

ZPRÁVA O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

ČÁST A

IDENTIFIKACE PROVOZOVATELE ZAŘÍZENÍ, IDENTIFIKACE ZAŘÍZENÍ A SOUVISEJÍCÍ ÚDAJE

Rok	2021
-----	------

1. Identifikace provozovatele zařízení

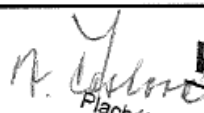

Obchodní firma nebo název/ Titul, jméno, popř. jména, a příjmení	Wienerberger s.r.o.
Adresa sídla nebo místa podnikání/Trvalý pobyt	Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1
Adresa pro doručování písemností (pokud se liší od adresy sídla nebo místa podnikání/ trvalého pobytu)	
IČO, bylo-li přiděleno	00015253
DIČ, bylo-li přiděleno	CZ 00015253

2. Identifikace zařízení

Název zařízení	
Zařízení na výrobu keramických výrobků vypalováním – krytinových tašek a cihel (Jirčany)	
Adresa zařízení	
Cihlářská 125, Dolní Jirčany, 252 44 Psáry	
Identifikace zařízení (PID) v informačním systému integrované prevence MŽP	
MZPAR98EJ5G5	
Kategorie činnosti/činností podle přílohy č. 1 zákona	
3.5 - Zařízení na výrobu keramických výrobků vypalováním, zejména krytinových tašek, cihel, žáruvzdorných tvárnic, obkladaček, kameniny nebo porcelánu, o výrobní kapacitě větší než 75 t denně anebo o kapacitě pecí větší než 4m3 a s hustotou vsázky větší než 300 kg/m3	
Integrované povolení	
IP č.j.172154/2006 KUSK OŽP Bo ze dne 16.5.2007, změna č.1 - 102285/2009/KUSK OŽP Bo ze dne 7.7.2009, změna č.2 – 143550/2009/KUSK OŽP/Nech ze dne 20.10.2009, změna č.3 – 004137/2010/KUSK OŽP/Nech ze dne 4.1.2010, změna č.4 – 039913/2013/KUSK OŽP/Fok ze dne 6.3.2013, změna č.5 – 074225/2013/KUSK OŽP/Fok ze dne 27.5.2013, změna č.6 – 044746/2017/KUKS OŽP/Pav ze dne 17.5.2017, změna č.7 – č.j. 081715/2021/KUSK OŽP/Kot ze dne 28.7.2021	
Změny nebo rozšíření zařízení (za příslušný rok)	
Označení změny	Popis změny
Změna č. 7	změna provozovatele – přechod IP ze společnosti TONDACH s.r.o. na jejího právního zástupce Wienerberger s.r.o.

3. Zpracovatel zprávy

Obchodní firma nebo název/Titul, jméno a příjmení	Wienerberger s.r.o. Ing. Veronika Částová technik energetiky a životního prostředí
Telefon (nebo fax)	725 881 477
E-mail	veronika.castova@wienerberger.com
Datum	31. 3. 2022

Podpis provozovatele zařízení nebo oprávněného zástupce provozovatele zařízení	  Wienerberger s.r.o. (1) Plachého 388/28, 370 01 České Budějovice 1
--	--

ČÁST B
ÚDAJE O PLNĚNÍ PODMÍNEK INTEGROVANÉHO POVOLENÍ

1. Podmínky integrovaného povolení

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

Označení části IP						
Závazné podmínky provozu						
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.2. VODA	A.2.1. Podzemní voda	Množství Průměrně 2,2 l/s Maximálně 4,0 l/s Měsíčně – max 6 400 m ³ Ročně – max 42 000 m ³			ANO	V roce 2021 bylo odebráno celkem 32 241 m ³ F_VOD_ODBER_PODZ (ev. č. 1678324 odeslané do ISPOP 19.1.2022)
		Měření množství odebírané vody z vrtů provádí provozovatel pomocí kalibrovaných vodoměrů, kalibrace provedena v souladu se zákonem o metrologii. Množství a jakost odebíraných podzemních vod je odběratel pro potřeby vodní bilance povinen každoročně do 31. ledna následujícího roku hlásit prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP).			ANO	Viz F_VOD_ODBER_PODZ

		Povolení k odběru podzemních vod se uděluje do roku 2024.		ANO																									
	A.2.2. Splašková Odpadní voda	Množství Průměrně – 0,31 l/s Maximální – 0,46 l/s Denně – průměrně 27,0 m ³ /den Denně – max. 40,5 m ³ /den Měsíčně – max. 821 m ³ /měs. Roční – max. 9 855 m ³ /rok		ANO	V roce 2021 bylo celkem přečištěno 8 475 m ³ . F_VOD_VYPOUSTENI (ev. č. 1678826 odeslané do ISPOP 19.1.2022)																								
		<table border="1"> <tr> <td>BSK₅</td> <td>20 mg/l</td> <td>9,3 mg/l</td> </tr> <tr> <td>CHSK_{Cr}</td> <td>70 mg/l</td> <td>22,43 mg/l</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>20 mg/l</td> <td>9,14 mg/l</td> </tr> <tr> <td>N-NH₄₊</td> <td>10 mg/l</td> <td>1 mg/l</td> </tr> <tr> <td>BSK₅</td> <td>0,197 t/rok</td> <td>0,079 t/rok</td> </tr> <tr> <td>CHSK_{Cr}</td> <td>0,69 t/rok</td> <td>0,19 t/rok</td> </tr> <tr> <td>NL</td> <td>0,197 t/rok</td> <td>0,077 t/rok</td> </tr> <tr> <td>N-NH₄₊</td> <td>0,098 t/rok</td> <td>0,008 t/rok</td> </tr> </table>	BSK ₅	20 mg/l	9,3 mg/l	CHSK _{Cr}	70 mg/l	22,43 mg/l	NL	20 mg/l	9,14 mg/l	N-NH ₄₊	10 mg/l	1 mg/l	BSK ₅	0,197 t/rok	0,079 t/rok	CHSK _{Cr}	0,69 t/rok	0,19 t/rok	NL	0,197 t/rok	0,077 t/rok	N-NH ₄₊	0,098 t/rok	0,008 t/rok		ANO	F_VOD_VYPOUSTENI (ev. č. 1678826 odeslané do ISPOP 19.1.2022) Odpadní voda Jirčany 2021
BSK ₅	20 mg/l	9,3 mg/l																											
CHSK _{Cr}	70 mg/l	22,43 mg/l																											
NL	20 mg/l	9,14 mg/l																											
N-NH ₄₊	10 mg/l	1 mg/l																											
BSK ₅	0,197 t/rok	0,079 t/rok																											
CHSK _{Cr}	0,69 t/rok	0,19 t/rok																											
NL	0,197 t/rok	0,077 t/rok																											
N-NH ₄₊	0,098 t/rok	0,008 t/rok																											
		Měřit množství vypouštěné splaškových odpadních vod zařízením, jehož správnost měření bude ověřená dle požadavků stanovených zákonem č. 505/1990 Sb v platném znění.		ANO	---																								

		Sledovat jakost splaškových odpadních vod na přítoku i odtoku na BČOV v měrném objektu, v ukazatelích BSK ₅ , CHSK _{Cr} , NL a N-NH ₄ ⁺ , laboratorním rozbořem s četností 1 x za 2 měsíce (v zimním období budou provedeny dva odběry) za podmínky, že počet zaměstnanců a ubytovaných bude menší než 100 a množství odpadní vody bude menší než 800m ³ nebo laboratorním rozbořem s četností 1 x za měsíc za podmínky, že počet zaměstnanců a ubytovaných bude větší než 100 a množství odpadní vody bude větší než 800 m ³ typem vzorku A, tj. dvojhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut. Směrodatné pro četnost měření je množství odpadní vody. Vedoucí závodu vede evidenci jak počtu zaměstnanců, tak počtu ubytovaných ve speciálně k tomu účelu vyhrazeném deníku. V tomto deníku dále vedoucí závodu zaznamená množství přečištěné odpadní vody, které se sleduje na odtoku z čistírny odpadních vod. Tyto údaje se zaznamenávají vždy první pracovní den v měsíci a jsou dále určující pro četnost sledování kvality splaškových odpadních vod.	ANO	F_VOD_VYPOUSTENI (ev. č. 1678826 odeslané do ISPOP 19.1.2022)
	A. 2.4	Povolení k vypouštění odpadních vod se uděluje do 1.6.2027.	ANO	---
A.3. HLUK		Dodržovat nejvyšší přípustné hodnoty hladin akustického tlaku v chráněném venkovním prostoru v hodnotách do - LAeq pro denní dobu max. 50 dB (06:00 až 22:00hod.), LAeq pro noční dobu max. 40 dB (22:00 až 06:00 hod.	ANO	---
Označení	Text podmínky IP			

podmínky v IP (ostatní podmínky)	<p>-Provozovatel 3 měsíce 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>- Provozovatel je povinen zajistit posouzení stavu znečištění půdy a podzemních vod nebezpečnými látkami používanými, vyráběnými nebo vypouštěnými daným zařízením a jeho porovnání se schválenou základní zprávou zpracovanou pro zařízení na výrobu krytinových výrobků vypalováním – krytinových tašek a cihel, provozované společností TONDACH Česká republika s.r.o.</p> <p>- 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 na výrobu krytinových výrobků vypalováním – krytinových tašek a cihel, provozované společností TONDACH Česká republika s.r.o.</p>								
B. Opatření k vyloučení rizik možného znečišťování životního prostředí a ohrožování zdraví člověka pocházejících ze zařízení po ukončení jeho činnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínky IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANO</td> <td>V roce 2021 nedošlo k ukončení provozu.</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	V roce 2021 nedošlo k ukončení provozu.	---		
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu							
ANO	V roce 2021 nedošlo k ukončení provozu.	---							
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Text podmínky IP</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <ol style="list-style-type: none"> 1. Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou nebo vlastním využitím či zneškodněním. 2. Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů. 3. Denně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány. </td> </tr> </tbody> </table>			Text podmínky IP	<ol style="list-style-type: none"> 1. Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou nebo vlastním využitím či zneškodněním. 2. Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů. 3. Denně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány. 				
Text podmínky IP									
<ol style="list-style-type: none"> 1. Provozovatel bude nebezpečné odpady dočasně shromažďovat v shromažďovacích prostředcích (odpovídající charakteru odpadu – atest, osvědčení) na místě k tomuto účelu určeném do doby převzetí oprávněnou osobou nebo vlastním využitím či zneškodněním. 2. Provozovatel řádně označí shromažďovací místa a vybaví je identifikačními listy nebezpečných odpadů. 3. Denně bude prováděna vizuální kontrola neporušenosti sběrných nádob a zjištěné závady budou zaznamenány. 									
C. Podmínky	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu						

zajišťující ochranu zdraví člověka a životní prostředí při nakládání s odpady	ANO	ANO	F_ODP_PROD (ev. č. 1770592 odeslané do ISPOP 24.2.2022)
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	D.1 Podmínky pro ochranu ovzduší: 1. Koutoučové pily na řezání lícových cihel budou při řezání chlazeny vodou tak, že prach vznikající řízením je odnášen vodou a nevznikají tak emise do ovzduší. Voda bude opětovně používání k chlazení.		
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	Pily jsou chlazeny vodou a voda je opětovně používána k chlazení.	----
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	D.3 Půda a podzemní vody 1. Provozovatel předloží krajskému úřadu ke schválení minimálně 6 měsíců před plánovaným odběrem vzorků půdy návrh vytypovaných odběrových míst a návrh rozsahu monitoringu půdy i podzemní vody. 2. Provozovatel na schválených odběrových místech zajistí odběr vzorků zemin oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří 1 x za 10 let, první měření proběhne do května 2027. 3. Provozovatel zajistí odběr vzorků podzemní vody oprávněnou osobou a analýzu vzorků akreditovanou laboratoří 1 x za 5 let a výsledky předá k posouzení odborně způsobilé osobě, první měření proběhne do května 2022. 4. Monitoring podzemní vody a půdy bude prováděn v rozsahu ukazatele C ₁₀ -C ₄₀ .		
D. Podmínky zajišťující ochranu zdraví člověka, zvířat a ochranu životního prostředí, zejména ochranu ovzduší, půdy, lesa, podzemních a povrchových vod, přírody a krajiny	Plnění podmínky IP ANO	Zdůvodnění Odběry jsou plánovány na rok 2027 a 2022.	Odkaz na přílohu ---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP 1. Do 3 měsíců od spuštění nové technologie budou v chráněném venkovním prostoru změřeny hladiny hluku a výsledky neprodleně předloženy KHS.		
E. Další zvláštní	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

podmínky ochrany zdraví člověka a životního prostředí s ohledem na místní podmínky životního prostředí a technickou charakteristiku zařízení	ANO	Hladiny hluku ve venkovním prostředí byly změřeny dne 24.8.2017 Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě. Protokol z měření byl zaslán na KHS.	---
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	1. Provozovatel zajistí optimalizaci procesu údržby a diagnostiky stavu technologických zařízení, výběr vhodných provozních hmot a spotřebního materiálu z hlediska vlivu na ŽP. 2. V pravidelném ročním hlášení o plnění podmínek IP vyhodnotit spotřebu energií s ohledem na předešlé roky.		
F. Podmínky pro hospodárné využívání surovin a energie	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu
	ANO	V roce 2019 byl odběr zařazen mezi maloodběry a roční faktura za rok 2021 nebyla zatím doručena. Spotřeby elektrické energie v roce 2021 = 266 MWh, v roce 2020 = 269 MWh.	---
Označení	Text podmínky IP		

podmínky v IP (ostatní podmínky)	<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 pozemních vod, nebo geologického prostředí.</p> <p>4. Provozovatel bude v případě havárie postupovat v souladu s Havarijním plánem vodního hospodářství a dále s příslušnými provozními řády a pokyny orgánů a institucí, které budou o haváriích vyrozuměny.</p> <p>5. Provozovatel bude vést záznamy o prováděných opatřeních při zacházení s látkami závadnými vodám. Tyto záznamy budou uchovávány po dobu 20 let.</p> <p>6. Bude prováděno měření znečištění dešťových vod ropnými látkami v mg/l před vstupem do bezejmenného přítoku vodního toku Záhořanský potok a četností 4x /rok v deštivém období při 15 minutovém dešti. Obsah ropných látek nesmí překročit hranici 1 mg/l.</p> <p>7. Při likvidaci a v průběhu demoličních prací bude zajištěno dostatečné skrápění, tak aby bylo zamezeno zvýšené prašnosti.“</p>								
G. Opatření pro předcházení haváriím a omezování jejich případných následků	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Plnění podmínky IP</th> <th>Zdůvodnění</th> <th>Odkaz na přílohu</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ANO</td> <td>K havárii v roce 2021 nedošlo.</td> <td>---</td> </tr> </tbody> </table>	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu	ANO	K havárii v roce 2021 nedošlo.	---		
Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu							
ANO	K havárii v roce 2021 nedošlo.	---							
Označení	Text podmínky IP								

<p>podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>1. Všechny vzniklé havarijní situace musí být zaznamenány s uvedením:</p> <ul style="list-style-type: none"> – místa havárie – časové údaje o vzniku a době trvání havárie – informování institucí a osob – data a způsobu provedeného řešení dané havárie – přijatých konkrétních opatření k zamezení vzniku další havárie <p>2. Každá havárie bude neprodleně, nejpozději do 2 pracovních dnů ohlášena Krajskému úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí, ČIŽP OI Praha a příslušnému místnímu obecnímu úřadu. Písemné ohlášení havárie včetně způsobu jejich likvidace bude provedeno nejpozději do 3 pracovních dnů po havárii.</p> <p>3. V případě odstavení provozu na dobu určitou případně neurčitou zajistí provozovatel bezpečné zakonzervování zařízení a zabezpečí ostrahu zařízení.</p>		
<p>H. Opatření pro provoz týkající se situací odlišných od podmínek běžného provozu, při kterých může vzniknout ohrožení životního prostředí nebo zdraví člověka</p>	<p>Plnění podmínky IP</p> <p>ANO</p>	<p>Zdůvodnění</p> <p>V roce 2021 nedošlo k havárii.</p>	<p>Odkaz na přílohu</p> <p>---</p>
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p> <p>Limity pro vypouštění dešťové vody a limit pro nerozpustné látky (NL) a jejich monitorování. Podmínky jsou stanoveny v kapitolách A.2.2 a A.2.3. Vyhodnocení měření objemu vypouštěných vod a rozborů znečištění bude provozovatel předávat v rámci hlášení do ISPOP.</p>		
<p>I. Způsob</p>	<p>Plnění podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p>	<p>Odkaz na přílohu</p>

monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.	ANO	Hlášení o vodách posláno do ISPOP.	F_VOD_VYPOUSTENI (ev. č. 1678826 odeslané do ISPOP 19.1.2022)
Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)	Text podmínky IP		
	Ovzduší - měření emisí znečišťujících látek a jejich vyhodnocení bude provedeno autorizovanou osobou v souladu s platnými technickými normami, postupy a platnou legislativou. - protokoly z měření budou uchovávány provozovatelem po dobu minimálně 5 let. - v případě odstavení provozu zařízení na dobu určitou případně neurčitou, při kterém nejsou vypouštěny emise do ovzduší, se monitorování neprovádí. - v případě opětovného zprovoznění zařízení je provozovatel povinen ohlásit krajskému úřadu plánovanou změnu v provozu zařízení dle § 16 odst. 1 písm. b) zákona.		
I. Způsob	Plnění podmínky IP	Zdůvodnění	Odkaz na přílohu

<p>monitorování emisí a přenosů, případně technických opatření, včetně specifikace metodiky měření, včetně jeho frekvence, vedení záznamů o monitorování.</p>	<p>ANO</p>	<p>Technologické zařízení, které v minulosti vypouštělo emise do ovzduší, bylo již v roce 2013 zlikvidováno. Měření se tudíž neprovádí. K opětovnému zprovoznění zařízení v roce 2021 nedošlo.</p>	<p>----</p>
<p>Označení podmínky v IP (ostatní podmínky)</p>	<p>Text podmínky IP</p> <p>1. Výsledky provedených měření bude provozovatel zaznamenávat do provozního deníku, s výjimkou monitorování prováděného dodavatelskou firmou, jehož výsledky budou archivovány a předkládány ke kontrole. 2. Provozovatel bude zaznamenávat časové údaje o provedených pozorováních a měřeních, výsledky měření a pozorování, okolnosti, které mohly výsledky ovlivnit a mimořádné okolnosti, které nastaly v průběhu pozorování nebo měření. 3. Budou sledována opatření vedoucí k hospodárnému využití energie. 4. Provozovatel zařízení je povinen k 31. březnu každého roku předávat krajskému úřadu v elektronické podobě zprávu s údaji o plnění podmínek integrovaného povolení. Vzor zprávy je stanoven prováděcí vyhláškou zákona o integrované prevenci. Zpráva bude zaslána krajskému úřadu včetně příloh, dokládajících plnění podmínek integrovaného povolení.</p>		
<p>K. Postup</p>	<p>Plnění podmínky IP</p>	<p>Zdůvodnění</p>	<p>Odkaz na přílohu</p>

vyhodnocování plnění podmínek integrovaného povolení včetně povinnosti předkládat krajskému úřadu údaje požadované k ověření shody s integrovaným povolením	ANO	Tato zpráva o plnění podmínek IP za rok 2021.	---
---	-----	---	-----

2. Použité podklady

Číslo	Název
1	Protokoly čov odtok I až VI
2	Protokoly čov přítok I až VI
3	Protokoly pitná voda I až IV
4	Protokoly odtok I až IV

3. Přílohy

Číslo	Název přílohy
1	Odpadní voda Jirčany 2021

Seznam zkratk

Zkratka	Význam
IČO	identifikační číslo organizace
DIČ	daňové identifikační číslo
IP	integrované povolení
IPPC	integrovaná prevence a omezování znečištění
PID	identifikační kód zařízení uvedený v informačním systému integrované prevence

ČÁST C

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

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

Označení části zařízení				
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
Zhodnocení				Odkaz na přílohu