

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2014
-----	------

Vysvětlivky

- Rok – uvést příslušný rok, za který je zpráva o plnění podmínek integrovaného povolení (IP) podávána.

1. Identifikace provozovatele zařízení

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	ACWA Power Beatona BioEnergie s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Příbyšice 40, 257 56 Neveklov
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	023 18 024

DIČ, bylo-li přiděleno	CZ02318024
------------------------	------------

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Zařízení pro zpracování biologicky rozložitelných odpadů ADOS Benešov - Příbyšice	
Adresa zařízení	
Příbyšice 40, 257 56 Neveklov	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPAAGIOO1W0	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
6.5 Zařízení na odstraňování nebo využívání konfiskátů živočišného původu a živočišného odpadu o kapacitě zpracování větší než 10t denně	
Integrované povolení	
095696/2012/KUSK OŽP/Dur	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
žádné	žádné

Vysvětlivky

- *Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence Ministerstva životního prostředí – uvést údaj, který se zobrazuje u každého dokumentu k předmětnému zařízení v poli „identifikátor zařízení“ ve formátu 12místného kódu z velkých písmen a čísel.*
- *Integrované povolení – uvést číslo jednací integrovaného povolení, nabytí právní moci a změny do roku, za který je podávána zpráva.*
- *Změny nebo rozšíření zařízení – uvádí se přehled všech změn, které se uskutečnily v zařízení v roce, za který je podávána zpráva o plnění podmínek IP.*

- *Označení změny – uvést název a identifikaci změny (tj. číslo jednací změny a nabytí právní moci změny)*
- *Popis změny – uvést popis jednotlivých uvedených změn.*

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Ing. Radek Landovský
Telefon (nebo fax)	603 211 173
E-mail	landovsky.bioservis@gmail.com
Datum	23.3.2015

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	
---	--

Vysvětlivky

- *Uvést obchodní firmu nebo název anebo titul, jméno, příjmení a kontaktní údaje zpracovatele zprávy, pokud se liší od provozovatele zařízení.*
- *Datum zpracování – uvést datum, kdy byla zpráva zpracována.*
- *Oprávněným zástupcem provozovatele zařízení se rozumí osoba, která je oprávněna předložit zprávu na základě plné moci udělené provozovatelem zařízení.*
- *Připojit podpis provozovatele zařízení, případně zástupce provozovatele zařízení oprávněného předložit zprávu na základě plné moci. Pokud je provozovatel zařízení nebo oprávněný zástupce provozovatele zařízení právníčkou osobou, jedná se o podpis fyzické osoby oprávněné podepsat zprávu za provozovatele zařízení respektive oprávněného zástupce provozovatele zařízení.*

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
A. Emise						
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
A .1. Ovzduší	A.1.1. Bioplynová stanice	Sulfan	10	0,007	Splněno (Aktuální měření provedeno 12/2014)	Příloha 1
		Amoniak	50	0,063		Příloha 1
	A.1.2. Kogenerační jednotky KJ1/KJ2	NOx	500	403/189		
		TZL	130	3,4/9,1		
		Σ C	150	1,05/1,5		
		CO	1300	968/741		
		S	Obsah síry v bioplynu nesmí překročit	533		

			2200mg/m ³ v přepočtu na obsah methanu nebo 60mg/MJ tepla přivedeného v palivu			
A .1. Ovzduší	A.1.3. Kotel na bioplyn	NOx	200	46	Splněno (Aktuální měření provedeno 12/2014)	Příloha 1
		TZL	50	17,6		
		CO	100	74		
		SO ₂	900	494		
	A.1.3. Kotel na ELTO	NOx	500	173	Splněno (Aktuální měření provedeno 12/2014)	Příloha 1
		TZL	100	10,5		
		CO	175	7		
		S	Obsah síry v bioplynu nesmí překročit 2200mg/m ³ v přepočtu na obsah methanu nebo 60mg/MJ tepla přivedeného v palivu	533		

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>Podzemní voda bude čerpadlem umístěným na hlavě studny odebírána ze studny umístěné na pozemku parc. č. 1413/12 v k. ú. Příbyšice (HGR 632, ČHP 1 – 09 – 03 – 170).</p> <p>Množství odebíraných podzemních vod:</p> <p>denní: $Q_d = 16,25 \text{ m}^3$ (tj. $Q_{\text{prům.}} = 0,188 \text{ l.s}^{-1}$, $Q_{\text{max.}} = 0,338 \text{ l.s}^{-1}$)</p> <p>měsíční: $Q_m = 487,50 \text{ m}^3$</p> <p>roční: $Q_r = 5850 \text{ m}^3$</p>					
A.2. Voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Čerpáno 3 057m ³ /rok 2014			Příloha 2b	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Povolení k odběru podzemních vod se uděluje na dobu do 31.12.2024. Provozovatel podá žádost o nové povolení odběru podzemních vod nejpozději do 31.12.2023.		
A.2. Voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Povolení trvá	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odpadní vody z technologických procesů a z mycí plochy vozidel a kontejnerů přepravujících VPŽP, které nebudou využity v technologii anaerobní digesce, budou vyváženy na smluvní ČOV.		
A.2. Voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Odpadní vody jsou využity v technologii anaerobní digesce	

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení budou vyváženy na smluvní ČOV.		
A.2. Voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Odpadní splaškové vody ze sociálních zařízení jsou pravidelně odváženy na ČOV v Benešově, dle podmínek platné smlouvy.	Příloha 2ab

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hluku pro: denní dobu(6,00 až 22,00)50 dB noční dobu(22,00 až 6,00)40 dB		
A.3. Hluk, vibrace a neionizující zařízení	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Pracovní doba je dodržována dle platného provozního řádu	Příloha 3

Označení části IP						
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečištění životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti, pokud k takovému riziku či ohrožení zdraví člověka může dojít:						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Nejpozději 6 měsíců před plánovaným ukončením činnosti předložit Krajskému úřadu Středočeského kraje ke schválení plán postupu prací, popř. projekt sanace zařízení, po ukončení jeho provozu.					
B.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Pokud dojde k plánovanému ukončení činnosti, bude příslušnému Krajskému úřadu předložen postup prací pro ukončení jeho provozu			Příloha 3	

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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>Do zařízení je možno přijímat a v zařízení je možno využívat v rámci technologických postupů v souladu s provozním řádem pouze:</p> <p>C.1.1. VPŽP 3. kategorie dle článku 10 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009 v režimu zákona o odpadech a</p> <p>C.1.2. Odpady, které splňují požadavky stanovené pro vstupní suroviny a jsou uvedené v následující tabulce: viz. seznam povolených odpadů dle platného provozního řádu</p> <p>C.2. Vstupní suroviny budou dopravovány v zakrytých dopravních prostředcích a skladovány v uzavřených prostorách.</p> <p>C.3. Při příjmu odpadu a VPŽP do zařízení musí být vždy přítomna obsluha zařízení.</p> <p>C.4. Provozovatel bude vést evidenci o každé dodávce VPŽP a odpadu: viz hlášení odpadů za rok 2013 (ISPOP)</p> <p>C.5. Odpady a VPŽP určené ke zpracování v zařízení budou soustředovány pouze v prostorách vybavených vzduchotechnikou s nucenou výměnou vzduchu uvedených v provozním řádu zařízení (příloha č. 3).</p> <p>C.6. Skladované množství VPŽP nepřekročí 120 tun a doba skladování nepřekročí 24 hodin.</p>					

	<p>C.7. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným provozním řádem (příloha č. 3) a podmínkami tohoto rozhodnutí.</p> <p>C.8. Třídící linka komunálních odpadů bude provozována v souladu se schváleným provozním řádem zařízení Třídící linka komunálních odpadů (příloha č. 4)</p> <p>C.9. Provozovatel bude nakládat s VPŽP, kategorizovat je a evidovat v souladu s nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1069/2009.</p> <p>C.10. Provozovatel bude nakládat pouze s níže uvedenými nebezpečnými odpady, které vznikají při provozu zařízení: viz. seznam povolených odpadů dle platného provozního řádu</p> <p>C.11. U odpadů vzniklých při provozu zařízení bude, po jejich vytřídění a důsledném oddělení nebezpečných odpadů, zajištěno přednostně jejich využití, poté odstranění odpadu, a to převedením do vlastnictví pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo odstranění nebo ke sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu</p>		
C.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.	Příloha 3,4,5

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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>D.1.1. Zařízení bude provozováno v souladu se schváleným souborem technickoprovozních parametrů a technickoprovozních opatření k zajištění provozu zdroje znečišťování ovzduší v trvalém provozu (příloha č. 1)</p> <p>D.1.2. Veškerá manipulace se vstupními surovinami bioplynové stanice, včetně výstupů z třídící linky TKO, s fermentačním zbytkem a kompostem musí být zabezpečena proti úniku pachových látek, zejména:</p> <p style="padding-left: 40px;">D.1.2.1. Prostory příjmu VPŽP a odpadů, homogenizační linky a kompostárny budou trvale uzavřeny; je zakázáno větrání okny a vraty. Odpadní plyny z uzavřených prostor musí být odváděny na pračku plynů. Pokud z technologicky nezbytných důvodů je nezbytné otevření vrat, musí být vždy v provozu systém nuceného odtahu a čištění vzduchu.</p> <p style="padding-left: 40px;">D.1.2.2. Digestát nebude na bioplynové stanici skladován; bezprostředně po vzniku bude dopraven na kompostárnu a po předúpravě zapracován do figury kompostu nebo bude odvezen smluvními odběrateli.</p>					
D.1. Ovzduší	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení. Vzniklého množství digestátu za rok 2014 bylo 10 147m ³				

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	D.2.1. Veškeré manipulační plochy, kde je nakládáno s látkami závadnými vodám zabezpečit, provozovat a udržovat tak, aby nemohlo dojít k úniku těchto látek do vod povrchových, podzemních, do geologického prostředí nebo k nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami. D.2.2. Vést záznamy o zacházení se závadnými látkami a tyto záznamy uchovávat po dobu minimálně 5 let.		
D.2. Voda	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.	

Označení části IP						
E. Další zvláštní podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Je zakázáno používat čisticí a dezinfekční prostředky s obsahem aktivního chlóru.					
E.1.	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.				

Označení části IP						
F. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	Opatření vedoucí k hospodárnému využití energie zaznamenávat do provozního deníku zařízení.					
F.1.	Plnění podmínky IP		Zdůvodnění			Odkaz na přílohu
	ANO		Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.			

Označení části IP						
G. 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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	G.1. Odpovědné pracovníky prokazatelně seznámit s havarijním plánem a s opatřeními pro předcházení haváriím a s případnými změnami těchto dokumentů a pravidelně (min. 1x za 2 roky) všechny pracovníky proškolenat v oblasti bezpečnosti a zdraví při práci a v oblasti správného nakládání s odpady a vést o školení záznamy.					

	<p>G.2. Veškerá technologická zařízení podrobovat pravidelným kontrolám v souladu s doporučením výrobců. O prováděných kontrolách provádět zápis do provozního deníku příslušného zařízení.</p> <p>G.3. Zajistit kontrolu nepropustnosti nádrží, jímek, potrubí a armatur odborně způsobilou osobou nejméně 1x za 5 let; případný nedostatek bezodkladně odstranit.</p>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.	Příloha 6abc

Označení části IP						
H. Postupy nebo opatření pro provoz týkajících se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout nebezpečí ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka						
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
Označení	Text podmínky IP					

podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>H.1. Postupovat dle schválených provozních řádů a havarijního plánu zařízení (přílohy tohoto rozhodnutí).</p> <p>H.2. Všechny vzniklé havarijní situace zaznamenávat v provozním deníku zařízení s uvedením minimálně:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> místa havárie, <input type="checkbox"/> časových údajů o vzniku a době trvání havárie, <input type="checkbox"/> informované instituce a osoby, <input type="checkbox"/> data a způsobu provedeného řešení dané havárie, <input type="checkbox"/> přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku dalších případných havárií. <p>H.3. Každá havárie bude nejpozději následující pracovní den ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje a ČIŽP OI Praha.</p>		
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
ANO,	Havarijní situace nenastaly.		

Označení části IP						
I. Způsob monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování						
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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>I.1.1.Nejméně 1x za 3 roky, ne dříve než po uplynutí 18 měsíců od předchozího měření, autorizovanou osobou při obvyklém provozním výkonu zdroje měřit:</p> <p style="padding-left: 40px;">I.1.1.1.emise z bioplynové stanice na výduchu z pračky vzduchu</p> <p style="padding-left: 40px;">I.1.1.2.emise z kogeneračních jednotek</p> <p style="padding-left: 40px;">I.1.1.3.emise z kotle na bioplyn a ELTO</p> <p>I.1.2.Bude řádně vedená a archivovaná provozní evidence zdrojů znečišťování ovzduší.</p>					
I.1. Ovzduší	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení. Aktuální měření emisí proběhlo v roce 12/2014.			Příloha 1	
Označení	Text podmínky IP					

<p>podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>I.2.1.Vést denní záznamy o příjmu a složení surovin (VPŽP a odpadů) a údaje včetně časových záznamů zapisovat do provozního deníku.</p> <p>I.2.2.Dokumenty dokladující kvalitu přijatých VPŽP a odpadů uchovávat nejméně po dobu 5 let.</p> <p>I.2.3.Kontrolovat technologický postup úpravy odpadů a průběh zpracování každé vsázky zapisovat do provozního deníku.</p> <p>I.2.4.Denně kontrolovat stav zařízení.</p>		
<p>I.2. Nakládání s odpady a surovinami vstupujícími do bioplynové stanice</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>Příloha 5</p>
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p> <p>I.3.1.Objem odebíraných podzemních vod bude zjišťován nejméně 1x měsíčně pomocí vodoměru, který splňuje podmínky zákona o metrologii. Písemná evidence o objemu odebíraných podzemních vod bude archivována u provozovatele.</p> <p>I.3.2.Na odtoku z odlučovačů lehkých kapalin 2x ročně sledovat koncentrace $C - C_{aNL}$.</p>		
<p>I.3. Voda</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>Příloha 2b,7abcd</p>

Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>I.4.1. Vést denní záznamy o nakládání s digestátem a předané přebytečné vodě po odvodnění digestátu</p> <p>I.4.2. Vést denní záznamy o nakládání s kompostem</p> <p>I.4.3. Provádět sledování parametrů digestátu a kompostu s četností 12x ročně.</p>		
I.4. Výstupy ze zařízení (digestát a kompost)	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení. Množství vzniklého digestátu za rok 2014 – 10 147m ³ , kompost 0 tun	Příloha 7abcd
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	<p>I.5.1. Provedená měření a kontrolní sledování zaznamenávat, např. zápisem do provozního deníku. Zaznamenány budou časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky pozorování a měření, okolnosti, které mohou výsledky ovlivnit a také mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření nebo v období od posledního předchozího pozorování nebo měření.</p> <p>I.5.2. Získané údaje budou neprodleně analyzovány oprávněnou osobou</p> <p>I.5.3. Pokud bude na základě získaných výsledků měření třeba opravit jejich rozsah a četnost, provozovatel tak učiní po oznámení a odsouhlasení změny krajským úřadem.</p>		
I.5. Vyhodnocení výsledků provedeného měření, kontrolního sledování a monitoringu	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.	Příloha 7abcd, 8

Označení části IP						
J. Postup vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat 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
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP					
	<p>J.1. Provozovatel vypracuje souhrnnou zprávu na základě shromážděných údajů (celkové množství využitých VPŽP a odpadů, vyrobeného bioplynu, kompostu a digestátu, vzniku odpadů, průběhu výrobního procesu, plnění podmínek tohoto rozhodnutí a podobně tak, aby bylo možné prokázat dodržování integrovaného povolení. Zpráva, včetně kopií protokolů z jednotlivých měření, bude zaslána Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství vždy 1 x ročně k 31. březnu běžného roku za skutečnosti uplynulého kalendářního roku.</p> <p>J.2. Provozovatel je povinen nejpozději následující pracovní den hlásit dotčeným orgánům a Krajskému úřadu Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství všechny mimořádné situace, havárie zařízení a havarijní úniky znečišťujících látek ze zařízení do životního prostředí.</p>					
	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění			Odkaz na přílohu	
	ANO	Všechny stanovené podmínky jsou plněny v souladu s platným provozním řádem zařízení.			Zpráva o plnění podmínek IP	

Vysvětlivky

- *Označení části IP – uvést název a číslo příslušné části integrovaného povolení (např. Opatření pro hospodárné využívání surovin a energie).*
- *Označení podmínky v IP (emisní limit, limit) - uvést označení (např. pořadové číslo nebo jiné označení) podmínky podle integrovaného povolení.*
- *Označení části zařízení (zdroje) – uvést označení části zařízení (včetně označení výduchu/výpusti), ke které se daná podmínka vztahuje.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést označení látky, skupiny látek nebo ukazatele (včetně např. odběru podzemních/povrchových vod), k nimž se podmínka vztahuje.*
- *Hodnota uložená v IP - uvést hodnotu limitu, která je uvedena v platném znění integrovaného povolení (vč. jednotek).*

- *Naměřená/vypočtená hodnota – uvést zjištěnou hodnotu pro danou látku/látky nebo ukazatel podle postupu, který uvádí platné integrované povolení (vč. jednotek).*
- *Plnění podmínky IP - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno).*
- *Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky. Odkaz na přílohu s podrobnějšími údaji. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem osvědčit údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést přesnou identifikaci údajů a odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*
- *Označení podmínky v IP (ostatní podmínky) - uvést číslo nebo jinou identifikaci podmínky uvedené v integrovaném povolení.*
- *Text podmínky IP – uvést text podmínky podle znění uvedeném v integrovaném povolení. Plnění podmínky - uvést stav plnění dané podmínky – ANO (plněno), NE (neplněno), Částečně plněno. Zdůvodnění - uvést zdůvodnění stavu plnění dané podmínky a další případné podrobnosti.*
- *Odkaz na přílohu – uvést do přílohy případně podrobnější údaje k plnění podmínky. Pokud lze plnění dané podmínky vyčerpávajícím nebo alespoň dílčím způsobem prokázat údaji ohlášenými za stejné ohlašovací období prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP) podle zákona č. 25/2008 Sb., v platném znění, může zde provozovatel zařízení uvést odkaz na tyto stejné údaje v hlášení podaném prostřednictvím ISPOP.*
- *Tabulku je nutné kopírovat pro každou podmínku uvedenou v integrovaném povolení.*
- ***Řádky tabulky pro jednotlivé podmínky integrovaného povolení je třeba kopírovat v odpovídajícím počtu.***

ČÁST C

PODKLADY K PROVEDENÍ POROVNÁNÍ ÚROVNÍ EMISÍ ZAŘÍZENÍ S ÚROVNĚMI EMISÍ SPOJENÝMI S NEJLEPŠÍMI DOSTUPNÝMI TECHNIKAMI

Vysvětlivka

- Tato část zprávy se vyplňuje pouze v případě, že pro zařízení jsou v integrovaném povolení stanoveny emisní limity postupem podle § 14 odst. 4 písm. b) zákona.

Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s nejlepšími dostupnými technikami (BAT)

Označení části zařízení				
A.1. Ovzduší – A1.1. Bioplynová stanice				
Závěry o BAT				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
sulfan	10mg.m3	0,007mg.m3		
amoniak	50mg.m3	0,063mg.m3		
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
Plněno dle stanovených podmínek v rámci integrovaného povolení				Příloha 1

Označení části zařízení				
A.1. Ovzduší – A1.2. Kogenerační jednotky				
Závěry o BAT				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
NOx	500mg.m3	403/189mg.m3		
TZL	130mg.m3	3,4/9,1mg.m3		
ΣC	150mg.m3	1,05/1,5mg.m3		
CO	1300mg.m3	968/741mg.m3		
S	2200 mg.m3	533mg.m3		
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
Plněno dle stanovených podmínek v rámci integrovaného povolení				Příloha 1

Označení části zařízení				
A.1. O vzduší – A1.3. Kotel na bioplyn				
Závěry o BAT				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka
NOx	200mg.m3	46mg.m3		
TZL	50mg.m3	17,6mg.m3		
CO	100mg.m3	74mg.m3		
SO2	900 mg.m3	494mg.m3		
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
Plněno dle stanovených podmínek v rámci integrovaného povolení				Příloha 1

Označení části zařízení				
A.1. O vzduší – A1.3. Kotel na ELTO				
Závěry o BAT				
Porovnání s úrovněmi emisí spojenými s BAT				
Látka/Skupina látek/ Ukazatel	Úroveň emisí spojená s BAT	Úroveň emisí zařízení	Referenční podmínky	Poznámka

NOx	500mg.m3	173mg.m3		
TZL	100mg.m3	10,5mg.m3		
CO	175mg.m3	7mg.m3		
SO2	2200 mg.m3	533mg.m3		
Zhodnocení				Odkaz na přílohu
Plněno dle stanovených podmínek v rámci integrovaného povolení				Příloha 1

Vysvětlivky

- *Označení části zařízení – uvést přesnou identifikaci části zařízení (výduchu/výpusti atd.), ke kterému se poskytované údaje vztahují. Použité označení musí odpovídat označení v IP.*
- *Závěry o BAT – uvést označení příslušného prováděcího rozhodnutí Evropské komise (např. 2012/134/EU), kterým se stanoví relevantní závěry o BAT, kapitola a strana/strany, kde je příslušná hodnota uvedena.*
- *Látka/Skupina látek/Ukazatel – uvést k jaké látce/skupině látek/ukazateli se dále uváděné hodnoty vztahují.*
- *Úroveň emisí spojená s BAT – uvést hodnotu úrovně emisí spojenou s BAT (včetně jednotek).*
- *Referenční podmínky – uvést specifikaci referenčních podmínek, které se vážou k dané hodnotě emisí spojených s BAT*
- *Poznámka – uvést doprovodný text v příslušných Závěrech o BAT. Uvést rovněž jaké složky životního prostředí se hodnoty týkají.*
- *Úroveň emisí zařízení – uvést zjištěnou (naměřenou, vypočtenou) úroveň emisí ze zařízení. Hodnota musí být uváděna za **stejných referenčních podmínek** jako úroveň emisí spojená s BAT tak, aby mohlo být provedeno relevantní porovnání ze strany povolujícího úřadu.*
- *Zhodnocení – uvést, jakým způsobem se dospělo k číselnému údaji „Úroveň emisí zařízení“. Je možné uvést odkaz na normu či obdobný dokument. Podrobné odůvodnění případných rozdílů.*
- ***V případě nutnosti porovnat více látek (skupin látek, ukazatelů) musí být sekce opakovaně zkopírována.***

Použité podklady

Číslo	Název

Vysvětlivky

- Uvést seznam podkladů použitých při přípravě zprávy, jiných než integrované povolení, jeho změny a příslušné závěry o BAT.
- Číslo - podklady označit číslem.
- Název – podklady odpovídajícím způsobem identifikovat.
- Každý podklad uvést na samostatný řádek.

Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Porovnání naměřených hodnot s platnými emisními limity
2a	Smlouva o likvidaci odpadních vod na čistírně odpadních vod v Benešově
2b	Spotřeba vody
3	Provozní řád zařízení ADOS Benešov - Příbyšice
4	Provozní řád třídící linka komunálních odpadů Příbyšice
5	Hlášení o produkci a nakládání s odpady_2014_APBB
6a	Plán školení týmu BPS 2015
6b	Protokoly o kontrole zařízení
6c	Zápis o zkoušce vodotěsnosti nádrže
7	Seznam + vyhodnocení_Rozbory – 2014
7a	Rozbory ALS Laboratory - digestát
7b	Rozbory ALS Laboratory – lapoly lehkých kapalin
7c	Rozbory ALS Laboratory - digestát
7d	Rozbory ALS Laboratory - digestát
8	Výkaz o bilanci elektřiny a tepla a palivech, spotřeba bioplynu

Vysvětlivky

- *Uvést úplný seznam příloh zprávy.*
- *Číslo - přílohy označit číslem.*
- *Název – přílohy odpovídajícím způsobem identifikovat.*
- *Každou přílohu uvést na samostatný řádek.*

Seznam zkratek

Zkratka	Význam

Vysvětlivky

- *Uvést seznam zkratek.*

Zkratky

- *BAT – nejlepší dostupná technika*
- *DIČ – daňové identifikační číslo*
- *EU – Evropská unie*
- *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*
- *PID – identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence*