

ТЕХНИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАЦИИ И ИЗИСКВАНИЯ НА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ПОРЪЧКАТА

I. Общи положения

Прекъсването и възстановяването на захранването с електрическа енергия се извършва след изпращане на заявка от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Заявките се изпращат от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ по електронен път на официално посочен от ИЗПЪЛНИТЕЛЯ имайл. ИЗПЪЛНИТЕЛЯт се задължава да изпраща незабавно потвърждение за получаването на всяка заявка по електронен път на официално посочен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ имайл.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт изпраща на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ заявките във вид на работни заповеди на съответния ръчен терминал.

По изключение възложителя може да изпраща работните заповеди и на официално посочения от Изпълнителя имайл.

Прекъсването и възстановяването на електрозахранването включва следните дейности:

- Дейности по прекъсване на ел.захранването;
- Дейности по възстановяване на ел захранването;
- Дейности по осигуряване на транспорт;
- Дейности по осигуряване физическа охрана на служителите на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, извършващи прекъсването и възстановяването на електrozахранването и др., имащи отношение към изпълнението на предмета на поръчката. Всеки ИЗПЪЛНИТЕЛ е отговорен да осигури за своя сметка и по свое усмотрение физическата охрана на лицата, чрез които ще изпълнява физически (реално) дейностите по изпълнение на поръчката. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯт няма задължения по осигуряване на физическа охрана на лицата от състава на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ, които ще бъдат натоварени с физическото (реално) изпълнение на дейностите по предмета на поръчката.

Прекъсването и възстановяването се извършват съгласно изискванията на действащото законодателство. Дейностите да се извършват съгласно изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи* и останалите нормативни документи, регламентиращи процеса.

Подход за работа - Основни правила:

- Обезопасяване на работното място;
- Изключване;
- Включване.

Манипулатиите да се извършват съгласно *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*.

Работа по измервателна група:

Извършва се съгласно изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*.

II. Описание на съдържанието и обхвата на процеса:

1. По прекъсване на електrozахранването:

- Получаване на заявки за прекъсване на електромери на потребители от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.
- Придвижване до конкретния потребител.
- Локализиране на електромерното табло и електромер.
- Прекъсване на електrozахранването от изходяща фазова клема на електромера и последващо пломбиране.
- Работа по измервателната група се извършва от упълномощени за тази работа лица при стриктно спазване на изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически*

уредби на електрически и топлофункционни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи

Подход за работа:

- Придвижване до конкретния потребител;
- Локализиране на мястото на потребление на абоната по наличните в клиентската информационна система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данни;
- Визуална проверка на цялостта на пломбите, с които е пломбирала измервателната група и електромерното табло. При нарушен или липсващи пломби констатацията се отразява в протокол;
- Локализиране на електромера, който трябва да бъде прекъснат;
- Разпломбиране на електромерно табло и описание на индивидуалните номера на пломбите и показанията на електромера в протокол;
- Изключване на напрежението на електромера при спазване на изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофункционни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*;
- Разпломбиране на капака на клемния блок на електромера;
- Описване на индивидуалните номера пломби в протокол, събират се всички демонтираны пломби и се предават на р-л МНН при следващо получаване на пломби;
- Визуална проверка на схемата на свързване;
- Разединяване на изходящия/те фазов/и проводник/ци от изходящата/ите фазова/и клема/и на електромера/ите;
- Пломбиране на капака на клемния блок на електромера;
- Вписване на номера/та на поставената/ите пломба/и в протокол, поставяне на съобщение,
- Включване на захранването съгласно *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофункционни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*;
- Затваряне и пломбиране на щита на електромерното табло и вписване номерата на новите пломби в протокол;
- Затваряне и заключване на таблото;
- Придвижване до следващия абонат или табло;
- Процедурата се повтаря до изчерпване на заявките за съответния ден.

2. По възстановяване на електрозахранването:

- Получаване на заявките за включване на електромери на потребители от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ;
- Придвижене до конкретния потребител;
- Локализиране на електромерното табло и електромер;
- Включване на електрозахранването на изходяща фазова клема на електромера и последващо пломбиране;
- Работата по измервателната група се извършва от упълномощени за тази работа лица при стриктно спазване на изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофункционни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*.

Срокът за изпълнение на всяка заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възстановяване на електrozахранването е: при експресна заявка - до 5 астрономически часа от получаването на заявката; при обикновена заявка - до 12:00 часа на календарния ден, следващ деня на получаване на заявката. При промяна на нормативната база, имаща отношение към сроковете за изпълнение на предмета на настоящата поръчка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да промени сроковете за изпълнение.

Подход за работа:

- Придвижване до конкретния потребител;
- Локализиране на мястото на потребление на абоната по наличните в клиентската информационна система на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ данни;

- Визуална проверка на цялоста на пломбите, с които е пломбирана измервателната група и електромерното табло. При нарушен или липсващи пломби констатацията се отразява в протокол;
- Локализиране на електромера, който трябва да бъде включен;
- Разпломбироване на електромерно табло и описване на индивидуалните номера на пломбите в протокол;
- Изключване на напрежението на електромера при спазване на изискванията на *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*

- Разпломбироване на капака на клемния блок на електромера;
- Описване на индивидуалните номера пломби в протокол;
- Визуална проверка на схемата на свързване;
- Присъединяване на изходящия/те фазов/и проводник/ци с изходящата/ите фазова/и клема/и на електромера/ите;
- Пломбироване на капака на клемния блок на електромера,
- Вписване на номерата на поставената пломба и показанията на електромера в протокол,
- Включване на захранването съгласно *Правилник за безопасност и здраве при работа в електрически уредби на електрически и топлофикационни централи и по електрически мрежи и Наредба № 9 за техническата експлоатация на електрически централи и мрежи*;

- Затваряне и пломбироване на щита електромерното табло и вписване номерата на новите пломби в протокол;
- Затваряне и заключване на таблото.
- Придвижване до следващия потребител или табло.
- Процедурата се повтаря до изчерпване на заявките за съответния ден, получени до края на работното време на центровете за плащане и центровете за обслужване на клиенти.
- Срокът за изпълнение на всяка заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за възстановяване на електрозахранването е: при експресна заявка - до 5 астрономически часа от получаването на заявката; при обикновена заявка - до 12:00 часа на календарния ден, следващ деня на получаване на заявката. При промяна на нормативната база, имаща отношение към сроковете за изпълнение на предмета на настоящата поръчка ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ си запазва правото да промени сроковете за изпълнение .

Всички служители на Изпълнителя, ангажирани с извършването на дейностите, следва да се легитимират и да имат поставена на видно място служебна карта със снимка, както и да разполагат с копие от пълномощно за извършване дейностите по прекъсване и възстановяване.

Изпълнителят е длъжен да осигури достъп на своите служители до средствата за търговско измерване (СТИ).

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще осигури по един брой типови ключове от електромерните табла, собственост на „ЧЕЗ Разпределение България” АД, за всяка от обособените позиции, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да не разпространява предоставените му от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ типови ключове.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ предоставя на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ ръчни терминали за работа по прекъсване и възстановяване, ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ носи имуществена отговорност за предоставените му за ползване устройства и принадлежности.

3. Получаване, контрол и отчетност на използваните пломби

Възложителят осигурява и предава на упълномощен представител на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ необходимия брой пломби за дейността. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да води отчетност за вложените пломби при прекъсване и възстановяване, както и да предоставя в електронен вид и на хартиен носител Декларация съгласно Приложение № 1.

4. Отчет на извършената дейност

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ се задължава да отразява през работните заповеди в ръчния терминал всяко прекъсване и възстановяване и да прави синхронизация на всеки адрес на прекъсване и възстановяване.

В случаите когато работните заповеди са изпратени на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ по имейл ИЗПЪЛНИТЕЛЯ се задължава всеки работен ден на всеки кръгъл час да подава по електронен път на упълномощен представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ информация за извършените прекъсвания и възстановявания за изминалия един час.

ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ изпраща по електронен път протокол с обобщена информация за всички прекъснати и включени електромери за деня до 19:30 ч. на същия работен ден по образец предоставен от ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

5. Потвърждение за обема на извършената дейност

Потвърждението за обема на извършената дейност (брой възстановявания след извършени прекъсвания) се извършва с протокол, подписан от представител на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

Заплащането се извършва само за електромери, за които ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ е извършил възстановяване след прекъсване на захранването по заявка на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ.

ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ няма да поеме никакви отговорности за работите, които не са извършени в съответствие с указанията на тези технически изисквания, и може да откаже приемането на извършените работи.

Тези технически изисквания са приложими за повечето от случаите на територията на дружеството. Възможни са обаче специфични ситуации и условия, при които се налага да се използват специални и различни практики на изпълнение обекта на поръчката. Всяко отклонение от техническите изисквания, което се предлага, трябва да бъде представено писмено на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ за одобрение преди да се пристъпи към изпълнението му. Задължението за предварително съгласуване и одобрение на предлаганите отклонения от техническите изисквания се отнася за всички лица, които имат отговорности за осигуряване на безопасността.

Забележка: Тези технически изисквания се отнасят за всички обособени позиции.

Адреси на Оперативните центрове на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД:

Обособена позиция	Оперативен център (ОЦ)	Адрес
Обособена позиция 1	Плевен	ул."Панега" № 2
	Плевен Изток	ул."Панега" № 2
	Левски	ул. "П.Р.Славейков" № 28
	Червен Бряг	ул."Стара Планина" № 2
	Гулянци	ул."Княз Дондуков" № 7
Обособена позиция 2	Ловеч	ул."Търговска" № 20
	Троян	ул."Васил Спасов" № 2
	Тетевен	ул."Лечо Гайдаря" № 35
Обособена позиция 3	Монтана	ул."Индустриална" № 69
	Лом	ул."Хр. Ботев" № 13
	Видин	ул."Цар Симеон Велики" № 72
	Белоградчик	ул."Лозан Стрелков" № 10
Обособена позиция 4	Враца	ул."Стоян Кяльчев" № 8
	Козлодуй	ул."Освободител" № 52
	Бяла Слатина	ул."Сладница" №3
	Мездра	ул. "Христо Ботев" № 96
Обособена позиция 5	Сливница	ул."Иван Вазов"
	Своге	ул."Слънце" № 2
Обособена позиция 6	Ботевград	ул."Стефан Караджа" № 3
	Пирдоп	ул. "Бобъровица" № 7
Обособена позиция 7	Самоков	ул."Грънчар" № 16
	Костенец	ул."Боровец" № 63
Обособена позиция 8	Благоевград	ул. "Промишлена № 1
	Разлог	ул. "Георги Бенковски" № 4

Обособена позиция	Оперативен център (ОЦ)	Адрес
Обособена позиция 9	Сандански	ул. "А.Хадживасилев" № 11
	Гоце Делчев	ул. "Христо Ботев" № 3
	Петрич	ул. "Цар Борис III" 2 В
Обособена позиция 10	Перник	ул. "Света Петка" № 65
	Радомир	ул. "Широки дол" №1
	Брезник	ул. "А.Коцелиянов" № 30А
Обособена позиция 11	Кюстендил	ул. "Петър Ников" № 2
	Дупница	ул. "Аракчиysки мост" № 5
	Изток 1	София, бул."Цариградско шосе"№119
Обособена позиция 12	Изток 2	София, бул."Цариградско шосе"№119
	Елин Пелин	ул."Стоян Михайловски" № 2
	Запад 1	София, бул. "А.Мицкевич" № 2А
Обособена позиция 13	Запад 2	София, бул. "А.Мицкевич" № 2А
	Север 1	София, ул. "Гинци" № 32
	Север 2	София, ул. "Гинци" № 32
Обособена позиция 14	Юг 1	София, ул. "Охридско езеро" № 1
	Юг 2	София, ул. "Охридско езеро" № 1

Приложение 1
към Техническите изисквания на Възложителя

Декларация

за монтирани пломби от служители на фирма по договор №/.....г.
за извършване на прекъсване и възстановяване на захранване от електромер

№	дата на монтаж	прекъсване	възстановяване	абонатен номер	код пломба	пореден номер пломба	монтирана на електромер	монтирана на табло	забележка
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									

Представител на изпълнителя: /......./.....
(трите имена, подпис)

дата:/...../.....