

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с удебелен (bold) шрифт, а наименованията на раздели — с нормален шрифт

a Contents (Съдържание)

b Guidelines and conditions (Насоки и условия)

A. Идентификация на оператора и инсталацията

Годината, за която се отнася докладът
Информация за оператора
Информация за инсталацията
Данни за контакт
Данни за връзка с проверяващия орган (верификатор)

B. Описание на инсталацията

Дейности по приложение I
Подходи за мониторинг
Потоци горива и материали, водещи до отделяне на емисии
Точки на измерване

V. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

G. Подходи на база измервания

D. Непряк подход

E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеродороди (PFC) от производството на първичен алуминий

Ж. Пропуски в данните

З. Допълнителна информация

Подробна информация за производството
Определения и съкращения
Допълнителна информация
Забележки

И. Резюме

Й. Отчетност

Информация за настоящия файл:

Настоящият годишен доклад за емисиите е представен от:

Име на инсталацията:

Уникален идентификатор на инсталацията:

"Бъдеще Бутово" АД
"Бъдеще Бутово" дъщерно АД
BG-existing-BG-135-167

В случай че вашият компетентен орган изисква да представите подписано копие на годишния доклад за емисии на хартиен носител, моля за подпис да се използва мястото по-долу:

13.03.2014г.

Дата



Име и подпис на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	9.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 InstAER_COM_bg_091013.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

1 Годината, за която се отнася докладът

2013

Забележка: в зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименованията или идентичността на оператора, наименованията на инсталацията или други информации, които има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Доставянето на такива промени в инсталацията или обикновено не е достатъчно. Въпреки това, ако трябва да бъдат потвърдени най-актуалните данни.

За промените, свързани с наименованията или идентичността на оператора, наименованията на инсталацията или други информации, които има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до компетентния орган по всяко време.

2 Идентифициране на оператора

(a) Компетентен орган за докладването	И изпълнителна агенция по околна среда
(b) Държава-членка	България
(c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)	0 141/2009
(d) Данни за оператора:	
<small>Операторът е физическо или юридическо лице, което експлоатира или контролира инсталация, или която това е предвидено в националното законодателство, на която са делегирани решаваните економически дейности във връзка с техническото функциониране на инсталацията.</small>	
i. Наименование на оператора	"Бъдеще Бутово" АД
ii. Улица, номер	с.Бутово
iii. Пощенски код	5232
iv. Град	с.Бутово, общ Павлиkenи
v. Държава	България
vi. Име на упълномощения представител	
vii. Адрес на електронна поща	
viii. Телефон	
ix. Факс	

3 Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:	
i. Име на инсталацията:	"Бъдеще Бутово" дъщерно АД
ii. Наименование на обекта:	"Бъдеще Бутово" АД
iii. Уникод номер за идентификация на инсталацията:	BG-existing-BG-135-187
(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:	
i. Адрес, ред 1:	с.Бутово
ii. Адрес, ред 2:	
iii. Град:	общ Павлиkenи
iv. Област:	Велико Търново
v. Пощенски код:	5232
vi. Държава:	България
vii. Географски (картографски) координати на главния вход на обекта:	
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 186/2006 (Европейски регистър на изпускане и Пренос на замърсители — ЕРИП3):	
i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИП3:	TRUE
ii. Идентификация по ЕРИП3:	4899927
iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИП3:	3 ж) Инсталации за производство на керамични продукти чрез изпичане, по-специално
iv. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИП3:	
(d) Компетентен орган за разрешителното	И изпълнителна агенция по околна среда
(e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг	4
(f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?	TRUE
(g) Коментари:	
<small>Ако в рамките на няколко изменения със функционирането на дадена инсталация, имате знания за емисиите, в съгласие с измененията и одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на първото на докладване, електрическо време или постоянни промени в приложимите алгоритми, или опашките или олонките прилични за тези промени, началната дата на промените, както и началната и крайната дата на временните промени.</small>	
<small>Да се отбележи, че постоянните болки, направени: или по каквито и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.</small>	
Промяна в плана за мониторинг съгласно прилагането на Регламент 801/2012/ЕС, Директива 2003/87/ЕС. Операторът е започнал да изгаря черни въглища, което налага включването на нов източник на емисии и промяна в плана за мониторинг.	



4 ДАННИ ЗА КОНТАКТ

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързва при въпроси по настоящия доклад. Лицата, които посочвате, трябва да имат правомощията да действат от името на оператора.

(а) Основно лице за връзка по технически въпроси, касаещи данните за инсталацията:

i. Звание, степен: _____
 ii. Собствено име: _____
 iii. Фамилно име: _____
 iv. Длъжност: _____
 v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора): _____
 vi. Адрес на електронна поща: _____
 vii. Телефон: _____
 viii. Факс: _____

Светослав
 Девиджиев
 Директор
 budeshte.butovo@abv.bg
 +359 899 973 180

(б) Альтернативно лице за връзка:

i. Звание, степен: _____
 ii. Собствено име: _____
 iii. Фамилно име: _____
 iv. Длъжност: _____
 v. Наименование на организацията (ако е различна от оператора): _____
 vi. Адрес на електронна поща: _____
 vii. Телефон: _____
 viii. Факс: _____

5 ДАННИ ЗА ВРЪЗКА С ПРОВЕРЯВАЩИЯ ОРГАН**(а) Наименование и адрес на проверяващия орган:**

i. Наименование на дружеството: _____
 ii. Улица, номер: _____
 iii. Град: _____
 iv. Пощенски код: _____
 v. Държава: _____

VERIFIKACE CZ
 "Белград" 27
 Пловдив
 4003
 България

(б) Лице за връзка с проверяващия орган:

Посоченото лице трябва да е запознато с настоящия доклад. Това лице трябва да бъде одобреният верификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ.

i. Име: _____
 ii. E-mail адрес: _____
 iii. Телефонен номер: _____
 iv. Факс: _____

Павел Врещил
 pav@verifikace.cz
 +420 777 603 562

(в) Информация относно акредитацията или сертифицирането на проверяващия орган:

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 606/2012 (Регламент за акредитация и верификация — "РАВ"), всяка държава-членка може да реши да провери сертифицирането на физически лицата като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи "акредитацията" следва да се нарече "сертифициране", а "органът по акредитация" — "национален орган".

Наличието на посочените информации за регистрацията може да зависи от практиката на администрацията на държава-членка на акредитиране на проверяващи органи.

i. Акредитираща държава-членка: _____
 ii. Регистрационен номер, даден от органа по акредитация: _____

Чехия
 5/2014



B. Потоци горива/материали, водещи до отделяне на емисии

ОТ ЗНАЧЕНИЕ

8 Емисии от потоци горива/материали

Попълнете този раздел

Важно! С оглед осигуряването на последователност, въведете водещите до отделяне на емисии потоци в същата последователност, както в раздел 7, точка б) и в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Съкращения:

AD (ДД): "Activity Data"/"Данни за дейността" - данни за количеството горива или материали, консумирани или произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в терджаули (TJ), тонове маса (t), или за въглерод — нормални кубични метри. За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на всеки изходящ материал трябва да бъдат Ако данните за дейността са на база обобщение на данните от измерване на разделно доставяни количества, като се вземат предвид съответните промени в складовите запаси (член 27, параграф 1, точка б)), изберете „ПРАВИЛНО"/"TRUE" за точка i. по-долу. Следните параметри са от значение в този случай.

В началото Складовите запаси от гориво или материал в началото на докладвания период

В края Складовите запаси от гориво или материал в края на докладвания период

Прието Количеството закупено гориво или материал през докладвания период

Изнесено Изнесването от инсталацията количество гориво или материал

(Предварителен) емисионен материал емисионен материал, въз основа на общото въглеродно съдържание, включващо фракция на биомаса и фосилна фракция, преди да бъде умножен по фосилната фракция

Долна топлина на изгаряне "Долна топлина на изгаряне" — означава специфичното количество енергия, отделено във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуваните се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на

Коефициент на окисление

Коефициент на преобразуване

Стойност на Въглеродно съдържание

Въглерод от "Фракция на биомаса" означава дялът на получения от биомаса въглерод в общото въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно

Тази стойност трябва да се отнася за всяка биомаса, за която са изпълнени следните условия:

- не се приложими критерии за устойчивост (напр. за твърди горива), ИЛИ

- трябва да се прилават критерии за устойчивост и тези критерии са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/energy/monitoring/documentation_en.htm

Неуст. биоС (non-sust. BioC): материал, изразен като дробно число.

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилават критерии за устойчивост, но тези критерии не са удовлетворени.

По-подробни указания може да бъдат намерени в Ръководен документ № 3 „Въпроси, свързани с биомасата“ (на линка по-долу)

http://ec.europa.eu/clima/policies/energy/monitoring/documentation_en.htm

Данни за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните коефициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните коефициенти може да бъдат определени или като възприети стойности или въз основа на лабораторен анализ. Кой вариант да се използва зависи от прилагания Алгоритъм.

За сведения и указания за използвани следните категории по отношение на алгоритмите (в съответствие с Ръководен документ № 1):

http://ec.europa.eu/clima/policies/energy/monitoring/documentation_en.htm

Тип I Стойност по подразбиране от тип I. Това са или стандартни коефициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, възприети от Междуправителствения комитет по изменението на климата — IPCC), или други константни стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви г) или д), т.е. стойности,

Тип II Възприети стойности от тип II: в съответствие с член 31, параграф 1, точки б) и в) — емисионни фактори, специфични за съответната държава, например стойности, използвани за национална инвентаризация на парниковите газове или други стойности, публикувани от компетентния орган за по-подробно

Това включва също така долната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от специфицираната стойност на топлината на изгаряне не са надвършили 1 % през последните три години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, както се използва за стандартните горива в търговско

Установени Това са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определени поне веднъж годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи

заместители Тези анализи, обаче, се провеждат само веднъж годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с пълните анализи. Корелациите с данни установени косвени показатели могат да се базират на:

- измерване на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтохимическата

- долната топлина на изгаряне на конкретни видове ацилиди

По документи за покупка Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставяна от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие с възприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на намиращи се в търговско разпространение

Лабораторни анализи: В този случай изцяло са валидни изискванията по членове с номера от 32 до 35.

Тип I — био (bio) Приложим в един от следните методи, които се смятат за еквивалентни:

- Използва се стойност по подразбиране или метод за оценка, публикувани от Европейската комисия в съответствие с член 39, параграф 2;

- Използва се стойност, определена съгласно член 39, параграф 2, алинея втора, т.е. приема се, че материалът е с изцяло фосилен произход (делът на биомасата BF=0), или се използва метод за оценка, одобрен от компетентния орган;

- Прилагане на член 39, параграф 3 при разпределителни мрежи за природен газ, в които постъпва биогаз, например, т.е. използва се схема на вярности за произход в съответствие с член 2, букви д) и член 15 от Директива 2009/28/ЕО [Директива за възобновяемите енергийни

Тип II — био Делът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изрично одобрение на стандарта и (bio) съответните формулирани в него методи за анализ, които следва да се използват.

Съобщения за грешки:

непълно! Настоящото съобщение за грешка означава, че въвеждането на данни на този ред е задължително, но е пропуснато.

несъместими! Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъместими. Възможните несъответствия може да са свързани с използваните единици, с въведени данни за факторите, които не се отнасят до конкретните водещи до отделяне на емисии потоци, или до процентни стойности над

1	F1. Газообразни – Природен газ; Природен газ	Горене	Емисии CO2:	565,2 t CO2e
	Горене: Стандартни търговски горива			Био CO2: 0,0 t CO2e

Последни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в първата част на този лист

i. AD (за обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

ii. AD (i) В началото: В края: Прието: Изнесено:

iii. AD (ДД):	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iv. (Предварителен) ем	3	± 2.5%	1000 Nm3	303,91	
v. Долна топлина на и	2a	Тип II	tCO2/TJ	55,26	
vi. Коефициент на окис	1	ОxP=1	GJ/t 000 Nm3	33,65	
vii. Коефициент на преобразуване				100,00%	
viii. Стойност на въглерод от биомаса					
ix. Въглерод от биомаса (non-sust. BioC)					
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC)					

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



2	F2. Материал – СаО; Глина Керамика; Алкални оксиди (метод Б)	Технологични емисии	Фосилен CO2:	1 451,5	t CO2e
			Био CO2:	0,0	t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (з В началото: В края: Прието: Изнесено:

	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	2	± 5,0%	t	15 053,51	
iv. (Предварителен) ем	1	0,09642 tCO2/t	tCO2/t	0,09642	
v. Долна топлина на изгаряне (LHV)					
vi. Коэффициент на окисление (Ox)					
vii. Коэффициент на преобразуване (ConvF)	1	ConvF=1		100,00%	
viii. Стойност на въглеродното съдържание					
ix. Въглерод от биомаса (non-sust. bios)					
x. Неуст. биос (non-sust. bios)					

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:

3	F3. Твърди – Други видове битуминозни въглища; Черни въглища Горене: Твърди горива	Горене	Фосилен CO2:	1 429,5	t CO2e
			Био CO2:	0,0	t CO2e

Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.

i. AD (з обобщаване на данните от измерването на разделно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)?

ii. AD (з В началото: В края: Прието: Изнесено:

	Алгоритъм	Описание на алгоритъма	Единица мярка	Стойност	грешка
iii. AD (ДД):	1	± 7,5%	t	553,68	
iv. (Предварителен) ем	2a	Тип II	tCO2/TJ	97,02	
v. Долна топлина на изгаряне (LHV)	2a	Тип II	GJ/t	26,61	
vi. Коэффициент на окисление (Ox)	1	Ox=1		100,00%	
vii. Коэффициент на преобразуване (ConvF)					
viii. Стойност на въглеродното съдържание					
ix. Въглерод от биомаса (non-sust. bios)					
x. Неуст. биос (non-sust. bios)					

Алгоритми, валидни от: до: Каталоген номер на отпадъка (ако е приложимо):

Идентификация на водещия до отделяне на емисии поток, използвана в плана за мониторинг:

Коментари:



3. Further Information on this report (Допълнителна информация за настоящия

14 Данни за производството

Въведете тук информация за продуктите, изключително за произведените в инсталацията топлина (за топлофикация) и електричество.

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
1 Изпечени тухли	26.40.11.10	тон	15 053,51
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

15 Списък на използваните определения и съкращения

Посочете всички съкращения, акроними или определения, които сте използвали при попълването на настоящия годишен доклад за

Съкращение	Определение

16 Допълнителна информация

Посочете тук, дали сте приложили каквато и да било друга информация, която желаете да бъде взета предвид при разглеждането на доклада Ви. Винаги, когато е възможно, подавайте тази информация в електронен формат. Може да прилагате информация в Microsoft. Препоръчваме Ви да избягвате предоставянето на информация, която не се отнася до доклада, тъй като разглеждането ѝ може да забави процеса. Към предоставената допълнителна информация трябва да има ясни препратки по-долу, като се използва(т) името(имената) на файла(файловете), ако са в

Име на файл / Референтен номер	Описание на документа
Spravka Butovo 2013.tif	Справка за консумация на природен газ, въглища и производство тухли 2013 година

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



Резюме на годишния доклад за емисии на парникови газове в съответствие с Директива 2003/87/ЕО

Годината, за която се отнася докладът: 2013

Наименование на оператора:	"Бъдеще Бутово" АД
Име на инсталацията:	"Бъдеще Бутово" дъщерно АД
Уникален номер за идентификация на	BG-existing-BG-135-167

Дейност по Приложение I	Общ капацитет за съответната дейност		Мерни единици	Тени парникови газове
	дейност	Мерни единици		
A1 Керамична промишленост	384	тонове дневно	CO2	
A2 Изгаряне на горива	2,76	MW(th)	CO2	
A3				
A4				
A5				

	Емисии (фосилни) t CO2e	Енергийно съдържание (фосилно) TJ	Информативни данни:		
			Емисии (биомаса) t CO2	Енергийно съдържание (биомаса) TJ	Емисии (неустойчиви, биомаса) t CO2
Потоци горива/материали, водещи	3446	24,96	0	0,00	0
Горене	1995	24,96	0	0,00	0
Технологични емисии	1451	0,00	0	0,00	0
Масов баланс					
Емисии на напълно флуорирани					
Измерване					
CO2					
N2O					
Пренос на CO2					
Непряка методика					
Сума	3446	24,96	0	0,00	0

Общо емисии от инсталацията:

3 446 t CO2e

Това е количеството на квотите, които операторът трябва да предаде.

Информативни данни: Общо (устойчиви) емисии от биомаса 0 t CO2e

Информативни данни: Общо неустойчиви емисии от биомаса 0 t CO2e

Информативни данни: пренос на CO2

Количеството пренесен CO2 в инсталацията е получено от

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора

Количеството пренесен CO2 от инсталацията е изнесено за

Идентификационен номер на инста Наименование на инсталацията

Наименование на оператора

Идентификационен номер на инста	Наименование на инсталацията	Наименование на оператора





Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.

Číslo	Popis	Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.

Číslo	Popis	Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.

Číslo	Popis	Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.

Číslo	Popis	Podle zákona č. 106/2002 Sb. o ochraně osobních údajů (zákon o ochraně osobních údajů) zpracovávám osobní údaje uvedené níže.
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		