

ДОКЛАДВАНЕ НА ГОДИШНИ ЕМИСИИ

Съдържание

Имената на работните листове (sheet names) са изписани с уделен (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

[Действи 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

Г. Подходи на база измервания

Д. Непряк подход

E. Определяне на емисиите на перфлуоровъглеводороди (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:

"Булгартрансгаз" ЕАД

Име на инсталацията:

"Булгартрансгаз" ЕАД, Компресорна станция "Лозенец"

Уникален идентификатор на инсталацията:

BG-existing-BG-089-119

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

06.03.2015

Дата



Georgi Gegov

Име и подпись на
юридически отговорно лице

Информация за версията на формуляра:

Формулярът е предоставен от:	European Commission
Дата на публикуване:	09.10.2013
Езикова версия:	Bulgarian
Референтно име на файла:	P3 Inst AER COM_bg_091013.xls



A. Идентификация на оператора, инсталацията и проверяващия орган

Годината, за която се отнася докладът

2014

Забележка: е зависимост от административните практики в дадената държава-членка за промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, с изиска официално уведомление до компетентния орган съгласно член 7 от Директивата за ЕСТЕ.

Докладването на пакета промени в настоящия лист обикновено не е достатъчно. Въпреки това, тук трябва да бъдат попълнени най-актуалните данни.

За промените, свързани с наименоването или идентичността на оператора, наименоването на инсталацията или друга информация, която има отношение към разрешителното, се изисква официално уведомление до изпълнителната агенция по околната среда

Идентифициране на оператора

Изпълнителна агенция по околнна среда (ИАОС)

- (a) Компетентен орган за докладването
- (b) Държава-членка
- (c) Номер на разрешителното за емисии на парникови газове (РЕПГ)
- (d) Данни за оператора:

Операторът е [физическо или юридическо] лице, което експлоатира или контролира инсталация, или когато това е предвидено в националното законодателство, на което са детализирани решаващите икономически правомощия във връзка с техническото функциониране на инсталацията.

i. Наименование на оператора:

ii. Улица, номер:

iii. Пощенски код:

iv. Град:

v. Държава:

vi. Име на упълномощения представител:

vii. Адрес на електронна поща:

viii. Телефон:

ix. Факс:

Данни относно Вашата инсталация и плана за мониторинг

(a) Наименование на инсталацията и на обекта, където тя е разположена:

i. Име на инсталацията:

ii. Наименование на обекта:

iii. Уникален номер за идентификация на инсталацията:

(b) Адрес / местоположение на обекта, където се намира инсталацията:

i. Адрес, ред 1:

ii. Адрес, ред 2:

iii. Град:

iv. Област:

v. Пощенски код:

vi. Държава:

vii. Географски (карографски) координати на главния вход на обекта:

26.731 E 42.649 N

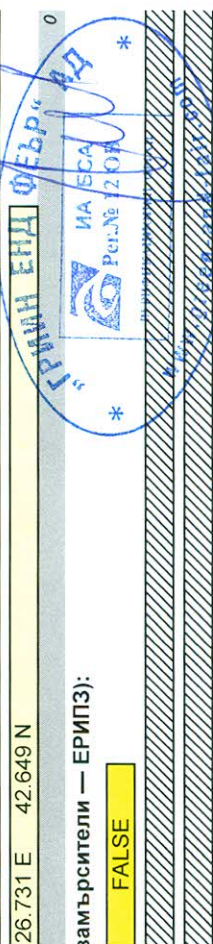
(c) Докладване по Регламент (ЕО) № 166/2006 (Европейски регистър на изпускане и пренос на замърсители — ЕРИПЗ):

FALSE

i. Трябва ли инсталацията да докладва по Регламента за ЕРИПЗ:

ii. Идентификация по ЕРИПЗ:

iii. Основна дейност в съответствие с приложение I към ЕРИПЗ:



IV. Други дейности в съответствие с приложение I към ЕРИ:

- (d) Компетентен орган за разрешителното
 (e) Номер на последната одобрена версия на плана за мониторинг
 (f) Има ли промени в плана за мониторинг, в сравнение с предходната година?
 (g) **Коментарии:**

Ако е имало някакви изменения във функционирането на дадена инсталация, имащи значение за емисите, а също и изменения в одобрения от компетентния орган план за мониторинг, както и отклонения от този план, направени по време на периода на докладване, включително временни или постоянни промени в прилаганите алгоритми, могат споменето им и посочените причините за тези промени, началната и крайната дата на временните промени.

Да се отбележи, че пояснатите бележки, направени тук по каквато и да било промени, не може да се считат за официално заявление за изменение на плана за мониторинг. За всички посочени тук промени и отклонения трябва да се извърши официално уведомление на компетентния орган (КО) чрез действащите процедури.

Данни за контакт

Тук се посочват лицата, с които компетентният орган може да се свързва при въпроси по настоящия доклад. Лицето, което посочвате, трябва да има правоохранително даействие от името на оператора.

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

- Звание, степен:
 - Собствено име:
 - Фамилно име:
 - Должност:
 - Наименование на организацията (ако е различна от оператора):
 - Адрес на електронна поща:
 - Телефон:
 - Факс:
- (b) Алтернативно лице за връзка:**
- Звание, степен:
 - Собствено име:
 - Фамилно име:
 - Должност:
 - Наименование на организацията (ако е различна от оператора):
 - Адрес на електронна поща:
 - Телефон:
 - Факс:

- | |
|------------------------|
| инженер |
| Петя |
| Богатинова |
| Ръководител сектор ООС |
- Petia.Bogatinova@bulgartransgaz.bg
+359 2 939 6262

Данни за връзка с проверяващия орган

(a) Наименование и адрес на проверяващия орган:

- Наименование на дружеството:
- Улица: номер:
- Град:
- Пощенски код:
- Държава:

(b) Лице за връзка с проверяващия орган:

- „Грийн енд Феър“ АД
ул. „проф. Георги Браедистилов“ 3 А, ет.2, офис 9
София
1700
България
- Д-р Петър Петров - водещ верификатор
- i. Име:
- ЛОСОЧЕНОТО ЛИЦЕ ТРЯБВА ДА Е ЗАПОЗНАТО С НАСТОЯЩИЯ ДОКЛАД. Това лице трябва да бъде водещият сертификатор по въпросите, свързани с ЕСТЕ
- W.W. Green-and-fair.com



ii. Е-mail адрес:
 iii. Телефонен номер:
 iv. Факс:

office@green-and-fair.com
 02 968 90 25
 0 999 400088

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

Моля да имате предвид, че в съответствие с член 54, параграф 2 от Регламент (ЕС) № 600/2012 (Регламент за акредитация и сертификация — „РАВ”, даваща държава-членка може да реши да позери сертифицирането на физически лица като проверяващи органи на друг национален орган, различен от националния орган по акредитация.

В тези случаи „акредитацията“ следва да се нарича „сертификаране“, а „сертифициране“ — „национален орган“.

Наличието на посочената информация за регистрирана може да засиши от практиката на агенции по акредитацията

- Акредитираща държава-членка:
- Регистрационен номер, даден от органа по акредитация:

България
 Сертификат №: 12 ОВ



Типът на потокът, водещ до отделяне на емисии, трябва да се разделя като набор от правила, които следва да се използват съгласно РМД. Тази класификация е основа за по-нататъшните задължения, т.е. за алгоритмите, които следват да се прилагат.

Списъкът от падащото меню за избора на поток е съставен въз основа на посочените в раздел 6 по-горе дейности.

Моля имайте предвид, че на базата на въведените в раздел 6 дейности по приложение I е възможно да се дадат видове потоци, водещи до отделянето на емисии, и които са специфични за конкретни видове дейности, да са съставлани „приложими“ и да са дадени в списъка на падащото меню „вид на поток, водещ до отделяне на емисии“.

Такива видове водещи до отделяне на емисии потоци, специфични за конкретни видове дейности, според случая може да се отнасят до техноложчни (процесни) емисии или до приложими подходи на масов баланс.

2. Изберете категория на съответният поток, водещ до отделяне на емисии от списъка на падащото меню „смес“. ...

Категорията на съответния поток, водещ до отделяне на емисии зависи от ако M1, който е избран, и например, може да бъде — камтерория „газообразни – природен газ“, „течни – тежък мазут“, „материал – суровинна смес“ ...

Важно! Моля имайте предвид, че в списъка за горива или материали от падащото меню винаги има на разположение позиция „други“. С оглед осигуряването на последователност е важно да се уверите, че позиция „други“ е избрана, само ако действително има на разположение подходящо гориво или материал в списъка от падащото меню.

3. Въведете наименование на водещия до отделяне на емисии поток, ако е уместно. В случаи, че камтерорията на водещия до отделяне на емисии поток все още представява по-общоцен клас горива или материали, може допълнително да уточните, като въведете наименование за него.

Важно! С оглед осигуряване на последователност във водещите до отделяне на емисии потоци във във същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Данн и за идент	Тип на потокът, водещ до отделяне на емисии	Категория на водещия до отделяне на емисии поток	Наименование на потокът, водещ до отделяне на емисии	Грешка
F1	Горене. Стандартни търговски горива	Газообразни – Природен газ	природен газ	
F2				
F3				
F4				
F5				

(c) Точки на измерване, където са инсталирани системи за непрекъснато измерване на емисиите:

Граничите към следващите точки по-долу

Опишете и избройте тук всички точки на измерване, в които се измерват парникови газове чрез системи за непрекъснат мониторинг на емисиите (CEMS). Това включва и точки на измерване в пръбопроводни системи, използвани за пренос на CO2 с цел съхранение в геоложки обекти.

Не сеисква въвеждане на данни, ако сте посочили по-горе, че не са използвани подходи на база измерения.

Важно! С оглед осигуряването на последователност във водещите точките на измерване във във същата последователност, както в последния одобрен план за мониторинг (същата последователност и същите данни за идентификация).

Обозначения на точки на измерване	Описание	Измерени емисии на парникови газове
M1, M2,...	M1	



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

8 Емисии от потоци горива/материални

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

Съкращения:

D (Д): "Activity Data"/"Данни за дейността" – данни за количеството гориво или материали, консумирани или произведени при даден процес; тези данни са необходими за съответната изчислителна методика за мониторинг и могат да са изразени в тераджаули (TJ), тоносе маса (t), или за газовете – норматни кубични метри обем (Nm³); както е уместно в конкретния случай
За водещите до отделяне на емисии потоци, основани на методика с масов баланс, данните за дейността на езеки изходящи материали трябва да бъдат езекдани като определено число, напр. „10 000“.
Ако данните за дейността са на база обобщаване на данните от измерение 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 Изнесеноот от инсталацията количество гориво или материал

(**Предварителен**) емисионен фактор „Предварителен“ емисионен фактор означава приемнат емисионен фактор за общите емисии, резултат от употребата на смесено гориво или смесен материал (prelim EF): взаимно на общо съвръждане, включващ фракция на биомаса и фосилна фракция (дели на фосилния енергифактор), за да се получи емисионният фактор

Долна топлина на изгаряне (NCV): „Долна топлина на изгаряне“ – означава специфично количество енергия, отделяно във вид на топлинна енергия при пълното изгаряне (окисление) на гориво или материал при стандартни условия, без топлината на изпарение на образуващите се при горенето водни пари (т.е. без енергията, нужна за изпарение на съдържащата се в горивото вода)

Коефициент на окисление — OxF: Коефициент на окисление

Коефициент на превъртане — ConvF: Коефициент на преобразуване

Стойност на въглеродното съдържание Въглеродно съдържание

Въглерод от биомаса — BioC: „Фракция на биомаса“ означава дялът на получението от биомаса въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

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

- не са приложими критери за устойчивост (напр. за твърди горива) или
- трябва да се прилагат критери за устойчивост и тези критери са удобствени.

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

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/documents_en.htm

Неуст. биоС (non-sust. BioC): „Неустойчива“ фракция на биомаса, означава дялът на получението от „неустойчива“ биомаса въглеродно съдържание на дадено гориво или материал, изразен като дробно число.

Тази стойност се отнася само до биомаса, за която трябва да се прилагат критери за устойчивост, но тези критери не са удобствени.

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

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

Дани за прилаганите алгоритми по отношение на данните за дейността и изчислителните кофициенти

В съответствие с член 30, параграф 1 изчислителните кофициенти може да бъдат определени или като взети от прилаганите алгоритми. Кой версията да се използва зависи от прилагання Алгоритъм

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

http://ec.europa.eu/clima/policies/ets/monitoring/document_en.htm

Тип I Стойност по подразбиране от тип I: Това са или стандартни кофициенти, посочени в Приложение VI (т.е. стойности, взети от Междудржателственя комитет по изменението на климата – IPCC), или други константи стойности в съответствие с член 31, параграф 1, букви а) или б), т.е. стойности, гарантирани от доставчик или с извршени в миналото анализи, но които продължават да са валидни.

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 диференциране възле горива или други стойности на база литетратури данни, одобрени от компетентния орган.

Това експертъз също така допълната топлина на изгаряне и емисионните фактори на горивата, за които, в съответствие с член 31, параграф 4, е представено доказателство, че отклоненията от спецификараната стойност на топлината на изгаряне не са надхвърлили 1 % пред постъплениеето трои години и че компетентният орган е разрешил за определянето им да се използва същия алгоритъм, какътто се изисква за стандартните горива въвърбоско разпространение.

Установенни заместващи данни Този са методи, базирани на емпирични корелационни зависимости, определяни lone еднъг годишно в съответствие с изискванията за лабораторни анализи. Тези анализи, обаче, се провеждат само единъг годишно, поради което този алгоритъм се смята за по-нисък в сравнение с тълните анализи. Корелациите с установени косвени показатели могат да се базират на:

- измердане на плътността на конкретни видове течни или газообразни горива, включително използваните в нефтехимическата промишленост
- долната топлина на изгаряне на конкретни видове бъглица.

По документни за покупка Долната топлина на изгаряне може да бъде установена в документация за покупки, предоставлена от доставчика на гориво, при положение, че тя е съставена в съответствие със заприетите национални и международни стандарти. (Това е приложимо само по отношение на наимиращи се във върбоско разпространение горива).

Лабораторни анализи: В този случай използва се валидни изискванията по членовете с номера от 32 до 35.

Тип I — Био (bio) Приложим е един от следните методи, които се считат 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, алинеа втора, т.е. приема се, че материалът е изцяло фосилен произход (депът 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 изараници, ако е установена такава схема.

Тип II — Био (bio) Депът на биомасата се определя съгласно член 39, параграф 1, т.е. чрез лабораторни анализи. В този случай е необходимо изцяло одобрение на стандарта и 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.

Несъвместимо! Настоящото съобщение за грешка означава, че въведените данни са несъвместими. Възможните несъвместимости може да са свързани с използваните единици, съвързани със същността на данните, които не се отнасят до конкретните водещи до отдеяние на емисии потоци, или до процентни стойности над 100 %.

1

F1. Газообразни – Природен газ; природен газ		Горене		Фосилен CO ₂ 101 300 716 t CO _{2e}	
				Био CO ₂ : 0.0 t CO _{2e}	
Подробни инструкции за въвеждането на данни в настоящия модул са дадени в горната част на този лист.					

i. AD (ДД): Основани ли са ДД на обобщаване на данните от измерването на разделяно доставяни количества (т.е. не на непрекъснато измерване)? FALSE

ii. AD (ДД): В началото: ///////////////// В края: ///////////////// Прието: ///////////////// Изнесено: /////////////////

iii. AD (ДД): Алгоритъм Описание на алгоритъма Единица мярка Стойност

iv. (Предварителен) емисионен фактор ((prelim) EF):	1000 Nm3	1000 Nm3	54 669,015
v. Долна топлина на изгаряне (NCV):	55.1987		
vi. Кофициент на окисление — OxF:	33.738		
vii. Кофициент на превъртане — ConvF:	99.50%		
viii. Стойност на вътлеродното съдържание — CarbC:			
ix. Въглерод от биомаса — BioC:			
x. Неуст. биоС (non-sust. BioC):			

Алгоритми, валидни от: 01.01.2014

До: 31.12.2014

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

Коментари:

Каталожен номер на отпадъка (ако е приложимо):

F1

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

14 Данни за производството

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

0

Идентификация на продукта (наименование)	Код по PRODCOM	Единица мярка	Равнище на активност
Транспортиране на природен газ		TJ	1 842 100
Топлинна енергия за собствени нужди		TJ	2 323

15 Списък на използваните определения и съкращения

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

Съкращение	Определение
ГМК	Газомоторен компресорен агрегат
ВК	Водогреен котел
ИАОС	Изпълнителна агенция по околнна среда
КС	Компресорна станция
ПГХ	Подземно газово хранилище

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 Word, Excel или Adobe Acrobat формати.

ПРЕДПОДСТАВЯНЕТО НА ИНФОРМАЦИЯ, КОЯТО НЕ СЕ ОТНАСЯ ДО ДОКЛАДА, ТЪЙ КАТО РАЗГЛЕЖДАНЕТО И МОЖЕ ДА ЗАБАВЯ ПРОЦЕСА. **КЪМ** ПРЕДПОДСТАВЯНАТА ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ ТРЯБВА ДА ШМА ЯСНИ ПРЕПРАТКИ ПО-ДОЛУ, КАТО СЕ ИЗПОЛЗВА(М) ИМЕТО(ИМЕНАТА) НА ФАЙЛА(ФАЙЛОВЕТЕ), АКО СА В ЕЛЕКТРОНЕН ФОРМАТ, ИЛИ РЕФЕРЕНТНИЯ(ТЕ) НОМЕР(А) НА ДОКУМЕНТА, АКО Е КОПИЕ НА ХАРТИЯ. ПРИ НУЖДА СЕ КОНСУЛТИРАЙТЕ С ВАШИЯ КОМПЕТЕНТЕН ОРГАН.

Име на файл / Референтен номер Описание на документа

Имя на файл / Референтен номер	Описание на документа
--------------------------------	-----------------------

Допълнителна информация, специфична за държавата членка

17 Забележки

Място за допълнителни коментари:



Потоци, водещи до отделение на емисии (с изключение на емисията на перфлюорирани въглеводороди (PFC))

JCB 2000, 14(1), 117-124

Източвачи на емисии (измервателни подходи)

Category	Type	Sub-Type	Title	Description	Status	Last Update	Actions	A. General Information		B. Technical Information		C. Financial Information		D. Legal Information		E. Other Information	
								Category	Description	Category	Description	Category	Description	Category	Description	Category	Description
Customer	Individual	Customer	John Doe	Customer record for John Doe.	Active	2023-01-15	Add	Customer	John Doe	Product	Smartphone	Order	Order ID: 12345	Contract	Contract ID: C123	Notes	Customer notes.
Customer	Business	Customer	ABC Corp	Customer record for ABC Corp.	Active	2023-01-15	Add	Customer	ABC Corp	Product	Laptop	Order	Order ID: 12346	Contract	Contract ID: C124	Notes	Customer notes.
Supplier	Individual	Supplier	Jane Smith	Supplier record for Jane Smith.	Active	2023-01-15	Add	Supplier	Jane Smith	Product	Raw Material A	Order	Order ID: 12347	Contract	Contract ID: C125	Notes	Supplier notes.
Supplier	Business	Supplier	XYZ Inc.	Supplier record for XYZ Inc.	Active	2023-01-15	Add	Supplier	XYZ Inc.	Product	Raw Material B	Order	Order ID: 12348	Contract	Contract ID: C126	Notes	Supplier notes.
Inventory	Stock Item	Stock Item	Smartphone	Smartphone product record.	Active	2023-01-15	Add	Inventory	Smartphone	Stock Level	1000	Stock Level	1000	Stock Level	1000	Stock Level	1000
Inventory	Stock Item	Stock Item	Laptop	Laptop product record.	Active	2023-01-15	Add	Inventory	Laptop	Stock Level	500	Stock Level	500	Stock Level	500	Stock Level	500
Inventory	Stock Item	Stock Item	Raw Material A	Raw Material A product record.	Active	2023-01-15	Add	Inventory	Raw Material A	Stock Level	2000	Stock Level	2000	Stock Level	2000	Stock Level	2000
Inventory	Stock Item	Stock Item	Raw Material B	Raw Material B product record.	Active	2023-01-15	Add	Inventory	Raw Material B	Stock Level	1500	Stock Level	1500	Stock Level	1500	Stock Level	1500
Order	Customer Order	Customer Order	Order ID: 12345	Customer order for John Doe.	Open	2023-01-15	View	Order	Order ID: 12345	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open
Order	Customer Order	Customer Order	Order ID: 12346	Customer order for ABC Corp.	Open	2023-01-15	View	Order	Order ID: 12346	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open
Order	Supplier Order	Supplier Order	Order ID: 12347	Supplier order for Jane Smith.	Open	2023-01-15	View	Order	Order ID: 12347	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open
Order	Supplier Order	Supplier Order	Order ID: 12348	Supplier order for XYZ Inc.	Open	2023-01-15	View	Order	Order ID: 12348	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open	Order Status	Open
Payment	Customer Payment	Customer Payment	Payment ID: P12345	Customer payment for Order ID: 12345.	Completed	2023-01-15	View	Payment	Payment ID: P12345	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card
Payment	Customer Payment	Customer Payment	Payment ID: P12346	Customer payment for Order ID: 12346.	Completed	2023-01-15	View	Payment	Payment ID: P12346	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card
Payment	Supplier Payment	Supplier Payment	Payment ID: P12347	Supplier payment for Order ID: 12347.	Completed	2023-01-15	View	Payment	Payment ID: P12347	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card
Payment	Supplier Payment	Supplier Payment	Payment ID: P12348	Supplier payment for Order ID: 12348.	Completed	2023-01-15	View	Payment	Payment ID: P12348	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card	Payment Type	Credit Card
Contract	Customer Contract	Customer Contract	Contract ID: C123	Customer contract for John Doe.	Active	2023-01-15	View	Contract	Contract ID: C123	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard
Contract	Customer Contract	Customer Contract	Contract ID: C124	Customer contract for ABC Corp.	Active	2023-01-15	View	Contract	Contract ID: C124	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard
Contract	Supplier Contract	Supplier Contract	Contract ID: C125	Supplier contract for Jane Smith.	Active	2023-01-15	View	Contract	Contract ID: C125	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard
Contract	Supplier Contract	Supplier Contract	Contract ID: C126	Supplier contract for XYZ Inc.	Active	2023-01-15	View	Contract	Contract ID: C126	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard	Contract Type	Standard
Logistics	Delivery Note	Delivery Note	Delivery Note ID: DN12345	Delivery note for Order ID: 12345.	Open	2023-01-15	View	Logistics	Delivery Note ID: DN12345	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress
Logistics	Delivery Note	Delivery Note	Delivery Note ID: DN12346	Delivery note for Order ID: 12346.	Open	2023-01-15	View	Logistics	Delivery Note ID: DN12346	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress
Logistics	Delivery Note	Delivery Note	Delivery Note ID: DN12347	Delivery note for Order ID: 12347.	Open	2023-01-15	View	Logistics	Delivery Note ID: DN12347	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress
Logistics	Delivery Note	Delivery Note	Delivery Note ID: DN12348	Delivery note for Order ID: 12348.	Open	2023-01-15	View	Logistics	Delivery Note ID: DN12348	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress	Delivery Status	In Progress

Непряка методика

