášky č. 273/2021 Sb. – pro každý druh recyklátu bude uveden název, zrnitost a následný způsob využití dle písmene b) odst. 2 § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb. K těmto recyklátům bude zpracována průvodní dokumentace dle odst. 3 § 83 vyhlášky č. 273/2021 Sb.

Kvalitativní vlastnosti stavebních recyklátů budou splňovat kritéria uvedená v § 83 odst. 2 písm. c) a d) vyhlášky č. 273/2021 Sb. a tyto budou hodnoceny každých 500 tun nebo při menším množství při každé expedici ze zařízení.

V případě recyklované znovuzískané asfaltové směsi nebo znovuzískaného penetračního makadamu, pokud splňuje podmínky pro vedlejší produkt, ale původce jej zařadil jako odpad, to znamená, že před vybouráním odpadu z komunikace dojde k odběru vzorků osobou oprávněnou ke vzorkování odpadů dle § 28 zákona o odpadech, která provede odběr vzorků podle § 9 vyhlášky č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění frézovaná znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS–T1 nebo ZAS–T2 přestává být odpadem (dále také „vyhláška č. 283/2023 Sb.“) a následné laboratorní zkoušení odebraných vzorků podle § 10 vyhlášky č. 283/2023 Sb., za současného splnění všech podmínek uvedených v § 3, 4 a 5 vyhlášky č. 283/2023 Sb., aby frézovaná znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS–T1 nebo ZAS–T2 přestal být odpadem. V případě, že odpad za výše uvedených podmínek není vyfrézován, ale je vybourán jiným způsobem (např. v podobě ker), musí být v zařízení navíc zpracován – předrcen, aby takto rozdrčená znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS–T1 nebo ZAS–T2 přestal být odpadem.

Pokud nebylo ovzorkováno a laboratorně zkoušeno, bude ovzorkování a laboratorní zkoušení podle § 9 a 10 vyhlášky č. 283/2023 Sb. provedeno až v tomto zařízení na náklady jeho provozovatele. Pokud dojde k současnému splnění všech podmínek uvedených v § 3, 4 a 5 vyhlášky č. 283/2023 Sb., frézovaná nebo předrcená znovuzískaná asfaltová směs nebo znovuzískaný penetrační makadam kvalitativní třídy ZAS–T1 nebo ZAS–T2 přestává být odpadem. Aby bylo možné s takovou znovuzískanou asfaltovou směsí nebo znovuzískaným penetračním makadamem nakládat mimo odpadový režim, smí být využity pouze pro účely vymezené v § 5 vyhlášky a musí k nim být vyhotovena průvodní dokumentace v souladu s § 11 vyhlášky č. 283/2023 Sb.

Pro recykláty a znovuzískanou asfaltovou směs bude zpracována průvodní dokumentace podle požadavků vyhlášky č. 273/2021 Sb. a vyhlášky 283/2023 Sb. Recykláty vyrobené ze stavebních a demoličních odpadů musí být použity způsobem stanoveným v § 83 odst. 2 vyhlášky č. 273/2021 Sb. Všechny výrobky budou uváděny na trh dle zákona č. 22/1997 Sb. a dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a v souladu s příslušnými ČSN výrobků.

Předpokládá se maximální využití přijímaných odpadů k výrobě výrobku, přičemž snaha je, aby výstupem ze zařízení bylo stejné množství materiálu, jako bylo množství přijatých odpadů po odečtení ztrát způsobených zpracováním odpadů a případným vytríděním nevyužitelných složek, kterých může být do 5 %. Výrobky skladované na ploše zařízení budou označeny.

Technologické řešení záměru

Drcení a třídění bude prováděno pomocí mobilní drtící a třídící jednotky. Z důvodu technologické návaznosti musí být mechanismy v dostatečné vzájemné blízkosti, pohyby nakladače budou krátké a budou v těsné blízkosti drtící a třídící linky.

Po uvedení recyklační linky do provozu budou odpady vlastními prostředky (nakladačem) přesunuty na linku pro podrcení na požadovanou frakci, a to standardně na velikostní frakci 0/8, 0/22, 0/32, 0/63, 8/32, 32/63, 32/90, 63/90 mm. Pro manipulaci s neupraveným odpadem a recyklovaným stavebním materiálem bude k dispozici kolový nakladač a rypadlo otočné pásové nebo kolové a hrubotřídí.

Odpady budou před drcením a během drcení zkrápěny, odpad s frakcí prachu bude v případě potřeby zkrápěn i po dobu uložení.

Recyklační linky budou tvořit:

- Čelisťový drtič – KLEEMANN MC 110 Z / externí firma
- Odrazový drtič – RESTA OH3RS2 / vlastní
- Třídíč mobilní – KLEEMANN MS 703EVO / externí firma
- Hrubotřídíč – RESTA HTH3 / vlastní

Mobilní drtící jednotka je vybavena drtičem na pásovém podvozku řízeném dálkovým ovladačem. Hlavní dopravník s nastavitelným sklonem vynáší podrcený materiál do výšky téměř 4 m. Konstrukčně je určen výhradně pro drcení stavební sutě, asfaltu, cihel, betonu, přírodního kamene. Drtič je vybaven magnetickým separátorem a skrápěním ke snížení prašnosti zpracovávaných odpadů, které je vždy v činnosti v průběhu chodu zařízení. Recyklační linka je provozována v režimu zpracování stavebních odpadů se skrápěním před vlastním zpracováním, resp. v jeho průběhu vodou. Stavební suť určená k recyklaci, kterou tvoří převážně nasákové materiály, je kropena vodou tak, aby byla zaručena její dostatečná vlhkost. Z deponie je materiál/ odpad určený k recyklaci pomocí nakladače podáván do násypky drtiče. Technologické zařízení je uspořádáno do linky, sestávající z drtící a třídící jednotky.

Rozdrcený materiál propadává na pásový dopravník produktu, kterým je dopravován na plochu, případně do třídící jednotky. Mobilní hrubotřídíč na pásovém podvozku je určen pro třídění drceného materiálu na požadované frakce. Roztříděný materiál je vynášen dopravníky.

Výrobky ze stavebních odpadů (recyklované stavební materiály) budou následně určeny k využití některým z již výše uvedených způsobů, pro který splňuje požadavky jiných právních předpisů.

Záměr nevyvolá žádné demoliční práce.

Porovnání s nejlepšími dostupnými technikami

Záměr nespadá do režimu zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci).

Oznamovatel:

STRABAG Asfalt s.r.o., IČO: 251 86 183, Na Švadlačkách 478, Soběslav II, 392 01 Soběslav

Zpracovatel oznámení:

Ing. Helena Blažičková, Agentura ENVI (autorizovaná osoba podle § 19 zákona), Plzeňská 1732/53, 326 00 Plzeň

Záměr „Recyklační centrum Písek“ naplňuje dikci bodu 56 Zařízení k odstraňování nebo využívání ostatních odpadů s kapacitou od stanoveného limitu, tj. 2 500 t/rok, v kategorii II přílohy č. 1 k zákonu. V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví, případně zda záměr může samostatně nebo ve spojení s jinými mít významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti, a zda tedy podléhá posouzení vlivů záměru na životní prostředí podle tohoto zákona. Příslušným úřadem k provedení zjišťovacího řízení byl v souladu s § 22 písm. a) zákona Krajský úřad Jihočeského kraje (dále také „příslušný úřad“).

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 k zákonu dospěl příslušný úřad podle § 7 odst. 5 zákona k závěru, že záměr

„Recyklační centrum Písek“

může mít významný vliv na životní prostředí a bude dále posouzen podle zákona.

Oznamovatel předloží k projednání dokumentaci vlivů na životní prostředí (dále jen „dokumentace EIA“) ve smyslu ust. § 8 zákona, zpracovanou dle přílohy č. 4 zákona.

Dokumentace EIA se zpracovává se zohledněním současného stavu poznatků a metod posuzování a případných výsledků jiných environmentálních hodnocení podle zvláštních předpisů.

V dokumentaci EIA je nutné se především zaměřit na následující oblasti:

- ochrana veřejného zdraví, přičemž část dokumentace týkající se posuzování vlivů na veřejné zdraví musí být zpracována osobou, která je držitelem osvědčení odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví dle § 19 odst. 1 zákona;

- přepracovat rozptylovou studii tak, aby byly odstraněny metodické i věcné nedostatky původního podkladu a aby byla zajištěna plná konzistence dat s hlukovou studií i textovou částí dokumentace.

Přepracovaná rozptylová studie musí zejména:

- doplnit do matematického modelu emise z vyvolané dopravy, a to především pro látky NO_x a CO,
- sjednotit údaje o intenzitě dopravy napříč všemi odbornými studiemi. Výpočty musí vycházet z reálného maximálního vytížení záměru (konzistentně s hlukovou studií), aby nedocházelo k rozporům v hodnocení míry zátěže dotčeného území

- přepracovat hlukovou studii tak, aby objektivně vyhodnotila celkovou akustickou zátěž dotčeného území.

Přepracovaná hluková studie musí:

- zahrnout do výpočtů všechny relevantní stacionární i liniové zdroje hluku v lokalitě včetně stávajícího hlukového pozadí (např. běžné užívání území, vzdálené zdroje, hluk z provozu sousedních průmyslových objektů a jejich technických zařízení např. ventilátory).
- provést vyhodnocení celkové kumulativní hlukové zátěže v referenčních bodech u nejbližší obytné zástavby a prokázat, že ani po sečtení příspěvku záměru se stávajícím hlukem v území nedojde k překročení hygienických limitů

- dovyhodnotit či podrobněji odůvodnit kumulativní vlivy (zejména v oblasti hluku, imisí a dopravy) ve vztahu k ostatním stávajícím i plánovaným zdrojům znečišťování a aktivitám v lokalitě.

Dále je potřeba v dokumentaci EIA zohlednit relevantní požadavky na doplnění, připomínky a podmínky, které jsou uvedeny v došlých vyjádřeních. V této souvislosti by bylo vhodné na úvod dokumentace EIA předřadit kapitolu, kde bude popsáno, jakým způsobem byly jednotlivé připomínky zohledněny či vypořádány.

Odůvodnění vydání závěru zjišťovacího řízení a úvahy, jimiž se příslušný úřad řídil při hodnocení kritérií uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad obdržel oznámení záměru „Recyklační centrum Písek“ zpracované podle přílohy č. 3 k zákonu dne 29. 1. 2026. Oznámení záměru splňovalo náležitosti podle § 6 odst. 5 zákona, proto příslušný úřad zahájil dopisem ze dne 11. 2. 2026 pod č. j. KUJCK 20789/2026 zjišťovací řízení podle § 7 zákona. Informace o zahájení zjišťovacího řízení byla v souladu s § 16 zákona zveřejněna na úřední desce Krajského úřadu Jihočeského kraje dne 11. 2. 2026, na úřední desce města Písek dne 13. 2. 2026. Oznámení bylo příslušným úřadem současně rozesláno k vyjádření dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům. Oznámení bylo zveřejněno na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1226 a stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>). Lhůta k vyjádření ke zveřejněnému oznámení byla stanovena do 13. 3. 2026.

K oznámení v zákonné lhůtě obdržel krajský úřad 4 vyjádření dotčených správních orgánů a 7 vyjádření veřejnosti. Krajský úřad obdržel ke zveřejněnému oznámení relevantní odůvodněné připomínky a požadavky na zpracování dokumentace v souladu s § 8 odst. 1 zákona. S přihlédnutím k těmto požadavkům a rovněž se

zřetelem na povahu a druh záměru, faktory životního prostředí uvedené v § 2 zákona, které mohou být provedením záměru ovlivněny (zejména ovzduší, hluk), a na současný stav poznatků a metody posuzování, byly příslušným úřadem specifikovány výše uvedené oblasti, které je potřeba v dokumentaci dopracovat.

Příslušný úřad tak dospěl podle ust. § 7 odst. 2 a 3 zákona k výše uvedenému závěru, tedy, že záměr může mít významný vliv na životní prostředí, a tedy podléhá posouzení podle zákona, a vydal o tom tento závěr zjišťovacího řízení (odůvodněný písemný závěr) podle ust. § 7 odst. 5 zákona.

Příslušnému úřadu byla v zákonné lhůtě zaslána vyjádření od těchto subjektů:

Dotčené orgány:

- Městský úřad Písek, Odbor životního prostředí vyjádření č. j. MUPÍ/2026/026322 ze dne 11. 3. 2026
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, vyjádření č. j. KHSJC04662/2026/HOK PI-PT-ST ze dne 23. 2. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady (úsek odpadového hospodářství) vyjádření č. j. KUJCK 31913/2026 ze dne 9. 3. 2026
- Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, oddělení ochrany ovzduší a nakládání s odpady (úsek ochrany ovzduší) vyjádření č. j. KUJCK 31874/2026 ze dne 9. 3. 2026

Veřejnost:

- 1 x vyjádření veřejnosti ze dne 25. 2. 2026
- 4 x vyjádření veřejnosti ze dne 4. 3. 2026 (podáno samostatně)
- 1 x vyjádření veřejnosti ze dne 6. 3. 2026
- 1 x vyjádření veřejnosti ze dne 12. 3. 2026

Obsah obdržených vyjádření:

Krajská hygienická stanice s obsahem oznámení souhlasí a nepožaduje další posouzení podle zákona.

Krajský úřad Jihočeského kraje, úsek odpadového hospodářství nemá z hlediska zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) k předloženému oznámení záměru připomínky. Zřízení recyklačního centra stavebních a demoličních odpadů podléhá navazujícímu řízení dle § 21 odst. 2 zákona o odpadech, kdy podrobnosti provozu budou řešeny a schváleny v rámci provozního řádu. V této souvislosti správní orgán uvádí, že předložené oznámení obsahuje většinu podstatných informací, které jsou náležitostmi provozního řádu zařízení dle přílohy č. 1 vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Správní orgán dále upozorňuje oznamovatele, že pro navazující řízení, kterým bude řízení o povolení provozu zařízení pro nakládání s odpady podle § 21 odst. 2 zákona o odpadech, bude krajskému úřadu doloženo povolení záměru, kolaudační rozhodnutí nebo povolení změny v užívání stavby podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, pro účel zařízení pro nakládání s odpady popsaný v záměru. Požadavek vychází z povinnosti provozovatele podle § 32 odst. 1, § 33 odst. 1 a § 34 odst. 1 zákona o odpadech.

Krajský úřad Jihočeského kraje, úsek ochrany ovzduší se záměrem souhlasí a posuzování podle zákona nepožaduje. Správní orgán upozorňuje, že v souladu s novým zněním Sdělení odboru ochrany ovzduší Ministerstva životního prostředí k aplikaci kódu 12.1. přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, nelze zdroj zařadit pod kód 5.11. nebo 5.14. a současně pod kód 12.1., neboť zde dochází k nežádoucímu průniku s těmito kódy, když každý z nich má v technických opatřeních provozu, uvedených ve vyhlášce 415/2012 Sb., v platném znění, zmíněno „skladování prašných materiálů“ a tomu přiřazena adekvátní opatření k omezování prašnosti. Správní orgán tak recyklační centrum zařazuje pouze pod kód 12.1., neboť samotná recyklační linka není trvale umístěna v areálu a musí disponovat samostatným rozhodnutím o povolení provozu.

Městský úřad Písek, odbor životního prostředí zaslal k záměru tyto připomínky:

cit.: - „1. Recyklační centrum Písek (dále jen recyklační centrum) je uvažováno i na pozemcích, které nejsou ve vlastnictví společnosti STRABAG Asphalt s.r.o., nýbrž jsou ve vlastnictví města Písek. Nájemní smlouva je platná pouze pro potřeby Obalovny Písek, nikoliv recyklačního centra.

2. Uvažovaná celková kapacita recyklačního centra 250 000 t ročně bude představovat značnou dopravní zátěž této lokality. Při průměrné tonáži 10 t na jeden nákladní automobil se bude jednat o 25 tisíc nákladních automobilů ročně, jedoucích do zařízení a zpět. Z tohoto důvodu je požadováno, aby v provozním řádu zařízení bylo uvedeno, že všechny nákladní automobily budou kvůli prevenci prašnosti zaplechovány, a to z místa naložení až do recyklačního centra (zatížení dopravních cest).

3. V recyklačním centru je uvažováno se skrápěním při návozu (výsypu) pomocí cisterny CAS, obsluhovanou jedním pracovníkem (z celkových dvou pracovníků). Dle našeho názoru je toto uvažované skrápění naprosto nedostatečné.

4. I když je uvažováno o faktické frekvenci recyklace 2-7 týdnů v roce, tato skutečnost však neřeší vztah ke skrápění jednotlivých nákladních automobilů včetně automobilů drobných stavebníků.

5. Hluková zátěž je předpokládána pouze pro recyklační centrum. Zde je ale nutno počítat s již stávající hlukovou zátěží (např. ventilátorů provozních budov) v tom smyslu, zda tento kumulovaný zvukový efekt nebude mimo pozemky v majetku společnosti STRABAG Asphalt s.r.o. přesahovat 50 dB.

6. Ve vlastním provozu, kde bude prováděno drcení odpadu a manipulace s odpadem, je plánováno automatické skrápění, ale není detailně popsáno, jak bude ošetřena nejjemnější frakce, která při drcení vznikne v momentě, kdy to bude materiál a bude docházet k úletu na stávající budovy průmyslové zóny včetně fotovoltaické elektrárny.

7. Dle sdělení oznamovatele je počítáno i s příjmem stavebního odpadu od fyzických osob, kde je zpravidla předpoklad netříděného stavebního odpadu. Proto by oznamovatel měl zajistit pro tento odpad zvlášť vyčleněné místo, kde se předem provede dotřídění provozovatelem recyklačního centra.

8. Zástupci recyklačního centra sdělili, že ve výstupu z recyklačního centra je předpokládána výroba stavebních materiálů z příměsí.

9. V oznámení na recyklační centrum není určeno místo, kde budou shromažďovány vytríděné nevyužitelné nebo využitelné odpady, které nejsou součástí stavebních materiálů.

10. Upozorňujeme na skutečnost, že východně od recyklačního centra se nachází ornitologicky významná přírodní lokalita soustavy rybníků „Purkratické rybníky“ s prokázaným výskytem mnoha zvláště chráněných druhů ptactva (např. kriticky ohrožený bukáček malý, orel mořský atd). Zároveň v blízkém okolí recyklačního centra probíhá od roku 2013 program reintrodukce koroptve polní. Je tedy nutno posoudit a případně vyloučit vliv provozu recyklačního centra na tuto lokalitu, zejména s ohledem na hnízdní období a období tahu. V této souvislosti doporučujeme utlumení činnosti recyklačního centra v období hnízdění (březen až červen).

11. Upozorňujeme, vzhledem k rozsahu území zasaženém spadem (viz rozptylová mapa), že značná část zasaženého území jsou kvalitní zemědělské pozemky (s ochranou ZPF), zejména třídy I a II ochrany ZPF, u kterých může dojít v budoucnu spadem prachu postupně ke změně chemismu a případně kontaminaci nežádoucími látkami (nelze zaručit, že se do zpracovávaných stavebních odpadů nedostane příměs i nebezpečných odpadů typu eternit apod). Převážná část těchto záměrem ovlivněných zemědělských pozemků je v majetku Města Písku a Jihočeského kraje, zemědělsky je užívá Školní statek Dobešice při Střední zemědělské škole Písek. Je tedy nutno posoudit jaký vliv budou mít rozptylované částice v dlouhodobém hledisku na pozemky s ochranou ZPF, i v kontextu zemědělské výroby a nezávadnosti potravin vyrobených z rostlinných surovin v okolí recyklačního centra.

12. Nikde není uvedeno, pokud by došlo k pokrytí přilehlých lokalit jemným prachem, jak se tato situace bude řešit.

13. Řadu výše uvedených připomínek lze řešit v provozním řádu povoleného zařízení, vzhledem k značnému rozsahu připomínek proto upřednostňujeme zkušební provoz recyklačního centra, který by připomínky buď vyvrátil nebo potvrdil. V případě potvrzení by bylo nutno zařízení recyklačního centra zrušit.“

Veřejnost se záměrem nesouhlasí a požaduje jeho další posouzení podle zákona, a to zejména z důvodu obav z negativních dopadů na veřejné zdraví (emise prachu), zvýšené hlukové a dopravní zátěže, nedostatečného vyhodnocení kumulativních vlivů a nevhodného umístění v již zatížené lokalitě, jakož i možných dopadů na ekosystémy a podzemní vody; zároveň požaduje dopracování dokumentace o podrobné odborné studii (hodnocení vlivů na veřejné zdraví, rozptylové a hlukové studie, dopravní analýzy apod.).

Krajský úřad vyhodnotil došlé připomínky jako odůvodněné, které dostatečně prokazují potřebu dalšího pokračování procesu posuzování vlivů na životní prostředí. K těmto podnětům krajský úřad připojuje vlastní zjištění, a to věcné chyby a nekonzistence v rozptylové studii, jako je například záměna lokalit, používání nesprávných jednotek či rozpory v označení referenčních bodů. Nedostatkem je také skutečnost, že rozptylová studie do modelu imisních koncentrací nezahrnula vyvolanou nákladní dopravu, což znemožňuje objektivní posouzení dopadů na okolí. Současně krajský úřad konstatuje, že předložená hluková studie nezohledňuje všechny relevantní zdroje hluku ani hlukové pozadí, a neposkytuje tak vyhodnocení celkové kumulativní hlukové zátěže lokality.

Závěr zjišťovacího řízení je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách České informační agentury životního prostředí (<http://www.cenia.cz/eia>) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (www.mzp.cz/eia) – kód záměru JHC1226, případně na stránkách Krajského úřadu Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví (<https://zp.kraj-jihocesky.cz/>).

Oznamovatel ve smyslu § 8 odst. 1 zákona zajistí zpracování dokumentace EIA s náležitostmi dle přílohy č. 4 k citovanému zákonu, kterou předloží příslušnému úřadu k posuzování. V dokumentaci je potřeba zejména zohlednit a vypořádat všechny relevantní připomínky, které byly uvedeny ve vyjádřeních a stanoviscích ke zjišťovacímu řízení.

Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a nelze se proti němu odvolat, rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených správních úřadů ani příslušná povolení podle zvláštních právních předpisů.

Ing. Jana Kubecová
zástupkyně vedoucí oddělení

Město Písek, jako dotčený územní samosprávný celek, žádáme podle § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění závěru zjišťovacího řízení na úřední desce**, a to i způsobem umožňujícím dálkový přístup. Doba zveřejnění je dle § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů. **Dotčený územní samosprávný celek zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 2 zákona o zaslání písemného či elektronického vyrozumění** (pernikarova@kraj-jihocesky.cz) **o dni vyvěšení závěru zjišťovacího řízení na úřední desce.**

Záznam o zveřejnění:

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

identifikátor DS: kdib3rr
e-podatelna: posta@kraj-jihocesky.cz

T 386 720 111
www.kraj-jihocesky.cz

IČ: 70890650
DIČ: CZ70890650

U Zimního stadionu 1952/2
370 01 České Budějovice

Úřad vyvěšující písemnost na úřední desku tímto potvrzuje, že písemnost byla současně zveřejněna i způsobem umožňujícím dálkový přístup podle ustanovení § 25 odst. 2 správního řádu.

Razítko a podpis:

Rozdělovník

Oznamovatel (prostřednictvím datové schránky)

> STRABAG Asphalt s.r.o., Na Švadlačkách 478, Soběslav II, 392 01 Soběslav

Dotčené územní samosprávné celky (město prostřednictvím datové schránky)

> Jihočeský kraj, k rukám člena Rady Jihočeského kraje Ing. Davida Štojdla, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

> Město Písek, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město 397 19 Písek *(se žádostí o zveřejnění po dobu nejméně 15 dní)*

Dotčené orgány (kromě KÚ prostřednictvím datové schránky)

> Městský úřad Písek, odbor životního prostředí, Velké náměstí 114/3, Vnitřní Město 397 19 Písek

> Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, územní pracoviště Písek, Karla Čapka 2459, 397 01 Písek 1 – Budějovické Předměstí

> Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví – zde (e-mail)

Na vědomí (prostřednictvím datové schránky)

> Ing. Helena Blažičková, Agentura ENVI, Plzeňská 1732/53, 326 00 Plzeň

Dále obdrží (s žádostí o zveřejnění na úřední desce po dobu 30 dní) (e-mail)

> Jihočeský kraj, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice, prostřednictvím: Krajský úřad Jihočeského kraje, odbor kancelář ředitele, U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice