

**ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ****ČÁST A****IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE**

Rok	2023
-----	------

**1. Identifikace provozovatele zařízení**

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Teplárna Kladno s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Dubská 257, 272 03 Kladno
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	267 35 865
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ699003245

**2. Identifikace zařízení**

Název zařízení
Energetický špičkový blok 45 MW
Adresa zařízení

Areál Průmyslové zóny Kladno-východ, R 110 kV „ECK“	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPR98EKBXDY	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
1.1 – Tepelné elektrárny a další spalovací zařízení o tepelném příkonu 50 megawattů	
Integrované povolení	
90729/3501/2005/OŽP	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
	V roce 2023 nedošlo k žádné změně IP.

### 3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení	Ing. Petr Karafiát
Telefon (nebo fax)	312644853
E-mail	p.karafiat@7group.cz
Datum	14. 3. 2024

Podpis provozovatele zařízení nebo  
oprávněného zástupce provozovatele  
zařízení

**Teplárna Kladno s.r.o.**  
Dubská 257, 272 03 Kladno-Dubí  
IČ: 26735865 DIČ: CZ26735865  
(-5-)

**ČÁST B**  
**ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ**

**Podmínky integrovaného povolení**

**Stanovené limity (emisní limity, ostatní limity, limitní hodnoty)**

Označení části IP						
A.1.1 Energetický špičkový blok 45 MW. Emisní zdroj – Plynová turbína						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Emisní limit	TG8	TZL	5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,9	ANO	
Emisní limit	TG8	NO <sub>x</sub>	50 mg/Nm <sup>3</sup>	24,18	ANO	
Emisní limit	TG8	CO	100 mg/Nm <sup>3</sup>	23,72	ANO	
Emisní limit	TG8	SO <sub>2</sub>	35 mg/Nm <sup>3</sup>	2,5	ANO	
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel zajistí následující monitoring: - Emise NO <sub>x</sub> a CO (oxidy vyjádřené jako oxid dusičitý, oxid uhelnatý) budou měřeny kontinuálně, správnost kontinuálního měření bude ověřena jednorázovým měřením provedeným autorizovanou osobou dle zákona o ovzduší 1 x ročně, dále při každém významném zásahu do emisního měřícího systému nebo technologického procesu nebo významné změně zpracovávaných surovin, a to do 3 od vzniku některé z uvedených změn. - Emise TZL, SO <sub>2</sub> budou měřeny jednorázovým měřením prováděným jedenkrát za kalendářní rok prostřednictvím autorizované osoby dle platného právního předpisu.					

A.1.1	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/NE/Částečně plněno		1

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.1.2. Diesellový spalovací pístový motor /dieselagregát/ – palivo motorová nafta</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
xxx						
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Monitoring nestanoven.					
xxx	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>				<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/NE/Částečně plněno					1

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.3 Hluk</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
Limit	Areál elektrárny	Max. hladina hluku denní	50 dB(A)	< 50 dB	ANO	
Limit	Areál	Max. hladina hluku	40 dB(A)	38,2 dB	ANO	

	<b>elektrárny</b>	<b>noční</b>				
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	3.1. Hygienický limit hluku ve venkovním chráněném prostoru staveb stanovuje na hranici areálu zařízení, ve směru k nejbližší obytné zástavbě (fasádě rodinného domu na parcele č. 1276 k.ú. Dubí), takto: Nejvyšší přípustní ekvivalentní hladina akustického tlaku pro denní dobu 50 dB(A) a pro noční dobu 40 dB(A).					
	3.2. Monitoring: Provozovatel zajistí pomocí autorizované osoby jednorázové měření vlivu hluku z provozu zařízení 1 x ročně, měřeno ve směru k nejbližší obytné zástavbě – fasáda rodinného domu na parcele č. 1276 k.ú. Dubí (dle hlukové studie výpočtový bod SB2) při startu a provozu v době trvání nejméně 2 hod. v noční době (22.00 – 6.00).					
	3.3. Měření hluku bude prováděno autorizovanou osobou dle zákona o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. 3.4. V roce 2022 bude upuštěno od jednorázového měření vlivu hluku z provozu zařízení, měřeno ve směru k nejbližší obytné zástavbě – fasáda rodinného domu na parcele č.1276 k.ú. Dubí (dle hlukové studie výpočtový bod SB2) při startu a provozu v době trvání nejméně 2 hod. v noční době (22.00 – 6.00).					
A.3.1. až A.3.4.	<b>Plnění podmínky IP</b>		<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/NE/Částečně plněno		Viz podmínka A.3.2.			2

<b>Označení části IP</b>						
<b>A.4. Vibrace a jiné formy neionizujícího záření</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
xxx						
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Emisní limity nebyly stanoveny, zařízení není zdrojem vibrace a neionizujícího záření.					

xxx	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno		

**Označení části IP**

**B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti**

Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						

<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>1. Provozovatel do 2 měsíců před ukončením provozu zařízení předloží KÚ projekt likvidace zařízení po ukončení jeho provozu ke schválení. Na základě schváleného projektu bude provozovatel postupovat při likvidaci zařízení.</p> <p>2. Provozovatel je povinen zajistit posouzení stavu znečištění půdy a podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými zařízením, a jeho porovnání se schválenou základní zprávou zpracovanou pro zařízení Energetický špičkový blok 45 MW.</p> <p>3. Provozovatel zařízení je povinen uvést místo provozu zařízení do stavu, který nebude představovat žádné významné riziko pro lidské zdraví nebo životní prostředí. Pokud zařízení oproti stavu uvedenému v základní zprávě způsobí významné znečištění půdy nebo podzemních vod nebezpečnými látkami, učiní provozovatel zařízení kroky nezbytné k odstranění znečištění tak, aby bylo dané místo uvedeno do stavu popsaného v základní zprávě pro zařízení Energetický špičkový blok 45 MW. Za tímto účelem lze zohlednit technickou proveditelnost takových opatření.</p>					

B.1 až B.3	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno	S ukončením provozu a likvidací zařízení se nepočítá před rokem 2035.	

**Označení části IP**

C. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	V zařízení lze nakládat s nebezpečnými odpady vzniklými jen jeho vlastním provozem. Nakládání s odpady spočívá v jejich dočasném shromažďování a následném předání oprávněné osobě k využití případně k odstranění.					
C.1	<b>Plnění podmínky IP</b>		<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/NE/Částečně plněno		Nebezpečné odpady vznikající při provozu a údržbě jsou odstraňovány v souladu s platnými právními předpisy.			3

Označení části IP						
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny						
D.1. Ovzduší						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	1.1. Provozovatel bude provozovat povolované zařízení v souladu s provozním řádem: PROVOZNÍ ŘÁD PŘ č. 4/2005, Provozní řád ZZO Plynová spalovací turbína 45 MWe . 1.2. Provozovatel povede provozní evidenci zdroje znečišťování ovzduší ve smyslu zákona o ochraně ovzduší v platném znění. 1.3. Provozovatel v dostatečném předstihu před uvedením do trvalého provozu bloku č. 9 předloží krajskému úřadu (jako změnu integrovaného povolení) aktualizovaný provozní řád zdroje znečišťování ovzduší – blok č. 9.		
D.1.1. až D.1.3.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno	Plněno, blok č. 9 nebyl doposud postaven.	

<b>Označení části IP</b>						
<b>D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny</b>						
<b>D.2. Voda</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Srážkové vody z ploch s možností kontaminace je nutné vést přes kapacitně odpovídající odlučovač lehkých kapalin.					
D.2.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>			
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno	Plněno.				

<b>Označení části IP</b>
--------------------------

D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny						
D.3. Půda						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Technologie a mechanizace v zařízení budou uchovávané v takovém technickém stavu, aby nedocházelo k nadměrným hlukovým emisím a byly dodrženy obecné emisní limity.					
D.3.2.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno		Plněno.			

Označení části IP						
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
Viz níže	Pozemek	Viz níže			ANO	
Označení	Text podmínky IP					

<b>podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	4.1. Provozovatel zajistí pravidelné monitorování půdy, tj. zajistí odběr vzorků zemin oprávněnou osobou na místech průzkumových sond S1, S2 a S3, a analýzu vzorků akreditovanou osobou, a to jedenkrát za 10 let.		
	4.2. Provozovatel zajistí pravidelné monitorování podzemních vod, tj. zajistí odběr vzorků podzemní vody oprávněnou osobou z vrtů HE-1, HE-2 a HE-3 a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří, a to jedenkrát za 5 let.		
4.3. Monitoring půdy a podzemní vody bude prováděn v tomto rozsahu: chrom, kadmium, rtuť, olovo, benzen, toluen, ethylbenzen, xyleny, fluoranthen, benzo(b)fluoranthen, benzo(k)fluoranthen, benzo(a)pyren, indeno(c)pyren, antracen, pyren, benzo(a)antracen, chrysen, naftalen, fenanthren, benzo(ghi)perylene, ropné uhlovodíky C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub> .			
4.4. Provozovatel předloží krajskému úřadu 6 měsíců před plánovaným odběrem vzorků návrh, upřesnění odběrových míst a rozsahu indikátorů znečištění.			
D.4.1. až D.4.4.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno	Monitorování proběhlo v roce 2020, bude se opakovat v roce 2025.	

<b>Označení části IP</b>						
<b>E. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie</b>						
<b>Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)</b>	<b>Označení části zařízení (zdroje)</b>	<b>Látka/Skupina látek/Ukazatel</b>	<b>Hodnota uložená v IP</b>	<b>Naměřená/vypočtená hodnota</b>	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>
xxx						
<b>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</b>	<b>Text podmínky IP</b>					
	Provozovatel zajistí, aby během pohotovostního režimu byly v provozu pouze zařízení nezbytná pro zahájení najížděcí procedury.					
E.1.	<b>Plnění podmínky IP</b>	<b>Zdůvodnění</b>	<b>Odkaz na přílohu</b>			
	ANO/ <del>NE</del> /Částečně plněno	Plněno a průběžně sledováno.				

<b>Označení části IP</b>
--------------------------

F. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>1. Všechny části zařízení budou pravidelně podrobovány prohlídkám a údržbě podle harmonogramu stanoveném výrobcí jednotlivých zařízení, či podle vnitřního plánu údržby tak, aby byla zajištěna jejich maximální funkčnost, a aby vlivem poruchy nedocházelo k havarijním situacím.</p> <p>2. Veškeré prostory, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám (skladování nebo manipulace) budou zabezpečeny tak, aby nedošlo k ohrožení povrchových nebo podzemních vod.</p> <p>3. V zařízeních budou prostředky pro likvidaci případných úkapů látek závadných vodám. Použité sanační materiály budou do doby odstranění uskladněny tak, aby bylo zabráněno ohrožení kvality povrchových a podzemních vod, nebo geologického prostředí.</p> <p>4. Provozovatel bude v případě havárie postupovat v souladu se schváleným havarijním plánem „Plán havarijních opatření pro případ ohrožení nebo zasažení vod závadnými látkami, TOS č. 17/2004“, a dále s příslušnými schválenými provozními řády a pokyny orgánů a institucí, které budou o haváriích vyzooměny. „Plán havarijních opatření pro případ ohrožení nebo zasažení vod závadnými látkami, TOS č. 17/2004“ je schválený v rámci integrovaného povolení pro zařízení „Elektrárna Kladno včetně podpůrných objektů a provozů“ a je sjednoceným havarijním plánem pro obě zařízení provozovanými společnostmi Teplárna Kladno s.r.o. umístěnými v lokalitě Kladno – Dubí, oblast Dříň.</p> <p>5. Budou prováděny záznamy o prováděných opatřeních při zacházení s látkami závadným vodám. Tyto záznamy budou uchovávány po dobu 5 let.</p> <p>6. Provozovatel v dostatečném předstihu před uvedením do trvalého provozu bloku č. 9 předloží krajskému úřadu (jako změnu integrovaného povolení) ke schválení aktualizovaný plán havarijních opatření pro případ ohrožení nebo zasažení vod závadnými látkami.</p>					
F.1. až F.6.	<b>Plnění podmínky IP</b>		<b>Zdůvodnění</b>		<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO/NE/Částečně plněno		Plněno a průběžně sledováno. V roce 2023 nedošlo k žádné havárii.			

Označení části IP						
<b>G. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>1. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány v provozním deníku zařízení s uvedením:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- místa havárie</li> <li>- časové údaje o vzniku a době trvání havárie</li> <li>- informování institucí a osob</li> <li>- data a způsobu provedení řešení dané havárie</li> <li>- přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku další havárie</li> </ul> <p>2. Každá havárie bude neprodleně, nejpozději do 12 hodin, ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí. Písemné ohlášení havárie včetně způsobu její likvidace bude provedeno nejpozději do 3 pracovních dnů po havárii.</p>					
G.1., G.2.	<b>Plnění podmínky IP</b>		<b>Zdůvodnění</b>		<b>Odkaz na přílohu</b>	
	ANO/NE/Částečně plněno		V roce 2023 nedošlo k žádné havárii.			

Označení části IP						
<b>H. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování</b>						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění

xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Provozovatel zajistí monitoring odpadních vod v souladu s kanalizačním řádem provozovatele kanalizace.					
H.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno		V roce 2023 nebyla odpadní voda vypouštěna do kanalizace.			

Označení části IP						
CH. Opatření k minimalizaci dálkového přemísťování znečištění překračující hranice státu a k zajištění vysoké úrovně ochrany životního prostředí jako celku						
Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejsou stanoveny.					
H.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO/NE/Částečně plněno					

Označení části IP						
I. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením						

Označení podmínky v IP (emisní limit, limit)	Označení části zařízení (zdroje)	Látka/Skupina látek/Ukazatel	Hodnota uložená v IP	Naměřená/vypočtená hodnota	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění
xxx						
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<b>Text podmínky IP</b>					
	<p>1. Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitoringu prováděného dodavatelskou firmou, jehož výsledky budou archivovány a předkládány ke kontrole.</p> <p>2. Provozovatel bude zaznamenávat – časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit, mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření.</p> <p>3. Výsledky monitoringu bude provozovatel archivovat po dobu minimálně 10 let.</p> <p>4. Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie budou zaznamenávaná do provozního deníku.</p> <p>5. Provozovatel každoročně zpracuje zprávu o plnění podmínek integrovaného povolení v uplynulém kalendářním roce v souladu s platným právním předpisem. Zpráva bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, vždy do 31. března běžného roku.</p>					
I.1. až I.5.	<b>Plnění podmínky IP</b>		<b>Zdůvodnění</b>			<b>Odkaz na přílohu</b>
	ANO/NE/Částečně plněno		Plněno.			

## Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Hlášení do ISPOP, č. dokumentu ISPOP_2202654, ev. č. hlášení 2090877
2	Kladno, Teplárna s.r.o. – měření hluku Elektrárna Kladno a Elektrárna Kladno II – závěrečná zpráva – sdělení, vydala Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, č.j. KHSSC 71555/2023 dne 15. 11. 2023
3	Hlášení do ISPOP, č. dokumentu ISPOP_2237166, ev. č. hlášení 2125100

### 1. Seznam zkratek

Zkratka	Význam
CO	Oxid uhelnatý
DIČ	Daňové identifikační číslo
IČO	Identifikační číslo organizace
IP	Integrované povolení
IPPC	Integrovaná prevence a omezování znečištění
ISPOP	Integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NO <sub>x</sub>	Oxidy dusíku
PID	Identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence
SO <sub>2</sub>	Oxid siřičitý
TGx	Turbogenerátor, turbosoustrojí
TZL	Tuhé znečišťující látky (prach)

ZP	Zemní plyn
----	------------