

Úplné znění výrokové části integrovaného povolení čj. MSK 166565/2025 ze dne 27. 1. 2026, ve znění pozdějších změn, v souladu s § 19a odst. 7 zákona o integrované prevenci. Toto úplné znění je dokumentem informativní povahy. Rozhodné je znění výrokových částí vydaného integrovaného povolení a jednotlivých rozhodnutí o jeho změně.

změna č.	čj.	ze dne	nabytí právní moci

## Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů, po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“), rozhodl takto:

Právnícké osobě ČEZ Teplárenská, a.s., se sídlem Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, IČO 27309941 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a dle § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále „provozovatel zařízení“], se vydává

### integrované povolení

podle § 13 odst. 3 zákona o integrované prevenci

#### Identifikační údaje zařízení:

Název zařízení:	<b>Výrobní a provozní jednotka Východ (NZ TAS Dětmovice)</b>
Provozovatel zařízení:	<b>ČEZ Teplárenská, a.s.</b> Duhová 1444/2, Michle, 140 00 Praha 4, IČO 27309941
Adresa zařízení:	Elektrárna Dětmovice, 735 71 Dětmovice č. p. 1202
Kategorie průmyslové činnosti:	<b>1.1. Spalování paliv v zařízeních o celkovém jmenovitém tepelném příkonu 50 MW nebo více.</b>
Umístění zařízení:	Kraj: Moravskoslezský Obec: Dětmovice Katastrální území: Dětmovice Pozemek: parc. č. 4746/1, 4746/2, 4745/10, 4745/4, 4745/13, 4745/22, 4747/1, 4745/9 Zeměpisné souřadnice zařízení: X: 1094709.7; Y: 457211.2

## I.

### Popis zařízení a s ním přímo spojených činností:

#### 1. Technické jednotky s činností podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci

Zařízení „**Výrobní a provozní jednotka Východ (NZ TAS Dětmorovice)**“ tvoří následující technologické jednotky (stacionární zdroje):

a) **Hlavní činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

- **Biomasová kotelna** - stacionárním zdrojem je **1 x kotel** na dřevní biomasu, o jmenovitém tepelném příkonu 9 MW. Pro snížení emisí NO<sub>x</sub> je uplatněna technologie SNCR s nástřikem 32,5 % roztoku močoviny tryskami do spalovací komory kotle. Spaliny jsou odváděny samostatným komínem o výšce 28,5 m nad okolním terénem. *Stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.1. dle přílohy č. 2 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“).*
- **Kogenerační jednotky** - stacionárními zdroji jsou **2 x kogenerační jednotka** na zemní plyn, každá o jmenovitém tepelném příkonu **24 MW**. Ke snižování emisí NO<sub>x</sub> do ovzduší bude využita technologie SCR. Spaliny jsou odváděny 2 samostatnými komíny o výšce 27,5 m nad okolním terénem. *Stacionární zdroje uvedené pod kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.*
- **Kotelna PK 27** - stacionárními zdroji jsou **3 x kotel** na zemní plyn, každý o jmenovitém tepelném příkonu **9,7 MW**. Každý kotel bude osazen nízkoemisním, monoblokovým, plynovým hořákem. Spaliny jsou odváděny 3 samostatnými komíny o výšce 16,2 m nad okolním terénem. *Stacionární zdroje uvedené pod kódem 1.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.*
- **Kotelna PK 18** – stacionárními zdroji jsou **2 x kotel**, každý o jmenovitém tepelném příkonu **7,201 MW** a **2 x kotel**, každý o jmenovitém tepelném příkonu **2,315 MW**. Jako palivo je využíván zemní plyn. Každý kotel je osazen nízkoemisním, monoblokovým, plynovým hořákem. Spaliny jsou odváděny 4 samostatnými komíny o výšce 12 m nad okolním terénem. *Stacionární zdroje uvedené pod kódem 1.1. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.*
- **Záložní zdroj elektrické energie (dieselagregát)** – stacionárním zdrojem je **dieselagregát**, o jmenovitém tepelném příkonu 0,490 MW (při jmenovité spotřebě nafty 49 litrů/hod). Jedná se o záložní zdroj elektrické energie (s provozem do 300 h/rok), který slouží pro účely havarijního zajištění dodávek elektrické energie. *Stacionární zdroj uvedený pod kódem 1.2. dle přílohy č. 2 zákona o ochraně ovzduší.*

b) **Další činnosti podle přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

*Nejsou.*

**2. Technické jednotky s činností mimo rámec přílohy č. 1 zákona o integrované prevenci**

*Nejsou.*

**3. Přímou spojené činnosti a související činnosti**

- **Centrální elektrická stanice** - centrální elektrická stanice pro areál nového zdroje zahrnuje elektrorozvody a transformátory. Součástí stanice je i UPS a záložní zdroj (dieselagregát). Vývodový hermeticky uzavřený transformátor s olejovou náplní 11,2 tun je umístěn v záchytné jímce, ostatní transformátory jsou chlazené vzduchem.
- **Čištění a odvod spalin biomasového kotle a kogeneračních jednotek** - čištění spalin zahrnuje technologie určené k dosažení požadovaných výstupních koncentrací emisí do ovzduší nad rámec primárních opatření realizovaných přímo ve spalovacím procesu, kterým jsou např. nízkoemisní hořák a systém optimalizace procesu, které jsou uplatněny u plynových kotlů. Pro snižování emisí NO<sub>x</sub> je u kogeneračních jednotek použit systém selektivní katalytické redukce (SCR). Proces redukce NO<sub>x</sub> na bázi vstřiku redukčního činidla do proudu spalin. Jako redukční činidlo je použit 40 % roztok technické močoviny. Pro snižování emisí NO<sub>x</sub> je u biomasového kotle využita technologie selektivní nekatalytické redukce SNCR (vstřikování 32,5 % roztoku močoviny do spalovacích komor kotlů). Za biomasovým kotlem

je instalován elektrostatický odlučovač pro zajištění požadované výstupní koncentrace TZL ve spalínách. Močovina je v objektu plynových motorů skladována v přístavku zásobní nádrži o objemu 15 m<sup>3</sup>. V kotelně biomasového kotle, je skladována ve 2 IBC kontejnerech (1 provozní + 1 náhradní), umístěných nad společnou záchytnou vanou.

- **Skladování a manipulace s chemickými látkami** - slouží k uskladnění a používání těchto prostředků pro zajištění provozu, údržby a kontroly zařízení.
- **Hospodářství mazacího oleje pro plynové motory** - stáčení a skladování mazacího oleje pro plynové motory. Hospodářství mazacího oleje se skládá z místa stáčení nového oleje z autocisteren, ze zásobní nádrže oleje o užitečném objemu 8 m<sup>3</sup> (zásobu na 60 dní provozu motorů při jmenovitém výkonu), dvou olejových čerpadel, které budou dopravovat olej k jednotlivým plynovým motorům. Zásobní nádrž se stavoznakem je umístěna v jímce nad sníženým podlažím. Jímka stejného objemu jako nádrž slouží jako havarijní jímka.
- **Krytý sklad biomasy** - skladování štěpky pro biomasový kotel na cca 3 dny provozu. Projektovaná kapacita skladu činí 880 m<sup>3</sup>. Biomasová štěpka bude do objektu skládky navážena sklápěcími nákladními automobily případně kamiony s návěsy. Z prostoru vykládky bude automatický portálový jeřáb s drapákem biomasy přemísťovat do prostoru skládky a z prostoru skládky do výsypky na dopravník vedoucí do biomasové kotelny.
- **Čerpací stanice a úprava vody** - činnost zahrnuje zajištění požadované cirkulace topné vody v celém horkovodním systému, udržování jejího konstantního statického tlaku a pokrytí ztrát systému doplňováním upravené vody.
- **Zásobování pitnou vodou** - zdrojem odběru vod je přípojka pitné vody společnosti Betonárna Dětmárovice – Cemex Czech Republic, s.r.o., napojená na veřejný vodovod Elektrárny Dětmárovice. Příprava demineralizované vody pro horkovodní okruh a ředění močoviny používané ke snížení obsahu dusíkatých sloučenin ve spalínách.
- **Nakládání s vodami** - zahrnuje odvod splaškových odpadních vod, srážkových vod a technologických odpadních vod. Odpadní vody jsou dle kvality napojeny na vnitřní areálovou kanalizaci společnosti Betonárna Dětmárovice – Cemex Czech Republic, s.r.o. napojené na kanalizaci pro veřejnou potřebu Elektrárny Dětmárovice společnosti ČEZ, a.s. nebo jsou shromažďovány v bezodtokých jímkách a jsou předávány smluvním partnerům k likvidaci. Srážkové vody jsou odváděny prostřednictvím oddílné srážkové kanalizace. Srážkové vody z části střech a parkovacích ploch budou zasakovány ve třech podzemních zasakovacích objektech.
- **Nakládání s odpady** – jednotlivé odpady jsou původcem odpadu soustředovány utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií a předávány výhradně oprávněným osobám ve smyslu zákona o odpadech k využití nebo odstranění. V rámci činností nakládání s odpady je vedena jejich průběžná evidence. V rámci činností nakládání s odpady je vedena jejich průběžná evidence. Odpady vznikají zejména při tepelném spalování biomasy a údržbě. V souvislosti s obsluhou areálu vznikají odpady složením podobné odpadům komunálním. Při provozu horkovodního biomasového kotle vznikají tuhé nespálitelné zbytky ve formě popela a škváry a ze spalín je v elektroodlučovači zachycován popílek.
- **Monitoring a měření** zahrnuje plánované, povinné autorizované a provozní měření a sledování hodnot škodlivých látek, emitovaných z posuzovaného zařízení do jednotlivých složek životního prostředí (ovzduší, vody, odpady atd.).

## II.

Krajský úřad stanovuje provozovateli zařízení dle § 13 odst. 3 písm. d), odst. 4 a odst. 5 zákona o integrované prevenci

## závazné podmínky provozu zařízení

a to:

### 1. Emisní limity podle § 14 odst. 1 a 3 zákona o integrované prevenci a související monitoring

#### 1.1 Ovzduší

**Tabulka č. 1.1.1. – Podmínky platné pro biomasový kotel, spalující pevná paliva – dřevní biomasa**

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> ) ZP/TP	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>Biomasový kotel</b> (jmenovitý tepelný příkon 9 MW, samostatný komín)	TZL	20/10	A *)	1 x za kalendářní rok
	NO <sub>x</sub>	250/200		
	CO	500/100		

*Poznámky:*

**ZP** - Emisní limity stanovené v rámci zkušebního provozu ve smyslu § 12 odst. 4 písm. k) zákona o ochraně ovzduší.

**TP** - Emisní limity stanovené v rámci trvalého provozu stacionárního zdroje.

\*) Pro emisní limity platí vztažné podmínky A, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 11 %.

**Tabulka č. 1.1.2. – Podmínky platné pro kogenerační jednotky, spalující zemní plyn**

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> ) ZP/TP	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>2 x kogenerační jednotka</b> (jmenovité tepelné příkony 2 x 24 MW, samostatné komíny)	NO <sub>x</sub>	253/200	A*)	1 x za kalendářní rok
	CO	650/500		

*Poznámky:*

**ZP** - Emisní limity stanovené v rámci zkušebního provozu ve smyslu § 12 odst. 4 písm. k) zákona o ochraně ovzduší.

**TP** - Emisní limity stanovené v rámci trvalého provozu stacionárních zdrojů.

\*) Pro emisní limity platí vztažné podmínky A, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 5 %.

**Tabulka č. 1.1.3. – Podmínky platné pro „Kotelna PK 27“, spalující zemní plyn**

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> ) ZP/TP	Vztažné podmínky	Četnost měření
-------------------	--------------------	---	------------------	----------------

<b>3 x kotel na zemní plyn</b> (jmenovité tepelné příkony 3 x 9,7 MW, samostatné komíny)	NO <sub>x</sub>	100/80	A*)	1 x za kalendářní rok
	CO	50/50		

*Poznámky:*

**ZP** - Emisní limity stanovené v rámci zkušebního provozu ve smyslu § 12 odst. 4 písm. k) zákona o ochraně ovzduší.

**TP** - Emisní limity stanovené v rámci trvalého provozu stacionárních zdrojů.

\*) Pro emisní limity platí vztažné podmínky A, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 3 %.

**Tabulka č. 1.1.4. – Podmínky platné pro „Kotelna PK 18“, spalující zemní plyn**

Stacionární zdroj	Znečišťující látka	Emisní limit (mg/m <sup>3</sup> )	Vztažné podmínky	Četnost měření
<b>2 x kotel na zemní plyn</b> (jmenovité tepelné příkony 2 x 7,201 MW, samostatné komíny)	NO <sub>x</sub>	80	A*)	1 x za kalendářní rok
	CO	50		
<b>2 x kotel na zemní plyn</b> (jmenovité tepelné příkony 2 x 2,315 MW, samostatné komíny)	NO <sub>x</sub>	80		1 x za kalendářní rok
	CO	50		

*Poznámky:*

\*) Pro emisní limity platí vztažné podmínky A, znamenající koncentraci příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek a při referenčním obsahu kyslíku 3 %.

## 1.2 Voda

*Emisní limity nejsou stanoveny.*

## 1.3 Hluk

- 1) Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku stanovené dle nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, ve znění pozdějších předpisů:

Denní doba 50 dB (od 6,00 až do 22,00 h)

Noční doba 40 dB (od 22,00 až do 6,00 h)

V případě hluku s tónovými složkami přičíst korekci -5 dB.

## 1.4 Vibrace a neionizující záření

*Nejsou stanoveny.*

## 2. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti a podmínky zajišťující při úplném ukončení provozu zařízení navrácení místa provozu zařízení do stavu v souladu s požadavky § 15a zákona o integrované prevenci

- 2.1. Tři měsíce před plánovaným ukončením provozu zařízení nebo jeho technologické jednotky bude krajskému úřadu předložen „Plán postupu ukončení provozu“, který bude obsahovat plán uvedení

prostoru zařízení do původního stavu, tj. vyčištění prostoru, odvezení veškerého odpadu, demontáž strojního zařízení apod.

- 2.2. Součástí „Plánu postupu ukončení provozu“ bude vyhodnocení plnění základní zprávy „Základní zpráva podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 288/2013 Sb. - Výrobní a provozní jednotka Východ (NZ TAS Dětmorovice)“ schválené v části III. výrokové části integrovaného povolení.

### 3. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životního prostředí při nakládání s odpady a opatření ke sledování odpadů, které v zařízení vznikají

3.1 Seznam významných odpadů, které v zařízení vznikají, včetně místa vzniku:

Kat. číslo	Název odpadu	Místo vzniku
10 01 03	Popílek ze spalování rašeliny a neošetřeného dřeva	Technologické odpady ze spalování biomasy
13 01 10*	Nechlorované hydraulické minerální oleje	Odpady z údržby
13 02 08*	Jiné motorové, převodové a mazací oleje	Odpady z údržby
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	Odpady z údržby a odpady komunální povahy
15 01 06	Směsné obaly	Odpady z údržby a odpady komunální povahy
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	Odpady z údržby
15 02 02*	Absorpční činidla, filtrační materiály (včetně olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a ochranné oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	Odpady z údržby
16 07 08*	Odpady obsahující ropné látky	Odpady z údržby
20 01 01	Papír a lepenka	Odpady z údržby a odpady komunální povahy
20 01 39	Plasty	Odpady z údržby a odpady komunální povahy
20 03 01	Směsný komunální odpad	Odpady z údržby a odpady komunální povahy
20 03 03	Uliční smetky	Odpady z údržby a odpady komunální povahy

V případě vzniku nového druhu významného odpadu nebo změny zařazení odpadu pod katalogové číslo, které není uvedeno ve shora uvedené tabulce, bude uvedena skutečnost písemně oznámena krajskému úřadu v rámci zprávy o plnění podmínek integrovaného povolení, zasílané v souladu s kapitolou 11. integrovaného povolení, a to v rozsahu názvu odpadu, jeho katalogového čísla a místa vzniku.

### 4. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny

#### 4.1 Ovzduší

4.1.1 Podmínky povolení zkušebního a trvalého provozu - biomasový kotel (jmenovitý tepelný příkon 9 MW), 2 x kogenerační jednotky (jmenovité tepelné příkony 2 x 24 MW), 3 x kotel na zemní plyn (jmenovité tepelné příkony 3 x 9,7 MW):

- a) Podmínky pro zkušební provoz se povolují podle stavebního zákona na dobu nejvýše 6 měsíců od jeho zahájení. Provozovatel zařízení bezodkladně oznámí krajskému úřadu termín zahájení zkušebního provozu.

- b) Předmětné zdroje budou od zahájení zkušebního provozu plnit emisní limity uvedené v části II., kapitole 1., odst. 1.1 Ovzduší, bodech 1.1.1 až 1.1.3 výrokové části integrovaného povolení, a to pro zkušební provoz (ZP).
- c) Provozovatel zařízení zajistí provedení jednorázového autorizovaného měření emisí nejpozději do 4 měsíců od uvedení zdrojů do zkušebního provozu. Termín měření oznámí prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností (ISPOP) nejméně 5 pracovních dní před jeho provedením.
- d) Provozovatel zařízení předloží krajskému úřadu závěrečnou zprávu o vyhodnocení zkušebního provozu do 3 měsíců od ukončení jeho stanovené doby. Zpráva bude obsahovat popis průběhu zkušebního provozu a vyhodnocení způsobilosti zdrojů plnit požadavky zákona o ochraně ovzduší a prováděcích předpisů.
- e) Po ukončení zkušebního provozu budou stacionární zdroje plnit emisní limity uvedené v části II., kapitole 1., odst. 1.1 Ovzduší, bodech 1.1.1 až 1.1.3 výrokové části integrovaného povolení, a to pro trvalý provoz (TP).
- f) V rámci vyhodnocení zkušebního provozu záměru „Výstavba nového zdroje TAS v EDĚ“, povoleného podle stavebního zákona, budou provozovatelem zařízení předloženy aktualizované provozní řády, které budou kromě případných změn vyplývajících z provozu zařízení obsahovat opatření pro případ návozu biomasy (tj. u *biomasového kotle*), která nebude naplňovat požadavky na kritéria udržitelnosti biomasy/paliva z biomasy dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Aktualizované provozní řády budou zpracovány dle přílohy č. 12 vyhlášky č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění účinném od 1. 11. 2025.
- g) Plnění podmínky uvedené v bodě f) bude krajskému úřadu ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

#### **4.2 Voda**

*Nejsou stanoveny.*

#### **4.3. Hluk**

*Nejsou stanoveny.*

### **5. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí, které úřad shledá nezbytnými s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení**

5.1. Podmínky vyplývající ze závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru „Výstavba nového zdroje TAS v EDĚ“ na životní prostředí (čj. MZP/2024/250/996 ze dne 6. 5. 2024) pro fázi provozu záměru:

1. Provozovat zařízení a technologie pouze s plně funkčními zařízeními pro snižování emisí a vždy se zavřenými okny, vraty a dveřmi na vnějších pláštích objektů.
2. Nepřekračovat maximální deklarovanou kapacitu skládky biomasy.
3. Provádět častou kontrolu provozovaných mechanismů a strojů využívaných při manipulaci se štěpkou. O kontrolách a případných servisních zásazích (resp. zjištěných neshodách) bude vedena průběžná evidence.

4. Jako palivo (štěpku) pro biomasový kotel (o jmenovitém tepelném příkonu 9 MW) lze používat pouze materiál, který bude naplňovat požadavky na kritéria udržitelnosti biomasy/paliva z biomasy dle směrnice Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/2001 ze dne 11. prosince 2018 o podpoře využívání energie z obnovitelných zdrojů. Dodávané palivo musí být certifikováno.
5. Provozovatel zařízení bude vést průběžnou evidenci dodavatelů štěrky (včetně objemu a data uvedení dodávky).
6. Před zahájením trvalého provozu záměru (tedy na konci doby definované pro zkušební provoz dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů) provést a zdokumentovat fyzické přerušení (odpojení, rozpojení) inženýrských sítí nezbytných pro provoz elektrárny Dětmarovice a fyzicky přerušit stávající přívodní potrubí z elektrárny Dětmarovice do sítí provozovaných provozovatelem zařízení.
7. Plnění podmínky uvedené v bodě 6. bude krajskému úřadu ohlášeno v souladu s § 16 odst. 1 písm. b) zákona o integrované prevenci.

## **6. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie**

Průběžně budou činěna opatření, vedoucí k hospodárnému využívání surovin a energií ve všech prostorách zařízení. Popis učiněných opatření bude krajskému úřadu předkládán v rámci vyhodnocení plnění podmínek integrovaného povolení v souladu s kapitolou 11. výrokové části integrovaného povolení.

## **7. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků**

Opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany ovzduší budou řešena v souladu se schválenými provozními řády, opatření pro předcházení haváriím z hlediska ochrany vod budou řešena v souladu se schváleným havarijním plánem. Dokumenty jsou schváleny v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

## **8. Postupy nebo opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka**

V případě jakýchkoli dalších situací odlišných od podmínek běžného provozu bude postupováno v souladu s provozními řády a havarijním plánem, schválenými v části III. kapitole A. výrokové části integrovaného povolení.

## **9. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování**

### **9.1 Ovzduší**

- 1) Podmínky monitoringu z hlediska ochrany ovzduší jsou stanoveny v bodu 1.1 Ovzduší výrokové části integrovaného povolení.

## **10. Opatření k minimalizaci dálkového přemístování znečištění či znečištění překračujícího hranice států a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku**

*Nerelevantní - nejsou stanoveny.*

## **11. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení**

Zpráva o postupu vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení bude za uplynulý kalendářní rok zaslána krajskému úřadu vždy nejpozději do 30. 4. následujícího kalendářního roku. Součástí zprávy bude vyhodnocení monitoringu dle kapitoly 9. výrokové části tohoto rozhodnutí.



## 12. Postupy a požadavky na pravidelnou údržbu zařízení a postupy k zabránění emisím do půdy a podzemních vod a způsoby monitorování půdy a podzemních vod

- 1) Monitoring podzemních vod bude realizován pomocí odběru vzorků z monitorovacích vrtů HG-1, HG-3, HV-23, HV-5 a HVP-31

### Parametry a četnost měření podzemních vod

Parametr	Četnost měření během provozu
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	1 x za 5 let

- odběry vod budou provedeny osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků a analýzy vzorků provede oprávněná laboratoř
- závěrečná zpráva s vyhodnocením a protokoly rozborů vod budou pro účely evidence a kontroly minimálně po dobu 5 let archivovány a na vyžádání předloženy kontrolním orgánům
- provádění monitoringu bude zahájeno nejpozději do 5 let od nabytí právní moci integrovaného povolení a datum prvního měření bude krajskému úřadu bezodkladně oznámeno.

## 13. Podmínky pro posouzení dodržování emisních limitů

*Nejsou stanoveny.*

### III.

#### A. Tímto rozhodnutím se dle § 13 odst. 6 zákona o integrované prevenci:

##### 1) nahrazuje uložení plnění:

- a) „PROVOZNÍ ŘÁD ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ, Výrobní a provozní jednotka Východ - biomasový kotel, TAS Dětmorovice“, přiděleno č. 166565/2025/I.
- b) „PROVOZNÍ ŘÁD ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ, Výrobní a provozní jednotka Východ – kogenerační jednotky (plynové motory), Dětmorovice“, přiděleno č. 166565/2025/II.
- c) „PROVOZNÍ ŘÁD ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ, Výrobní a provozní jednotka Východ - plynové kotle 27 MW, Dětmorovice“, přiděleno č. 166565/2025/III.
- d) „PROVOZNÍ ŘÁD ZDROJE ZNEČIŠŤOVÁNÍ OVZDUŠÍ – PLYNOVÁ KOTELNA TAS, DĚTMOROVICE – KOTEL K1 A K2,“, přiděleno č. 166565/2025/IV.

##### 2) nahrazuje schválení:

- a) „HAVARIJNÍ PLÁN PRO OBLAST VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ, Výrobní a provozní jednotka Východ“, přiděleno č. 166565/2025/V.

##### 3) schvaluje dle § 4a zákona o integrované prevenci:

- a) „Základní zpráva podle přílohy č. 2 vyhlášky č. 288/2013 Sb. - Výrobní a provozní jednotka Východ (NZ TAS Dětmorovice)“, přiděleno č. 166565/2025/VI.

#### B. Krajský úřad podle § 44 odst. 2 zákona o integrované prevenci ruší následující pravomocná rozhodnutí:

- a) Rozhodnutí Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, čj. MSK 122223/2022 ze dne 14. 11. 2022 ve věci vydání povolení provozu podle § 11 odst. 2 písm. d) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů, a to pro plynovou kotelnu „PK 18“.

**C. Tímto integrovaným povolením jsou nahrazena následující rozhodnutí, stanoviska, vyjádření a souhlasy vydávané podle zvláštních právních předpisů:**

- 1) Povolení provozu stacionárních zdrojů dle § 11 odst. 2 písm. c) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů.
- 2) Schválení plánu opatření pro případy havárie dle § 39 odst. 2 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.