

# KRAJSKÁ HYGIENICKÁ STANICE OLOMOUCKÉHO KRAJE SE SÍDLEM V OLOMOUCI

Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov, tel. 581 283 111, e-mail: epodatelna@khsolc.cz, ID datové schránky: 7zyai4b

Č.j. : KHSOC/01203/2026/PR/HOK

V Přerově dne 14.1.2026

**Sp. značka: KHSOC/49878/2025**

Vyřizuje: Ing. Jarmila Lindnerová

Č.j. odesílatele: KUOK 142909/2025

## Adresát:

**Krajský úřad Olomouckého kraje  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
Jeremenkova 1191/40a  
779 00 Olomouc**

**Vyjádření k záměru „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity“ dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů**

Na základě zveřejnění dokumentace o hodnocení vlivů záměru ze dne 19.12.2025 zaevidovaného pod č. j. KHSOC/49878/2025/PR/HOK, předložené Krajským úřadem Olomouckého kraje, odborem životního prostředí a zemědělství, Jeremenkova 1191/40a, Olomouc, posoudila Krajská hygienická stanice Olomouckého kraje se sídlem v Olomouci, územní pracoviště Přerov, Dvořákova 1800/75, 750 11 Přerov (dále jen „KHS“), věcně a místně příslušná podle § 82 odst. 1, 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, jako dotčený správní úřad ve smyslu § 77 odst. 1 tohoto zákona, při rozhodování ve věcech podle § 6 odst. 6 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, předložený záměr „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity“.

Po zhodnocení souladu předloženého záměru dotýkajícího se zájmů chráněných orgánem ochrany veřejného zdraví, s požadavky stanovenými zákonem č.258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“), a nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nařízení vlády č. 272/2011 Sb.“), vydává KHS toto

## **v y j á d ř e n í :**

k předloženému záměru „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity“, oznamovatele Obalovna Lipník s.r.o. se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČO: 056 37 589, nemá orgán ochrany veřejného zdraví zásadní připomínky, a proto

**nepožaduje další posuzování záměru.**

## **O d ů v o d n ě n í :**

Předmětem dokumentace „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity“ je modernizace obalovny, která zahrnuje doplnění technologického zařízení obalovny o paralelní buben a další prvky, které souvisejí s potřebou zpracování většího množství recyklátu živičných směsí. Současně dochází k navýšení projektované kapacity výroby, a sice ze stávajících 80 000 t/rok na 140 000 t/rok a současně 2 400 t/den a 220 t/hod, což je při potřebné související logistice považováno za technologické maximum.

Záměr navýšení výrobní kapacity a záměr zpracování většího množství recyklátu jsou na sobě zcela nezávislé a budou realizovány po etapách. V první etapě dojde k navýšení projektované kapacity, ve druhé etapě k modernizaci obalovny.

Součástí záměru je i doplnění technologie obalovny o modul, který umožní zpracování většího množství recyklátu (též R-materiálu). Recyklátem se v případě obalovny rozumí odfrézovaná vrstva vozovky, tzn. znovuzískaná asfaltová směs ze starých povrchů vozovky. Modernizace obalovny o tento modul přináší úsporu primárních surovinových zdrojů a je plně v souladu s požadavky na cirkulární ekonomiku.

Stávající obalovna Benninghoven TBA 3000 bude rozšířena o dávkovače recyklátu, dopravníky, paralelní buben osazený hořákem, zásobník horkého recyklátu a související bezpečnostní prvky. Pro potřeby skladování, drcení a třídění většího množství frézingu bude využívána manipulační plocha, která se nachází východně od oploceného areálu obalovny.

Provozovna společnosti Obalovna Lipník s.r.o. se nachází v severovýchodní části města Lipník nad Bečvou v prostoru za silnicí I/47, která odděluje souvislou zástavbu města. Dopravní napojení obalovny je zajištěno mimoúrovňovou křižovatkou (MÚK) silnice I/47 se silnicí II/434. Silnice I. třídy má pak přímé napojení na dálnici D1 (EXIT 296)

Mimo areál obalovny se v jejím blízkém okolí nacházejí převážně zemědělské pozemky. Podél severní hranice prochází železniční koridor Přerov – Hranice, jihozápadně pak zmiňovaná silnice I/47.

Nejbližší zástavbu města Lipník nad Bečvou tvoří objekty v zahrádkářské osadě, která se rozprostírá západně od obalovny po obou stranách silnice I/47. Nejbližší obytnou zástavbu tvoří několik objektů v lokalitě Benátky, které se nacházejí severovýchodním směrem ve vzdálenosti cca 370 m od technologie obalovny. Ze tří rodinných domů vedených v katastru nemovitostí je však obyvatelný pouze jeden na adrese Venedik 395/14, zbylé dva objekty jsou dlouhodobě v havarijním stavu.

Ve vztahu k obalovně se blízká obytná zástavba dále nachází za silnicí I/47 ve vzdálenosti cca 480 m jihozápadním směrem. Jedná se o dva rodinné domy přístupné z ulice Venedik. Jihozápadním směrem ve vzdálenosti cca 630 m se pak nacházejí dva bytové domy. Souvislá obytná zástavba města se nachází za kasárnami Armády ČR ve vzdálenosti více než 1 km.

Severovýchodním směrem se dále nachází obec Jezernice, jejíž zástavba je od zdroje, resp. obalovny vzdálena více než 1,4 km.

Součástí je Hluková studie z provozu areálu „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity, zpracovaná spol. Gresl-EIA s.r.o. se sídlem Pod Harfou 943/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 194 75 993, 38 stran, , ze dne 15. 8. 2025.

Pro porovnání stávajícího stavu a stavu po realizaci záměru byla v rámci modelových výpočtů hlukové studie hodnocena tzv. nulová a aktivní varianta. Nulová varianta odráží provoz technologie a související dopravy, která odpovídá stávajícímu výkonu obalovny ve výši 1 600 t/den a projektované roční kapacitě 80 tis. t/rok. Aktivní varianta zahrnuje nové technologické zdroje hluku a současně vliv dopravy, jež odpovídá navýšené výrobní kapacitě 2 400 t/den a 140 000 t/rok. Z hlediska stacionárních zdrojů hluku lze provoz obalovny dále rozdělit na provoz standardní a mimořádný, který navíc zahrnuje i nepravidelný provoz mobilní drtící a třídící linky, jež souvisí s potřebou zajištění dostatečného množství vstupního recyklátu živických směsí. Tato varianta je označována jako mimořádný provoz.

Provozní doba – nepravidelný jednosměnný provoz.

Byly stanoveny následující referenční body:

ref. body 01 a 02 -dva rodinné domy přístupné z ulice Venedik, nachází se za silnicí I/47 ve vzdálenosti cca 480 m jihozápadním směrem,

ref. bod 03 dva bytové domy jihozápadním směrem ve vzdálenosti cca 630 m

ref. body 04 – 06 souvislá obytná zástavba města se nachází za kasárnami Armády ČR ve vzdálenosti více než 1 km

ref. bod č. 07 rodinný dům na adrese Venedik 395/14

ref. body 08 a 09 severovýchodním směrem se dále nachází obec Jezernice, jejíž zástavba je od zdroje, resp. obalovny vzdálena více než 1,4 km.

V modelovém výpočtu byly zohledněny veškeré **stacionární** zdroje hluku, které mají rozhodující vliv na hladinu akustického tlaku v okolí posuzované obalovny, a to včetně pohybů nákladních vozidel po zpevněných plochách v areálu.

Z výsledků modelového výpočtu vyplývá, že v nulové variantě dosahuje hluk ze stacionárních zdrojů hluku u nejbližší obytné zástavby (v chráněném venkovním prostoru staveb) hodnot v rozmezí 28,2 – 47,6 dB v denní době. Po modernizaci obalovny (v aktivní variantě) se očekává navýšení hlukové zátěže o cca 0,4 – 1,0 dB na hodnoty v rozmezí 29,1 – 48,5 dB v denní době.

Z výsledků modelového výpočtu vyplývá, že příspěvek provozu mobilní drtící a třídící linky dosahuje u nejbližší obytné zástavby (v chráněném venkovním prostoru staveb) hodnot v rozmezí 28,2 až 35,5 dB v denní době. Při mimořádném, resp. souběžném provozu výrobní technologie obalovny a mobilní linky dochází k dočasnému navýšení hlukové zátěže o 0,1 – 2,9 dB na hodnoty v rozmezí 31,9 až 48,6 dB v denní době.

Hygienický limit pro provoz stacionárních zdrojů hluku ve výši 50 dB v denní době pro 8 souvislých a na sebe navazujících nejhlučnějších hodin bude i v případě mimořádného provozu plněn s rezervou. V noční době není areál ani související stacionární zdroje hluku v provozu.

Byl modelován **hluk z dopravy** ve výhledovém roce 2030, a to v chráněném venkovním prostoru staveb pro dopravní zatížení území, které odpovídá stávajícímu provozu obalovny (nulová varianta) a dopravní zatížení po realizaci předmětného záměru (aktivní varianta).

Z výpočtu vyplývá, že v nulové variantě dosahuje hluk z dopravy u nejbližší obytné zástavby (v chráněném venkovním prostoru staveb) hodnot v rozmezí 36,4 až 62,2 dB v denní době. Po realizaci záměru (v aktivní variantě) dochází k navýšení hlukové zátěže o max. 0,2 dB na hodnoty v rozmezí 36,6 – 62,2 dB v denní době.

Nejvyšší hluková zátěž 62,2 dB byla v případě nulové i aktivní varianty vypočtena u ref. bodu 04, který charakterizuje zástavbu v bezprostřední blízkosti silnice II/434, ulice Hranická. Po této komunikaci, která vede přes centrum města Lipník nad Bečvou však doprava související s provozem obalovny neprojíždí. Jedná se o hlukové zatížení, které není provozem obalovny ovlivněno.

Pro hluk z dopravy na hodnocených komunikacích je platný hygienický limit ve výši 68 dB pro celou denní dobu. Hygienický limit pro denní dobu je plněn.

V noční době není areál obalovny v provozu, stejně tak související doprava. Hluk z dopravy v noční době proto nebyl hodnocen.

**Skutečný provoz z hlediska hlukové zátěže bude KHS požadovat ověřit ve zkušebním provozu zařízení měřením hluku.**

Dokumentace byla Krajskou hygienickou stanicí Olomouckého kraje posouzena především z hlediska zdravotních rizik pro obyvatelstvo souvisejících s hlukem a kvalitou ovzduší při provozu uvažovaného záměru.

Při vydání tohoto vyjádření vycházel orgán ochrany veřejného zdraví z podkladu, kterým jsou následující dokumenty:

- Oznámení o zahájení zjišťovacího řízení záměru „Obalovna Lipník nad Bečvou - navýšení výrobní kapacity“, oznamovatele Obalovna Lipník s.r.o. se sídlem Pražská tř. 495/58, České Budějovice 3, 370 04 České Budějovice, IČO: 056 37 589 zastoupeným na základě plné moci společností Gresl-EIA s.r.o. se sídlem Pod Harfou 943/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 194 75 993,

- dokumentace, zpracovaná společností: Gresl-EIA s.r.o. se sídlem Pod Harfou 943/34, Vysočany, 190 00 Praha 9, IČO: 194 75 993, zakázka č. neuvedeno, 1.12.2025, elektronicky dostupná na Informačním systému EIA České informační agentury životního prostředí pod kódem záměru OLK1035.

Ing. Jarmila Lindnerová  
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální Prostějov a Přerov

Rozdělovník:

1. KHS - spis
2. adresát ID datové schránky: qiabfmf