



”МИНИПРОЕКТ” ЕАД

ISO 9001: 2008

Бул. “Климент Охридски” 14, 1756 София БЪЛГАРИЯ E-mails: office@minproekt.com sales@minproekt.com
Тел: + (359 2) 975 82 20, Факс: + (359 2) 975 33 48 www.minproekt.com

Експ. писмо №

РАБОТЕН ПРОЕКТ

за

ОБЕКТ: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД

ПОДОбЕКТ: Реконструкция на ел. провод "База" 110kV

ЧАСТ: Пожарна безопасност

ФАЗА: РП

ВЪЗЛОЖИТЕЛ: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД

ШИФЪР: 491

РЕДАКЦИЯ: 0

ГЛ. ПРОЕКТАНТ:

Р-Л НАПРАВЛЕНИЕ:

София, юли 2016 г.

СПИСЪК НА СЪСТАВИТЕЛИТЕ

- | | | | |
|----|-------------------|-----------|-------|
| 1. | инж. Рени Митрова | Р-л отдел | |
|----|-------------------|-----------|-------|

СПИСЪК НА СЪГЛАСУВАЛИТЕ

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------|-----------------|-------|
| 1. Част "Електро" | инж. Венцеслав Иванов | Водещ проектант | |
| 2. Част "Конструктивна" | инж. Васил Василев | Проектант | |
| 3. Част "ПБЗ" | инж. Володя Симов | Р-л отдел | |

С Ъ Д Ъ Р Ж А Н И Е

- | | | |
|----|---------------------|----------|
| 1. | Обяснителна записка | 11 листа |
|----|---------------------|----------|

Обяснителна записка



ОБЯСНИТЕЛНА ЗАПИСКА

ОБЩА ЧАСТ

Настоящият проект по част "Пожарна безопасност" се изготвя по искане на Възложителя, "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД, както и изготвени работни проекти, по част "Електро" и „СК”.

Съгласно член 4, алинея 1 на новата Наредба № ІЗ-1971 инвестиционният проект, разработван във фаза "Работен проект" трябва да съдържа част "Пожарна безопасност" с обхват и съдържание съгласно Приложение 3.

Настоящата част "Пожарна безопасност" е изготвена във връзка с Наредба № ІЗ-1971 от 29 октомври 2009 г. за строително-технически правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар, обн., ДВ, бр. 96 от 4.12.2009 г., в сила от 5.06.2010 г., попр., бр. 17 от 2.03.2010 г.; изм. с Решение № 13641 от 15.11.2010 г. на ВАС на РБ - ДВ, бр. 101 от 28.12.2010 г.; изм. и доп., бр. 75 от 27.08.2013 г. и отменила Наредба № 2 за противопожарните строително - технически норми (обнародвана в Държавен вестник, брой № 58 от 1987 г.; изменения и допълнения, публикувани в Държавен вестник, брой № 3 от 1994 г.).

В част "Пожарна безопасност" се включват пасивните и активните мерки за защита и приетите технически решения за осигуряване на пожаробезопасната експлоатация на апаратурата и материалите, предмет на проекта.

1. Описание на работите, предмет на проекта

Електропровод 110kV, извод "База", 3АСО400mm²+OPGW – основен ремонт

Въздушната линия 110kV, е съществуваща. Служи за връзка на страна 110kV, между подстанция 110/20/6,3/1,65kV "ЦРБ" и руднична подстанция 110/20/6,3kV "Гледачево".

Съществуващата В.Л., 110kV, извод "База", е изградена с проводник, тип АСО400mm². Мълниезащитното въже е тип OPGW.

Въздушната линия, 110kV, извод "База", подлежаща на основен ремонт, е изпълнена с ж.р. стълбове, за една тройка, триъгълно разположение на проводниците, заварочна конструкция.

Във връзка с ремонта са предвидени следните строително-монтажни работи:

- ✓ Почистване (остъргване) ръжда от метални повърхности;
- ✓ Нанасяне на нова антикорозионна защита, отговаряща на изискванията на "НЕК" ЕАД ПРЕДПРИЯТИЕ "МВН";
- ✓ Възстановяване на всички постоянни знаци, които се поставят на стълбовете: Предупредителни табели "НЕ СЕ КАЧВАЙ! ОПАСНО ЗА ЖИВОТА!"; Пореден номер на стълба и година на въвеждане в експлоатация; Табелка или траен надпис с диспечерското наименование на линията;
- ✓ Възстановяване на заземителите и връзките между заземителя и заземявания елемент, с цел достигане на допустимото преходно съпротивление на заземителя на В.Л.;
- ✓ Възстановяване на всички липсващи щъркобрани;
- ✓ Възстановяване на всички липсващи виброгасители;
- ✓ Подмяна на всички обгорени, пукнати и счупени изолатори;
- ✓ Подмяна на носещи клеми;
- ✓ Подмяна на мостове;
- ✓ Възстановяване на скъсани жички на стоманено-алуминиеви проводници, посредством ремонтни спирали и ремонтни муфи;
- ✓ Почистване трасето на електропровода от дървета и храсти;
- ✓ Укрепване металната конструкция на стълбовете, укрепване на конзоли и саниране на всички фундаменти, предвидени по част "СК".

Предвиждат се следните основни дейности по част „СК“:

- почистване от храстовидна растителност в зоната на стълба, където е нужно;
- водочерпене (ръчно, с кофи), където е нужно;
- изкопаване на повърхностния почвен слой с дебелина 30cm;
- задължителен оглед на разкритата част на всички подколоници. Предвижда се изчукване на обрушените и напукани зони и обмазване с цименто-пясъчен разтвор, където е необходимо. При констатиране на по-големи пукнатини или

отчупвания, следва същите да се запълнят и възстановят с филц бетон, като се търси и консултация с проектанта-конструктор;

- засипване с глинест материал до проектно ниво (на 250mm под горния ръб на подколонника), уплътняване на пластове с дебелина 15-25 cm до достигане на 95% от максималната обемна плътност на скелета на материала (БДС EN 13286-2) и оформяне на наклони за отводняване.

При стълбове с номера №№ 7, 9, 16, 17, 18, 32, 35, 36, 39, 40, 44 се извършват горе описаните СМР, както и:

- изпълнение на стоманобетонни контурни греди (между подколонниците, по външния им ръб) и стоманобетонна плоча, с едностранен наклон за отводняване 0,5% (пердашен бетон) на 250mm под горния ръб на подколонниците. Предвижда се същите да се изпълнят от водоплътен бетон, клас Вв 1.0, съгласно БДС EN 206-1/NA;
- изпълнение на околоръстни канавки със земен профил от три страни, съобразно с терена, така че да е възможно оттичането на дъждовните води. Водите да се отвеждат най-малко на 10m, след включване на последната канавка;

2. Мерки за пожарна безопасност

2.1. Пасивни мерки за пожарна безопасност.

2.1.1. Основни обемно - планировъчни и функционални показатели на строежа

Пасивните мерки за пожарна безопасност включват - планировъчни и функционални показатели на строежа (брой, разположение, изпълнение, осветеност на стълбищни клетки, асансьорни шахти, помещения за разпределителни електрически табла, складови и производствени помещения, разстояния между сградите и съоръженията; брой и размери на евакуационните изходи от сградата, размери на пътищата за евакуация, пътища за противопожарни цели, отстояния от сгради и съоръжения на строежа до надземни и подземни инженерни проводни и други).

Настоящата проектна разработка е изготвена за ремонт на въздушна електропроводна линия, по която ще се пренася електрическа енергия. Преносното електрическо напрежение е 110kV. Елементите, от които е съставена електропреносната линия, са подземни бетонни фундаменти, метални носещи конструкции, метални проводници, изолаторни вериги. Поради това линията не е застрашена от пожар и

експлозия. В настоящата проектна част се разглеждат мерките за пожарна безопасност, които трябва да се вземат по време на строителни и ремонтни работи по електропровода.

2.1.2. Клас на функционална пожарна опасност

В Наредба № ІЗ-1971 е дадено разделянето на строежите или части от тях за осигуряване на безопасността при въздействия от пожар в зависимост от функционалната им пожарна опасност.

Съгласно глава втора, член 8, алинея 1 и 2, таблици 1 и 2, на Наредба № ІЗ-1971 строежът, предмет на проекта, може да се определи клас на функционална пожарна опасност **"Ф5Г"**.

При проектирането са спазени всички изисквания на ПУЕУ, от 1980 г., действаща към момента на изготвянето на проектите, които в последствие съответстват и на изискванията на сега действащата Наредба №3 от 2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (обнародвана в Държавен вестник, брой 90 и 91 от 2004 г.; изменена и допълнена в брой 108 от 2007 г.), с което са осигурени необходимите мерки за пожарна безопасност съгласно член 236, алинея 2, на Наредба № ІЗ-1971.

2.1.3. Степен на огнеустойчивост на строежа и на конструктивните му елементи

Степента на огнеустойчивост представлява изчислителни стойности на носимоспособността, непроницаемостта, изолиращата способност и на други допълнителни критерии за определяне на огнеустойчивостта на строежа в зависимост от вида и предназначението му, в това число носещи стени и колони, междуетажни конструкции, фасадни и вътрешни стени, стени на евакуационните пътища, стълбищни рамена, инсталационни шахти, стени на складове и производствени помещения, врати в пожарозащитни прегради.

Съгласно работния проект такива елементи в строежа няма.

2.1.4. Изчислителна (проектна) граница на огнеустойчивост на огнезащитаваните конструктивни елементи на сградата

Съгласно работния проект такива елементи в строежа няма.

2.1.4.1 Огнезащита на стоманени конструктивни елементи с огнезащитни бои и състави, в това число вида на сечението на стоманените конструктивни елементи, фактора на масивност, технически характеристики на огнезащитния състав

Съгласно работния проект такива елементи в строежа няма.

2.1.5. Класове по реакция на огън на продуктите за конструктивни елементи, за покрития на вътрешни (стени, тавани и подове) и външни повърхности, за технологични инсталации, уредби и съоръжения (вентилационни, отоплителни, електрически и други) в зависимост от вида на сградата и предназначението на помещенията

Съгласно работния проект такива елементи в строежа няма.

2.2. Активни мерки за пожарна безопасност

2.2.1. Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожарогасителни инсталации в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число вид на инсталацията, площи, които подлежат на защита с пожарогасителна инсталация, изчислителни стойности на оразмеряването на инсталацията, проектни водни количества, блокировки и други

Към настоящия работен проект не се предвижда изграждане на пожарогасителна инсталация.

2.2.2. Обемно-планировъчни и функционални показатели за пожароизвестителни инсталации в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число вид на инсталацията, площи, които подлежат на защита с пожароизвестителна инсталация, местоположение на централата, степен на защита на оборудването, блокировки и други

Към настоящия работен проект не се предвижда изграждане на пожароизвестителна инсталация.

2.2.3. Обемно-планировъчни и функционални показатели за оповестителни инсталации в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число площи, подлежащи на озвучаване; задействане на инсталацията и други

Към настоящия работен проект не се предвижда изграждане на оповестителна инсталация.

2.2.4. Обемно-планировъчни и функционални показатели за димо/топлоотвеждащи инсталации в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число помещения и зони, подлежащи на димо и топлоотвеждане, определяне на незадимямата зона в помещенията, определяне на димен сектор, кратност на обмена на димо и топлоотвеждащите инсталации, брой, кратност на въздухообмена при аварийна вентилационна инсталация, размери и разположение на димо и топлоотвеждащите устройства (люкове) и други

Към настоящия работен проект не се предвижда изграждане на димо/топлоотвеждаща инсталация.

2.2.5. Функционални показатели за водоснабдяване за пожарогасене в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число брой на пожарните хидранти, водопровод за пожарогасене, резервоар, водоизточник (обем), засмукване и възстановяване на водните количества и други

Към настоящия работен проект не се предвижда изграждане на водоснабдяване за пожарогасене.

2.2.6. Функционални показатели за преносими уреди и съоръжения за първоначално пожарогасене, в това число вид и брой на уредите и съоръженията за помещение, за етаж или за цялата сграда

Този вид строежи се изпълняват на голямо разстояние (в повечето случаи километри), на открито, в пресечен терен, като работните площадки понякога са много трудно достъпни с превозни средства.

Опасност от пожар може да възникне по време на ремонтните работи на електропровода. Могат да пламнат сухи треви, храсти, дървета. Такива пожари могат да се гасят ефикасно с вода. Затова Изпълнителят трябва да поддържа в близост до работните места (фундаментите на стълбовете):

- вода с обем най-малко 100 литра;
- кофпомпа;
- маркуч с дължина най-малко 20 метра.

При подготовката на строително-монтажните работи, трасето на електропровода трябва да се почисти от запалими материали както следва:

- ✓ по трасето - двустранно, на пет метра от проекциите на външните фази;
- ✓ при стъпките на стълбовете - в радиус, определен от границите на предпазната зона (двадесет метра от проекцията на външната фаза или двадесет и четири метра от оста на електропровода, съответно - от центъра на стълба).

Събраните горивни материали (сухи треви, клони, храсти) се изнасят извън трасето на електропровода и се събират на подготвена площадка.

Забранява се паленето на огън, пушенето, разливането на лесно запалими течности от резервоарите на подемно-транспортните машини, както и извършването на дейности, пораждащи искри, в близост до сухи треви, слама и други лесно запалими материали. При необходимост от работа с флекс, да се вземат мерки за защита на намиращи се в близост запалими вещества, кабели, резервоари за гориво.

След приключване на работите в края на работния ден ръководителят на бригадата трябва да огледа старателно работното място, да провери дали са изключени и обезопасени всички машини и дали са отстранени запалимите материали.

При възникване на пожар за гасене трябва да се ползват наличните на строителната площадка инструменти и материали (кофи, лопати). Ако има вятър и е опасно пожарът да се разрасне, незабавно трябва да се потърси съдействие от най-близката противопожарна служба.

2.2.7. Функционални показатели на евакуационно осветление в зависимост от вида и предназначението на строежа, в това число минимална осветеност по пътищата за евакуация, защита от топлина на елементите на инсталацията и други

Предвижда се строителните работи да се извършват в светлата част на денонощието. Поради това не се предвижда евакуационно осветление.

2.2.8. Чертежите към активните мерки за пожарна безопасност включват:

- ✓ Ситуация с нанесено разположение и данни за видовете пожарогасителни и известителни, оповестителни, димо/топлоотвеждащи инсталации, в това число на смукателните решетки на димо и теплоотвеждащите инсталации, места на подаване на свеж въздух в помещенията, на пожарни кранове, на светещи знаци за евакуация и други.

Поради липса на пожарогасителни и известителни, оповестителни, димо/топлоотвеждащи инсталации, пожарни кранове, светещи знаци за евакуация и други, не са приложени такива чертежи.

- ✓ Планове по всички етажи на инсталациите по последователност на задействане, взаимодействието между тях и със системите за безопасност;

Поради липса на инсталации по т. 2.2.7. такива планове не се прилагат.

- ✓ Планове за евакуация.

Не е необходимо да се изготвят планове за евакуация.

2.3. Част "Пожарна безопасност" на работния проект, когато е изработен технически проект, включва допълнително:

- Чертежи с детайли на специфичните технически решения за изпълнението на конструктивните елементи на строежа и за монтажа на пожарогасителни и известителни, оповестителни и димо/топлоотвеждащи инсталации - поради липса на пожарогасителни и известителни, оповестителни и димо/топлоотвеждащи инсталации такива планове не се прилагат.

- Спецификации на строителните продукти, конструктивни елементи и елементи на инсталациите, с техническите им характеристики, отнасящи се до безопасността при пожар - при изграждане на строежа се ползват бетон, метални конструкции, метални проводници, изолаторни вериги, чиито характеристики не влияят на безопасността при пожар (те самите са негорими).

3. Технически решения по част "Пожарна безопасност" на инвестиционния проект

3.1. Общи нормативни изисквания, в това число изисквания от другите проектни части, изисквания от заданието за проектиране

Общите нормативни изисквания са дадени в новата Наредба № ІЗ-1971. В другите проектни части, както и в Заданието за проектиране, което е неразделна част от документацията на обществената поръчка, не са предвидени специфични изисквания по отношение на пожарната безопасност.

3.2. Основни характеристики на продуктите, свързани с удовлетворяване на изискванията (пасивни и активни мерки) за пожарна безопасност и на техническите спецификации, определени със Закона за техническите изисквания към продуктите

При изграждане на строежа се ползват бетон, метални конструкции, метални проводници, изолаторни вериги, чиито характеристики не влияят на безопасността при пожар (те самите са негорими).

3.3. Обосновки за приети решения за степента на огнеустойчивост на строежа и неговите елементи

Строежът не е застрашен от пожар или експлозия. Поради това няма приети решения за огнеустойчивост на неговите елементи.

3.4. Обосновки за приети решения и начини на изпълнение на покритията, в това число вида на сечението на стоманените конструктивни елементи: отворени

профили (П-профил; I-профил; L-профил; T-профил и други); затворени профили (□ /правоъгълни, квадратни;/ O /кръгли профили;/ Δ /триъгълни/ и други), технологията на нанасяне на огнезащитните състави, външните (атмосферните) условия, минималният брой слоеве и други

Стоманените конструктивни елементи не са застрашени от пожар, поради което не се налага изпълнението на специални мерки за повишаване пожароустойчивостта им.

В част "План за безопасност и здраве" към настоящия работен проект са дадени всички останали мерки за безопасност и здраве при изпълнение на строително-монтажните работи. Описани са и нормативните документи, свързани с здравословните и безопасни условия на труд, които трябва да се спазват по време на изграждането на строежа.

СЪСТАВИЛ:

/инж. Рени Митрова/