

# Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích

Krajský úřad Pardubického kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Komenského náměstí 125  
532 11 Pardubice

*Naše číslo jednací*  
KHSPA 11381/2026/HOK-Pce  
*Spisová značka*  
S-KHSPA 10925/2026/2

*Vyřizuje/linka*  
Křpatová/466531945

*Pardubice*  
25.05.2026

**Vyjádření Krajské hygienické stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích k zahájení zjišťovacího řízení záměru „Optimalizace provozu stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů – hala NPK“, IČZ: CZE01052**

Na základě oznámení o zahájení řízení Krajského úřadu Pardubického kraje (dále jen „KÚ“) posoudila Krajská hygienická stanice Pardubického kraje se sídlem v Pardubicích (dále jen „KHS“) jako místně a věcně příslušný dotčený správní úřad podle § 82 odst. 1 a 2 písm. i) ve spojení s § 77 odst. 1 zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 23 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“), předložené oznámení záměru „**Optimalizace provozu stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů – hala NPK**“, IČZ: CZE01052, společnost SK-EKO Pardubice, s.r.o., Rybitví čp. 352, 533 45 Rybitví.

**Po zhodnocení souladu předloženého oznámení s požadavky v oblasti ochrany veřejného zdraví KHS považuje rozsah oznámení za dostatečný.**

## Odůvodnění:

Předloženo bylo oznámení záměru „Optimalizace provozu stávajícího zařízení ke sběru a úpravě odpadů – hala NPK“ zpracované Ing. Pavlem Fajmonem, Artura Krause 2367, 530 02 Pardubice v dubnu 2026.

Jedná se o navýšení zpracovaného množství odpadů lisováním/tříděním při zachování povolené stávající roční projektové (celkové) kapacity zařízení a o rozšíření o provoz lisovací linky BLUETECH/PAAL-PACOMAT V-65 D a třídící linky DEOS a s tím související činnosti provozované ve stávajícím objektu na p.č.st. 808 v k.ú. Rybitví (lisování, třídění) a části venkovní plochy situované na p.p.č. 958/3 v k.ú. Rybitví (manipulace). Zařízení je dopravně napojeno komunikací č. III/32225 na komunikaci č. II/211.

Roční projektovaná kapacita zařízení je uvedena před optimalizací 8 000 tun za rok (z toho 5 600 tun za rok pro provozní režim č. 1 a 2 400 tun za rok pro provozní režim č. 2), po optimalizaci 8 000 tun za rok (z toho 8 000 tun za rok pro provozní režim č. 1 a 8 000 tun za rok pro provozní režim č. 2). Roční projektovaná zpracovatelská kapacita zařízení je uvedena 2 400 tun za rok před optimalizací a po optimalizaci 8 000 tun za rok. Roční projektovaná zpracovatelská kapacita povolené činnosti (technologie) je uvedena 2 400 tun za rok před optimalizací a po optimalizaci 8 000 tun za rok. Projektovaná denní zpracovatelská kapacita je uvedena před optimalizací 50 tun a po optimalizaci 150 tun. Maximální okamžitá kapacita zařízení je uvedena před optimalizací 100 tun a po optimalizaci 250 tun.

V rámci provozu jsou vymezeny dva provozní režimy: a) sběr odpadů (bez úpravy) – provozní režim č. 1, b) sběr, úprava (třídění a lisování) odpadů – provozní režim č. 2.

Hala určená pro sběr, úpravu (třídění a lisování) odpadů je navržena o rozměrech 60,46 x 30,56 m. Hala je rozdělená na dvě provozní části, větrání je přirozené okny a dveřmi a hala není vytápěná. Třídění je prováděno ručně, a i strojově pomocí lisovací linky BLUETECH/PAAL-PACOMAT V-65 D (průmyslový kanálový lis) a třídící linky DEOS (jedná se o plnicí řetězový pásový dopravník, třídící dopravník, třídící plošiny, třídící kabiny, bag opener a magnetický separátor Fe kovů). Objekt zázemí pro zaměstnance je

navržen o rozměrech 4,9 x 12,2 m a je vytápěn pomocí elektrických přímotopů. Další uvedené manipulační prostředky jsou následující: manipulační vozíky, vysokozdvizné vozíky, nákladní auta s hydraulickou rukou, nakladače (FUCHS, atd.).

V oznámení je uvedeno, že vzhledem k povaze záměru nedojde k navýšení stávající nákladní dopravy, která je vymezena na 10 pohybů nákladních vozidel za den pro potřeby obslužení činnosti zařízení „Zařízení ke sběru a úpravě odpadů“, společnosti SK-EKO Pardubice s. r. o. V rámci této haly bude doprava nadále kvantifikována na 10 pohybů nákladních vozidel za den, kdy je v tom již započten i odvoz odpadů v rámci zavedených provozních režimů. Odvoz bude zabezpečován nákladními vozidly s velkoobjemovými kontejnery. Vzhledem ke skutečnosti, že nedochází ke změně celkové roční projektované kapacity zařízení, nedochází ke změně stávajících nároků na dopravní obslužnost.

Součástí oznámení je akustická studie zpracovaná společností Ochrana životního prostředí, s.r.o., Na Klaudiánce 264/10, 147 00 Praha 4 – Podolí, zakázka číslo 2572251, datum zpracování 31.3.2026. Stávající hluková situace v posuzované lokalitě vyvolaná všemi stacionárními zdroji hluku umístěnými v posuzované lokalitě byla zmapována formou měření dne 26. 2. 2026 v denní době od 7:00 do 11:00 hod. Změřeny byly všechny stacionární zdroje hluku umístěné v posuzované lokalitě, tj. hluk z přilehlých výrobních a průmyslových areálů umístěných v areálu Synthesia a.s., SK-EKO Pardubice, ENRETA, ENVIROPOL, Marius Pedersen, FCC, Proxim. Je uvedeno, že měřením nebyl prokázán hluk s tónovou složkou.

Doloženy jsou výsledné hodnoty hluku v denní době pro MM1 (tj. u RD č.p. 342, ul. 5 domků, Rybitví)  $L_{Aeq,8h} = 46,0 \pm 1,7$  dB a pro MM2 (tj. u RD č.p. 15, ul. K Náplavce, Srnojedy)  $L_{Aeq,8h} = 41,7 \pm 1,7$  dB, které nepřekračují hygienický limit hluku (50 dB) pro denní dobu stanoveného v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Modelové výpočty v akustické studii byly provedeny pro RB č. 1: RD č.p. 342, ul. 5 domků, Rybitví, na jižní hranici oplocení RD a pro RB č. 2: RD č.p. 15, ul. K Náplavce, Srnojedy, na severní hranici oplocení RD. Zadáno do modelu bylo přirozené větrání vraty, odtahová vyústka od VZT od třídící linky DEOS, VZV (pojezd a manipulace), kolový nakladač Bobcat (pojezd a manipulace), vykládka a nakládka kovového kontejneru na NV, manuální manipulace ve venkovním prostoru, 4 pohyby OA a 10 pohybů NV.

Akustická studie predikuje z provozu záměru v **denní době** pro RB č. 1 hodnoty hluku **18,7 dB** a pro RB č. 2 hodnoty hluku **20,2 dB**, které neovlivní stávající změřené hodnoty hluku v jednotlivých výpočtových bodech. Vypočtené hodnoty hluku ze záměru nepřekračují hygienický limit hluku (50 dB) pro denní dobu stanoveného v § 12 nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Ing. Bronislava Pozděňová  
ředitelka odboru hygieny obecné a komunální