



# KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne:

Čj.:

Sp. zn.:

MSK 72749/2026

ŽPZ/8893/2026/Šub

208.1 S10

Vyřizuje:

Ing. Bohumila Šubrtová

Telefon:

595 622 533

Fax:

595 622 126

E-mail:

posta@msk.cz

Datum:

2026-05-19

## Vyjádření Krajského úřadu Moravskoslezského kraje odboru životního prostředí a zemědělství, jako dotčeného správního orgánu, k oznámení záměru „Provozovna Nový Jičín“

Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad) jako dotčený správní orgán ve smyslu 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, posoudil předložené oznámení záměru „Provozovna Nový Jičín“, oznamovatel: Green Future.cz a.s., IČO 11932678, se sídlem Stračovská Lhota 50, 503 15 Mžany a vydává vyjádření z hlediska zájmů chráněných zákony v oblasti životního prostředí ve své kompetenci.

Předmětem záměru je vybudování a provoz zařízení pro zpracování odpadních plastů metodou depolymerizace v katastrálním území Nový Jičín – Dolní Předměstí. Technologie je navrhována jako kontinuální provoz se řízeným dávkováním vstupního materiálu a odděleným odběrem jednotlivých výstupních frakcí.

Kapacita je navržena ve dvou etapách: I. etapa 700 kg/h (cca 5 600 t/rok), II. etapa až 2 100 kg/h (cca 16 800 t/rok) při ročním provozu 8 000 hodin. Konečná kapacita zařízení se tedy předpokládá 16 800 t zpracovaného odpadu ročně. Produkčně zařízení generuje přibližně 90 % kapalného recyklátu (oleje), 5 % procesního plynu a 5 % pevného uhlíkatého zbytku. Celkové množství pyrolýzního oleje činí tedy cca 15 120 t/rok, procesního plynu 840 t/rok a pevného zbytku rovněž 840 t/rok. Olej bude skladován ve 4 nádržích o celkovém objemu 400 m<sup>3</sup>. Plyn bude skladován ve vaku o objemu 10 m<sup>3</sup>. Technologie je založena na depolymerizaci plastů při teplotách cca 350–500 °C bez přístupu vzduchu, kdy dochází k rozkladu polymerů na nízkomolekulární produkty.

Součástí záměru jsou i skladovací kapacity (cca 350 t) a navazující infrastruktura pro manipulaci, čištění plynů a kontrolu kvality výstupů.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad konstatuje, že předložený záměr nemůže mít významný vliv z hlediska ochrany ovzduší. Krajský úřad doporučuje na straně 54 konstatování „Technologie je bezemisní. Nemá výdech, nejedná se tedy o vyjmenovaný zdroj.“ upravit v podkladech pro případná následná řízení dle zvláštních právních předpisů na „Technologie je bezemisní. Nemá výdech, nejedná se tedy o stacionární zdroj.“ vzhledem k tomu, že při běžném provozu nedochází ke znečišťování ovzduší.

Tel.: 595 622 222

Fax: 595 622 126

ID DS: 8x6bxsd

IČ: 70890692

DÍČ: CZ70890692

Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií):

Krajský úřad konstatuje, že k předmětnému záměru nemá připomínky a současně sděluje, že pokud množství nebezpečné látky umístěné v objektu přesáhne 2 % množství uvedeného v příloze č. 1 k tomuto zákonu v sloupci 2 tabulky I nebo II, předloží uživatel objektu krajskému úřadu protokol o nezařazení do 1 měsíce ode dne provedení této změny.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů:

Krajský úřad sděluje, že záměr představuje zařízení pro termochemické zpracování plastových odpadů (depolymerizace/pyrolýza), při kterém dochází k rozkladu polymerních struktur za zvýšené teploty bez přístupu vzduchu na nízkomolekulární organické sloučeniny. Výstupem procesu je zejména kapalná frakce (pyrolýzní olej), dále procesní plyn a pevný uhlíkatý zbytek, čímž bude dotčena činnost uvedená v bodu 4.1.a) Výroba organických chemických látek, jako jsou jednoduché uhlovodíky lineární nebo cyklické, nasycené nebo nenasycené, alifatické nebo aromatické dle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci. Na základě těchto skutečností je provozovatel zařízení povinen podat žádost o vydání integrovaného povolení ve smyslu § 3 zákona o integrované prevenci.

Krajský úřad, z hlediska zájmů v oblasti životního prostředí chráněných v jeho kompetenci dle:

- zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů,
  - zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů,
  - zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů,
  - zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- nemá k posuzovanému záměru ve fázi zjišťovacího řízení žádné připomínky ani neuvádí žádná upozornění.

Výše uvedené informace z hlediska zájmů chráněných příslušnými zákony v oblasti životního prostředí byly vydány na základě oznámení záměru „Provozovna Nový Jičín“ zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí (Ing. M. Vraný, Pardubice, duben 2026) a jeho příloh.

## Poučení:

Toto vyjádření nenahrazuje vyjádření dalších dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních právních předpisů.

Proti tomuto vyjádření nelze podat odvolání.

Ing. Dana Bajger Kučová  
vedoucí oddělení  
hodnocení vlivů na životní prostředí a lesního hospodářství

