



Arnika – program Toxické látky a odpady
Seifertova 327/85, 130 00 Praha 3
www.arnika.org
+420 774 406 825
toxik@arnika.org

Adresát:
Krajský úřad Moravskoslezského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
28. října 2771/117 702 00
Ostrava
ID DS: 8x6bxsd

V Praze, 27. května 2026

Věc: Vyjádření k oznámení záměru „Provozovna Nový Jičín“ (MSK2473)

K oznámení záměru „Provozovna Nový Jičín“ (dále jen „záměr“), zveřejněnému v informačním systému EIA dne 22. 4. 2026, uplatňujeme v rámci zjišťovacího řízení následující připomínky a požadujeme, aby byl záměr dále posuzován v celém procesu dle zákona č. 100/2001 Sb. (tzv. „velká EIA“), a aby do kompletní dokumentace záměru byly doplněny následující informace a byly vypořádány následující připomínky:

- 1) Doplnit do oznámení další záměry totožného oznamovatele (konkrétně jde o MSK2470 a případně STC2891) a vyhodnotit je ve světle kumulace vlivů dle zákona č. 100/2001 Sb.
- 2) Doplnit do oznámení záměry, které se v daném kraji týkají stejného typu odpadů, se kterými se má v zařízení nakládat (např. zařízení pro výrobu TAP, spalovny, ZEVO, atp.) a posoudit, zda je kapacita zařízení či vůbec přítomnost zařízení v kraji zapotřebí. Data by měla vycházet z produkce komunálního odpadu, z něhož se má část skrze dodavatelskou firmu Mondeco dodávat do zařízení. Cílem je, aby se zabránilo chemické recyklaci mechanicky recyklovatelných plastů, stavbě zařízení na chemickou recyklaci v lokalitě a situaci, kdy příslušný kraj či Česká republika nebude splňovat úroveň recyklace komunálního odpadu požadovanou českou a evropskou legislativou.
- 3) Zdůvodnit výběr varianty umístění záměru na kvalitní zemědělskou půdu II. třídy ochrany. (V oznámení není takovéto umístění záměru nijak zdůvodněno.)
- 4) Doplnit oznámení v souladu s **Metodickým dokumentem k povolování zařízení k chemické recyklaci odpadů (MŽP, 2023)**, konkrétně doplnit:
 - Doporučené vzdálenosti od obytné zástavby a stanovení ochranného pásma,
 - Analýzu prodejních pevných (viz níže), kapalných i plyných výstupů na PCDD/F, PBDD/F a PFAS (minimálně chlor je přítomen v oleji a pevném zbytku dle dodaného protokolu, brom ani fluor zkoumán nebyl, a tudíž ani přítomnost výše uvedených látek nemůže být vyloučena).
 - Porovnání obsahu těžkých kovů a organických látek se vstupními materiály (= výstupními materiály ze zařízení) pro předběžně uvažované kupující, protože součástí smluv o smlouvách budoucích nejsou žádné požadavky na složení dodávaného materiálu
 - Oznamovatel se odvolává na výjimku z registrace dle nařízení REACH s tvrzením, že jeho produkt je identický s již registrovaným pyrolýzním olejem. Metodika MŽP (str. 31) však jasně stanovuje, že skutečnost, že je látka registrována pod REACH (nebo splňuje výjimku), automaticky neznamena, že přestala být odpadem. Pro ukončení odpadového

IČ: 70947805

Datová schránka: 5u4qg2v

Bankovní účet: 2400615687/2010

režimu musí investor podle § 10 zákona o odpadech prokázat, že látka nemá nepříznivé dopady na životní prostředí a zdraví lidí. Toto v oznámení nebylo prokázáno, neboť nebylo doloženo srovnání s primárními surovinami ani analýzy samotné na POPs.

- Posouzení vlivu na klima z hlediska náročnosti energie (nepřímé emise), protože v rámci energetického mixu ČR mohou emise CO₂ z výroby této elektřiny převýšit úspory plynoucí z náhrady primární ropy.

5) Pokud je (i pokud by nebyl) uhlíkový zbytek považován za odpad, doplnit jeho (předpokládané) složení prostřednictvím vědecké literatury, a to se zaměřením na perzistentní organické látky jako jsou chlorované dioxiny, bromované dioxiny a PFAS.

6) Popsat prostřednictvím vědecké literatury účinnost zařízení na destrukci a uvolňování mikroplastů.

7) Popsat, jakým konkrétním způsobem bude zabráněno vstupu recyklovatelných plastů do zařízení, popis na obecné úrovni v oznámení záměru je pro tento účel nedostatečný. Doplnit akceptační kritéria, která musejí být měřitelná a kontrolovatelná.

8) Doplnit oznámení v souladu s **Autorizačním návodem k hodnocení zdravotního rizika expozice chemickým látkám ve venkovním ovzduší** (SZÚ, AN 17/15), mimo jiné z důvodu blízkosti obytné zástavby (150 m), a to konkrétně:

- Popsat všechny relevantní škodliviny (některé jsou v oznámení vyjmenovány) a jejich vliv na lidské zdraví a biodiverzitu (vč. těch, které nemají stanoveny emisní ani imisní limity i těch, které se neřeší v ovzduší) vč. možnosti cest do potravního řetězce u nejbližších obytných zástaveb.
- Posouzení dalších cest expozice (např. vznik POPs při spalování pevného uhlíkového zbytku jako TAP, cestu POPs do výrobků z výstupů zařízení, které mohou přijít do styku s člověkem, průnik POPs ze zařízení do okolního prostředí, nakládání s výstupy, které nebudou splňovat požadavky odběratele atd.).
- Chybí analýza kumulativních rizik v již zatíženém území (benzo[a]pyren) s ohledem na zvýšenou dopravní zátěž do zařízení.
- Popsání akutních účinků krátkodobých expozic při nestandardních stavech (servis, čištění reaktoru), protože mohou být zdrojem zápachu a úniku škodlivých látek.

9) Doplnit popis toho, jakým způsobem (metoda) a jak často budou zjišťovány nevhodné vstupy a jak bude nastavena hranice / limit pro jejich přijetí nebo nepřijetí (např. plasty s UV stabilizátory, bromované zpomalovače hoření a jiné zpomalovače hoření) a co se s nimi bude dít dále. Pro látky, které se nacházejí v plastu, není vizuální kontrola dostatečná.

10) Není jasné, co se s výstupními surovinami bude dít dál – zda se z nich budou vyrábět pohonné hmoty, materiály ve stavebnictví, v potravinářském průmyslu, spotřební zboží atp., bez toho jednak není možné mluvit o recyklaci a jednak je tato informace rovněž nutná pro posouzení rizika ve výstupech ze zařízení.

11) Doplnit, co se stane, pokud se do zařízení dostane plast s obsahem „zakázané“ látky. Jaká bude frekvence monitoringu, aby se této situaci zabránilo, které látky budou cílem monitoringu a co se stane, když dojde k překročení koncentrace dané znečišťující látky a kdo bude kontrolu provádět.

12) U všech vznikajících výstupů (tzn. z čištění plynu atp.) provést v průběhu zkušebního provozu analýzy na PCDD/F, PBDD/F, PFAS a těžké kovy a na základě vstupních a výstupních dat za zařízení vytvořit pro jednotlivé látky balance toho, co se s nimi v zařízení děje (které byly už ale popsány prostřednictvím vědecké literatury, viz výše)

Závěr

Závěrem bychom také rádi poznamenali, že k oznámení záměru bylo připojeno značné množství dokumentů, které ale bohužel nijak nereagují na vyjádření a jednotlivé připomínky, podané Arnikou k ostatním obdobným záměrům totožného oznamovatele. Domníváme se, že to značně snižuje přehlednost toho, co je o zařízení k dispozici za informace a vytváří to informační šum. Cílem našich připomínek je především to, aby došlo oznamovatelem k doplnění oznámení v souladu se současným stavem poznatků a aby bylo zabráněno bagatelizaci přítomnosti a vlivů některých významných skupin (zejména organických) chemických látek v technologii a jejích výstupech, které mohou mít významné vlivy na lidské zdraví.

Požadujeme, aby příslušný úřad vydal závěr zjišťovacího řízení ve smyslu, že záměr **může mít významný vliv na životní prostředí** a rozhodl o **posouzení záměru v plném rozsahu (tzv. „velká EIA“)**.

S pozdravem za Arniku – program Toxické látky a odpady



Amika- program Toxické látky a odpady
 Seifertova 327/85, 130 00 Praha 3
GSM: (+420) 774 406 825
email: toxic@arnika.org
www.arnika.org, IČO: 709 478 05

RNDr. Jindřich Petrlík, programový vedoucí programu Toxické látky a odpady spolku Arnika

Ing. Nikola Jelínek, odbornice na toxické látky a odpady

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Změnou datového formátu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.
Vstupující dokument nebyl podepsán.

Typ vstupního dokumentu: .PDF
Otisk vstupního souboru: BA1782F4D11A8FB56972F82145E9252907719F5A8341D8E6511FFC3F0A4383A4
Použitý algoritmus: SHA256_SBB 2.16.840.1.101.3.4.2.1

Subjekt, který změnu formátu dokumentu provedl:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, 70200 Ostrava, posta@msk.cz

Datum vyhotovení ověřovací doložky:

28.5.2026

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

Moravskoslezský kraj