



09 грудня
2016 року
№ 24
(1391)



www.chnpp.gov.ua

Президент України: "МИ ЦЕ ЗРОБИЛИ!"



➔ 2-3

Президент України: “МИ ЦЕ ЗРОБИЛИ!”



29 листопада на Чорнобильській АЕС відбулися урочистості з нагоди завершення насунання Арки нового безпечного конфайнмента на об'єкт «Укриття» і зруйнований аварією четвертий енергоблок.

В урочистій церемонії взяли участь Президент України Петро Порошенко, представники директорату компаній VINCI і Bouygues, директорат ЄБРР, делегати країн-донорів міжнародного Чорнобильського фонду «Укриття» та країн-вкладників Рахунку ядерної безпеки, представники депутатського корпусу Верховної Ради України, профільних міністерств та відомств, Державного агентства з управління зоною відчуження, ДІЯРУ, компанії-генерального підрядника будівництва нового безпечного конфайнмента «НОВАРКА», інших компаній, які виконували суміжні проекти, державного спеціалізованого підприємства Чорнобильська АЕС та інші офіційні особи.

Глава держави привітав усіх присутніх з цією справді історичною подією, адже новий безпечний конфайнмент дозволить й надалі захищати Україну і світ від ядерної небезпеки.

“30 років тому у Чорнобилі відбулася найбільша в світі техногенна катастрофа. 30 років тому десятки і сотні тисяч героїв-чорнобильців зробили все для того, щоб захистити світ від ядерної загрози. За 260 днів героїчних зусиль команда з 90 тисяч чорнобильців побудувала саркофаг, який був тоді розрахований рівно на 30 років для того, щоб захистити Київ, Україну і світ від ядерного забруднення. І через 30 років ми з вами знаходимося тут у сот-



ні метрів від четвертого енергоблоку ЧАЕС при завершенні історичного будівництва”, - сказав Петро Порошенко під час виступу.

Президент назвав нове укриття унікальною спорудою, задля будівництва якої свої зусилля разом з Україною об'єднали 28 країн-донорів, які зібрали більше 1 млрд. 417 млн. євро, до роботи над проектом було залучено 10 тис. працівників в багатьох країнах світу. Загалом 40 країн взяли участь у цьому будівництві.

“Хтось порівнював цей об'єкт з Ейфелевою вежею чи статуєю Свободи. Це насправді унікальний об'єкт 110 метрів у висоту, 257 метрів у ширину, 164 метри довжиною. Це є найбільша

у світі рухома конструкція, яка коли-небудь будувалася людством”, - наголосив він.

Глава держави особливо подякував країнам Великої сімки, надзвичайні і повноважні представники яких сьогодні взяли участь в урочистому заході. США, Великобританія, Франція, Японія, Німеччина, Канада, Італія та інші країни допомагали у зведенні нового “Укриття”, а також величезну роль відіграв Європейський банк реконструкції та розвитку.

“Головну роль зіграли українці та представники інших країн, які разом будували цей унікальний об'єкт”, - підкреслив Петро Порошенко.

Президент окремо подякував французькому консорціюму «НОВАРКА», до складу якого входять компанії Bouygues та Vinci, що детально спроектували і будували новий безпечний

конфайнмент. Сьогодні вони гарантують 100 років радіаційної безпеки.

“Багато хто мав сумніви, не вірив... Але я вітаю вас, дорогі друзі. Yes, ми це зробили”, - звернувся до учасників заходу Глава держави.

“Нехай сьогодні весь світ бачить, що може Україна і світ, коли об'єднуються. Як ми здатні захистити світ від ядерного забруднення і ядерної загрози. Було б дуже добре, якби ми і далі тримали цю міцну солідарність в ім'я миру”, - сказав він. “Ця єдність дозволяє нам будувати не лише найбільші і найкращі конфайнменти, а й тримати і будувати нову, блискучу, фантастичну європейську країну - Україну”, - зазначив Петро Порошенко.



директор групи управління проектом «План здійснення заходів на об'єкті «Укриття» Лорін Додд, директор СП «Новарка» Ніколя Кай, начальник зміни цеху радіаційної безпеки ДСП ЧАЕС Олег Петрович Солоненко, заступник директора технічного (з об'єкта «Укриття») Сергій Олександрович Кондратенко, заступник начальника (з експлуатації) цеху експлуатації об'єкта «Укриття» та НБК Сергій Васильович Клепиков, головний інженер Групи управління проектами підвищення безпеки Андрій Іванович Савін, начальник зміни цеху експлуатації об'єкта «Укриття» (НБК) Сергій Якимович Красиков, керівник проекту огорожувального контуру НБК Віктор Григорович Хаврус, головний інженер проекту «План заходів на об'єкті «Укриття» Володимир Олександрович Каштанов, а також ке-

Президент ЄБРР, сер Сума Чакрабарті також зазначив: «Ми вітаємо завершення цього етапу процесу трансформації ЧАЕС як символу того, чого ми здатні досягти разом завдяки потужним, рішучим та довгостроковим зусиллям. Ми аплодуємо нашим українським партнерам і підряднику, а також дякуємо всім донорам Чорнобильського фонду «Укриття», чий внески зробили можливим сьогоднішній успіх. Цей дух співробітництва дає нам впевненість, що проект буде завершено своєчасно та в межах бюджету - через один рік».

Президент вручив державні нагороди співробітникам державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС", а також спеціалістам, які брали участь у розробці і реалізації



проекту, за значний особистий внесок у подолання наслідків Чорнобильської катастрофи, зразкове виконання службових обов'язків та високий професіоналізм, виявлені під час споруджен-

ня нового безпечного конфайнменту.

Зокрема, нагороди з рук Президента України отримали директор групи управління проектом «План здійснення заходів на об'єкті «Укриття» (з 2014 року по 2015 рік) Хінк Рональд Рей,

рівник проекту ПАТ «Укренергомонтаж» Анатолій Федорович Дмитришин. Петро Порошенко також вручив пошмертну нагороду Віктора Григоровича Микитася, колишнього голови директорів корпоративної «Укрбуд», його сину Максиму Вікторовичу Микитасю.

В листопаді 2017 року планується ввести об'єкт в експлуатацію та розпочати роботи з демонтажу нестабільних конструкцій. Як відмітив у ході фінальної прес-конференції міністр екології та природних ресурсів Остап Семерак, у найближчому майбутньому Україна звернеться до міжнародних партнерів з проханням надати підтримку при демонтажі четвертого енергоблоку ЧАЕС. «Уряд готує звернення до міжнародних партнерів про наше бачення співпраці. Хотів би сказати, що ми очікуємо підтримку технічну, підтримку наукову, підтримку технікою в демонтажі четвертого енергоблоку», - сказав він. Семерак зазначив, що Україні буде складно впоратися з таким завданням самостійно.

29 листопада на ЧАЕС відбулись чергові Асамблеї країн-донорів ЧФУ та РЯБ



29 листопада на Чорнобильській АЕС відбулася чергова Асамблея країн-донорів Чорнобильського фонду "Укриття", а також Асамблея Рахунку ядерної безпеки. Головною темою обговорення Асамблеї ЧФУ був прогрес у проекті будівництва нового безпечного конфайнмента, Арку якого встановлено у проектне положення над зруйнованим запроєктною аварією четвертим енергоблоком ЧАЕС.

Голова Асамблеї донорів Чорнобильського фонду "Укриття" Ханс Блікс назвав насування Арки НБК справді історичною подією, адже новий безпечний конфайнмент дозволить й надалі захищати Україну і світ від ядерної небезпеки: "Через 30 років після трагедії більші масштаби втрат ще завеликі. Однак процес одужання триває. З'єднання двох половинок великої арки, встановлення велетенського укриття над історичним реактором — це як загоєння рани, ядерної рани, яка стосується нас усіх".

Представники країн-вкладників Рахунку ядерної безпеки розглянули, зокрема, перебіг реалізації проекту будівництва СВЯГ-2. ЄБРР надав проект Сорок сьомої програми робіт на розгляд та затвердження Асамблеї, обговорений на засіданні 22 липня поточного року. У бліц-інтерв'ю інформаційній агенції "Інтерфакс-Україна" 29 листопада 2016 року заступник начальника управління ядерної безпеки ЄБРР Бальтасар Ліндауер зазначив: "Проєктування і більшість будівельних робіт на потужностях для зберігання палива з блоків 1-3 ЧАЕС завершено. Частина необхідного обладнання доставляється, частина - тестується. Ми очікуємо, що інтегроване тестування всього обладнання почнеться навесні 2017 року. Сподіваємося, що до осені зможемо приступити до «гарячого» тестування". Було також затверджено Перелік основних рішень та наступних дій, обговорений на засіданні Асамблеї від 22 липня 2016 р.

Довідка. Міжнародний Чорнобильський фонд "Укриття" (The Chernobyl Shelter Fund) було створено при Європейському банку реконструкції і розвитку (ЄБРР) з метою реалізації проекту будівництва нового безпечного конфайнмента (НБК, Арки) над «саркофагом», зведеним

над зруйнованим четвертим енергоблоком Чорнобильської АЕС у 1986 році. Восени 1997 року було створено Асамблею донорів Чорнобильського фонду «Укриття». Варто зазначити, що протягом першого місяця про свої донорські зобов'язання заявили 20 країн та Європейський Союз. Сьогодні Асамблея донорів об'єднує 28 країн світу. Фондом керує ЄБРР, який звітує перед країнами-донорами щодо використання коштів фонду на засіданнях Асамблеї донорів ЧФУ.

Після проведення міжнародного тендеру (торгів), між ДСП «Чорнобильська АЕС» і міжнародним консорціумом NOVARKA, до якого входять дві французькі компанії — «VINCI Construction Grands Projets» і «Voûgues Travaux Publics», 10 жовтня 2007 року був укладений контракт на проєктування, будівництво і введення в експлуатацію першого пускового комплексу НБК. Основними підрядниками за контрактом є: CIMOLAI (Італія) — виготовлення металевих конструкцій, PaR (США) — проєктування та виготовлення системи основних кранів та OKYANUS (Туреччина) — проєктування, доставка та встановлення обшивки.

ЄБРР є розпорядником фонду "Рахунок ядерної безпеки", який було створено на пропозицію країн "Великої сімки" у квітні 1993 р. спочатку строком на три роки, котрий у квітні 1996 р. було подовжено. Ці кошти призначені для підвищення безпеки та виведення з експлуатації атомних об'єктів у Болгарії, Литві, Росії та Україні. Цей фонд фінансує у вигляді грантів на технічне вдосконалення безпеки об'єктів атомної



енергетики, особливо тих, у функціонуванні яких є великий ризик. Донорами фонду є Бельгія, Велика Британія, Данія, ЄС, Італія, Канада, Нідерланди, Німеччина, Норвегія, Фінляндія, Франція, Швейцарія, Японія.

Объект «Укрытие»: что дальше?

Строительство Нового безопасного конфайнмента над существующим объектом «Укрытие» является одним из важнейших условий по преобразованию этого объекта в экологически безопасную систему.

В настоящее время реализация проекта НБК находится на завершающей стадии. В реализации данного проекта задействованы высококвалифицированные специалисты ведущих компаний мира и организаций Украины, а при изготовлении оборудования для НБК применяются современные мировые технологии.

Выполненная 27 ноября текущего года надвигка Арки НБК в проектное положение является наиболее масштабной и ответственной операцией этапа строительства НБК. Надвигна выполнялась в соответствии с разработанной и согласованной с ГИЯРУ проектно-технологической документацией. После надвигки Арки НБК в проектное положение необходимо выполнить ряд достаточно масштабных работ: герметизацию между конструкциями Арки и конструкциями объекта «Укрытие», завершить строительно-монтажные работы, выполнить монтаж оборудования и выполнить комплексные испытания. После этого, в конце ноября 2017 года, состоится пробная эксплуатация, по результатам которой произойдет комиссионный прием НБК. В течение этих испытаний, до конца 2017 года, необходимо провести обучение эксплуатационного персонала. Завершение контракта планируется до конца 2017 года.

Следующим очень



важным этапом станет опытно-промышленная эксплуатация, которая будет выполняться на основании отдельного разрешения ГИЯРУ. На этом этапе будет необходимо подготовить пакет документов для получения разрешения от ГИЯРУ на эксплуатацию НБК.

После ввода в эксплуатацию первого пускового комплекса НБК, первоочередной задачей будет создание инфраструктуры для демонтажа нестабильных конструкций. В рамках второго пускового комплекса мы будем иметь возможность к концу срока службы стабилизационных конструкций выполнить демонтаж или стабилизацию неста-

бильных строительных конструкций объекта «Укрытие». Приступить к демонтажу данных конструкций необходимо не позднее 2018 года, чтобы завершить работы до конца 2023 года, иными словами, до истечения гарантированного срока службы стабилизированных в 2008 году строительных конструкций ОУ.

На сегодня у нас уже есть рабочий проект по пилотному демонтажу одной из строительных конструкций объекта «Укрытие» — металлической фермы, которая соединяет щиты с южными «клюшками». Данный проект прошел комплексную экспертизу и имеет положительные заключения. Проведение такого комплексного демонта-

жа позволит в реальных условиях НБК проверить эффективность запроектированных систем и оборудования, создать условия для безопасной эксплуатации и деятельности по преобразованию ОУ в будущем.

Сегодня одним из условий преобразования данного объекта в экологически безопасную систему считается извлечение ТСМ и высокоактивных отходов из ОУ, перевод их в безопасное состояние и захоронение их в хранилищах геологического типа. Только после извлечения ТСМ или перевода их в контролируемое состояние, будет достигнута главная цель деятельности на объекте «Укрытие» — перевод его в безопасное состояние, при котором будут отсутствовать риски влияния объекта на персонал, население и окружающую природную среду.

В соответствии с принятым подходом, извлечение ТСМ и радиоактивных отходов должно начаться в течение 30-50 лет после сооружения и ввода в эксплуатацию НБК и завершено по истечению срока его службы, то есть на протяжении 100 лет. До начала извлечения ТСМ необходимо выполнить большой объем работ: разработать стратегию извлечения ТСМ, определить наиболее предпочтительный вариант обращения с ТСМ и на его основе создать технологию извлечения. При разработке стратегии обращения с ТСМ предполагается выполнить более полную оценку альтернативных, гибких технологий извлечения ТСМ, а также более тщательно рассмотреть вопросы долгосрочных вариантов обращения с ТСМ, включая варианты временного хранения ТСМ в контролируемом состоянии на ОУ.

**Информацию предоставил заместитель
директора технического (по ОУ)
Сергей КОНДРАТЕНКО**

30-летию “Укрытия” посвящается



3 декабря в большом зале Кинконцертного комплекса собрались люди, которые не понаслышке знают, что такое объект «Укрытие», - те, за кем на всю жизнь закрепилось понятие: «Он (она) работал(а) на «Укрытии».

За 30 лет эксплуатации «Укрытия» с объектом связала свои жизни не одна сотня людей, многих из которых уже, к сожалению нет в живых. Память коллег, друзей, соседей собравшиеся в зале почтили минутой молчания. К памяtnому знаку «Героям Чернобыля» были возложены живые цветы.

От имени местного самоуправления участники торжества поздравил секретарь городского совета Славутича Владимир Борисов. Он вручил грамоты большой группе ветеранов ГСП ЧАЭС и работников объекта «Укрытие». Среди них - Вадим Грищенко, Александр Дмитриенко, Юрий Аполлонский, Анатолий Песня, Владимир Галкин, Галина Захаренко, Сергей Сверчков, Николай Ефименко, Галина Майорова, Лариса Козленко, Оксана Пелипенко, Владимир Щербина, Александр Купный и другие.

Пришли поздравить своих коллег первый заместитель генерального директора ГСП ЧАЭС Валерий Сейда и председатель ППО ГСП ЧАЭС Максим Орлов. Они зачитали поздравительное письмо генерального директора станции Игоря Грамоткина, адресованное ветеранам объекта «Укрытие»: «Нынешнее поколение работников ЧАЭС помнит и чтит тех, кто внес свою лепту в безопасность объекта «Укрытие» в разные годы. Их имена навсегда вписаны в славную историю нашего предприятия, их лучшие традиции сохраняют и преумножает коллектив Чернобыльской АЭС. Выражаю благодарность каждому из вас, всем, кто продолжает работать, ветеранам, ушедшим на заслуженный отдых, за долголетний добросовестный творческий труд, за патриотизм по отношению к своему предприятию, за решение сложных задач, стоящих перед нами. В этот праздничный день желаю вам крепкого здоровья, экономической стабильности, оптимизма и уверенности в своих силах».

Максим Орлов подчеркнул: «Тридцать лет назад мне было шестнадцать, и я понятия не имел, не мог даже себе представить, что буду работать на Чернобыльской АЭС, тем более представлять интересы трудового коллектива. Тридцать лет объекта «Укрытие» - это 30-лет подвига, потому что мало было построить этот специфический объект в тяжелейших условиях, но еще и поддерживать в соответствующем состоянии. Это могли сделать только профессионалы, только те люди, которые четко понимали степень опасности и степень рисков, осознавали к каким последствиям может привести забвение или не надлежащее отношение к тому, что осталось от разрушенного четвертого энергоблока».



ЗАЯВА

ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ

щодо реалізації робочого проекту “Рекультивация кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження”

1. Інвестор (замовник) – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС). Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. Місце розташування майданчика (об'єкта) – зона відчуження, Стечанське родовище, розташоване за 3 км на північний схід від с. Стечанка Іванківського району Київської області.

3. Дані про планову діяльність, цілі та шляхи її здійснення:

Об'єкт будівництва «Рекультивация кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження» призначений для виконання умов, зазначених в Екологічній картці, яка затверджена Державним управлінням охорони навколишнього середовища в Київській області 07.11.2011 та надана листом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.11.2011 № 22656/06/10-11, щодо погодження видачі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування піску зі Стечанського родовища за умови передбачення заходів з рекультивациі порушених земель кар'єра піску, що включають відновлювальні заходи після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, згідно з нормативними документами Мінекології та природних ресурсів України.

Технічні і технологічні характеристики:

в рамках робочого проекту передбачається рекультивация кар'єру після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, а саме:

- виположування кутів укосу бортів кар'єра;
- технічна та біологічна рекультивация внутрішнього відвалу кар'єра;
- посадка саджанців сосни.

Характеристика існуючого кар'єра піску:

- площа кар'єра – 4 га;
- довжина – 400 м;
- ширина – 100 м;
- глибина – від 3 до 7 м.

4. Фактори, які впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища при здійсненні рекультивациі кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження:

4.1. Джерела впливу на навколишнє середовище

Рекультивация в рамках цього робочого проекту не вплине на навколишнє природне середовище.

При рекультивациі не застосовуються хімічні речовини, які можуть впливати на навколишнє середовище та не буде теплових забруднень, неприпустимих рівнів вібрації та шумів.

Рекультивация не впливає на інтенсивність сонячної радіації, на температуру, швидкість повітря, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики.

У зв'язку з цим вплив на мікроклімат не розглядається.

4.2. Наслідки від впливу для навколишнього середовища

При виконанні запланованих робіт не очікується додаткового впливу на атмосферу відносно досягнутого рівня забруднення повітряного середовища.

4.3. Наслідки впливу на водне середовище

В рамках цього робочого проекту не буде змінено гідрологічного режиму на прилеглий території, і негативного впливу на водне середовище, в т.ч. на якість підземних вод, не прогнозується.

4.4. Наслідки впливу на ґрунт

Даним робочим проектом додатковий вплив на ґрунт не прогнозується.

4.5. Наслідки впливу на рослинний та тваринний світ

Додатковий вплив на фауну і флору та заповідні об'єкти не прогнозується.

4.6. Наслідки впливу на техногенне середовище

Роботи з рекультивациі, передбачені проектом, виконуються на території зони відчуження (зони безумовного відселення). На прилеглий території відсутні діючі об'єкти житлово-комунального та соціально-культурного призначення, а також пам'ятники архітектури, історії та культури, що охороняються державою. В зонах можливих впливів відсутні рекреаційні зони та культурні ландшафти.

При реалізації проекту не передбачається зміна джерел іонізуючого випромінювання, конструкцій і матеріалів захисту. Таким чином, додатковий

вплив на техногенне середовище не прогнозується.

4.7. Наслідки впливу на соціальну сферу

Оскільки територія знаходиться на території зони відчуження (зони безумовного відселення) - фактор впливу на соціальну сферу відсутній.

4.8. Оцінка впливу при будівництві

В процесі виконання робіт з рекультивациі об'єкту утворення будівельного сміття не передбачається.

5. Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику

5.1. Оцінка екологічного ризику

Здійснення заходів по реалізації проектних рішень з рекультивациі об'єкту безпосереднього впливу на навколишнє природне середовище не викличуть і можуть вважатися прийнятними.

5.2. Заходи, що гарантують здійснення діяльності у відповідності до екологічних стандартів та норм

5.2.1. Захисні заходи

При виконанні робіт по реалізації робочого проекту передбачаються наступні захисні заходи:

- огороження місць виконання робіт;
- оснащення будмайданчику вогнегасниками, що готові до використання, полотнами з незаймистої тканини, ємностями з піском, лопатами і баграми;
- забезпечення персоналу, який перебуває в місцях виконання робіт, захисними касками та спецодягом.

5.2.2. Охоронні заходи

Безпека персоналу забезпечується реалізацією комплексу організаційних і технічних заходів, регламентованих нормативними документами з техніки безпеки.

6. Перелік залишкових впливів

На підставі розділу 5 даної Заяви, враховуючи специфіку рекультивациі, що передбачається, і, приймаючи до уваги заходи, які забезпечують нормативний стан навколишнього середовища, можна зробити висновок, що залишковий вплив буде відсутній.

7. Обов'язки замовника по здійсненню проектних рішень

Адміністрація і персонал ДСП ЧАЕС зобов'язується в повному обсязі реалізувати всі технічні, організаційні, фінансові та інші рішення, передбачені зазначеним робочим проектом.

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

проведення рекультивациі кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження

1. Інвестор (замовник) – Державне спеціалізоване підприємство «Чорнобильська АЕС» (ДСП ЧАЕС). Поштова та електронна адреса: 07100, Україна, м. Славутич Київської обл., а/с 11. E-mail: kanc@chnpp.gov.ua.

2. Місце розташування майданчика (об'єкта) – зона відчуження, Стечанське родовище, розташоване за 3 км на північний схід від с. Стечанка Іванківського району Київської області.

3. Характеристика діяльності (об'єкта):

Об'єкт будівництва «Рекультивациа кар'єра піску ДСП ЧАЕС на території зони відчуження» призначений для виконання умов, зазначених в Екологічній картці, яка затверджена Державним управлінням охорони навколишнього середовища в Київській області 07.11.2011 та надана листом Міністерства екології та природних ресурсів України від 18.11.2011 № 22656/06/10-11, щодо погодження видачі спеціального дозволу на користування надрами з метою видобування піску зі Стечанського родовища за умови передбачення заходів з рекультивациі порушених земель кар'єра піску, що включають відновлювальні заходи після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, згідно з нормативними документами Мінекології та природних ресурсів України.

Технічні і технологічні характеристики:

в рамках робочого проекту передбачається рекультивациа кар'єру після завершення відпрацювання родовища, яке порушене гірничими роботами, приведення майданчика кар'єра в стан, безпечний для навколишнього середовища, а саме:
- виположування кутів укосу бортів

кар'єра;
- технічна та біологічна рекультивациа внутрішнього відвалу кар'єра;
- посадка саджанців сосни.
Характеристика існуючого кар'єра піску:

- площа кар'єра – 4 га;
- довжина – 400 м;
- ширина – 100 м;
- глибина – від 3 до 7 м.

4. Соціально-економічна необхідність планованої діяльності:

Забезпечення природоохоронних заходів з охорони навколишнього середовища.

5. Потреба в ресурсах при будівництві і експлуатації:

Земельних: відсутня.
Сировинних: відсутня.
Енергетичних (паливо, електроенергія, тепло): відсутня.
Водних: відсутня.
Трудових:
- на період будівництва – визначається при проектуванні.

6. Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації):

- на період будівництва – визначається при проектуванні.

7. Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами: немає.

8. Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами: не вимагається.

9. Можливі впливи планованої діяльності (при будівництві й експлуатації) на навколишнє середовище:

Клімат і мікроклімат – вплив відсутній;
Повітряне – вплив відсутній;
Водне – вплив відсутній;
Ґрунт – не очікується;
Рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – вплив відсутній;
Навколишнє соціальне середовище (населення) – не

впливає;

Навколишнє техногенне середовище – на період будівництва – визначається при проектуванні.

10. Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження або безпечного захоронення:

- відсутні.

11. Обсяг виконання оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС):

– згідно з ДБН А.2.2-1-2003 (в скороченому обсязі).

12. Участь громадськості:

Вся діяльність буде здійснюватись на території зони відчуження (зони безумовного відселення), де постійне проживання людей не передбачено.

Заяву про наміри, після погодження, оприлюднити, розташувати на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua.

Після завершення розроблення і погодження оцінки впливу на навколишнє середовище (ОВНС) Замовнику та Виконавцю оформити Заяву про екологічні наслідки діяльності та оприлюднити її, розташувати на сайті Замовника www.chnpp.gov.ua.

Замовник
Державне спеціалізоване підприємство
«Чорнобильська АЕС»
І.І. Грамоткін
2016 р.

Генпроектувальник
ТОВ «Будівельно-інжинірингова компанія
«Славутич-ІНЖИНІРИНГОВА КОМПАНІЯ
СЛАВУТИЧ»
В.Б. Сидорін
2016 р.

ЭЛЕКТРОЦЕХ: продолжаем знакомство

В службе ремонта электрического цеха группа планирования и организации ремонта занимает особое место. Возглавляет группу Гвоздь В.В., прошедший на ЧАЭС путь от электромонтера 4 разряда до ведущего инженера. В задачи группы входит решение вопросов не только службы ремонта, но и всего цеха. А именно:

Вопросами планирования, организации ремонтов электрооборудования в соответствии с положением, 60П-С-Тоир, ведением эксплуатационно-технической и ремонтной документации, оформлением документов по продлению сроков эксплуатации оборудования ЭЦ, включая СВБ занимается инженер 1 категории Кирпель Т.Ю.

Вопросами подготовки документации конкурсных торгов по закупке услуг Тоир, разработкой местных норм расхода материалов и инструмента, карт условий труда и аттестацией персонала занимается инженер первой категории Маценко А.В.

Вопросами контроля выполнения приказов, распоряжений, мероприятий, предписаний надзорных органов, подготовкой проектов должностных и рабочих инструкций, разработкой инструкций по охране труда и их своевременный пересмотр, а также оформление и контроль текущей документации занимается инженер первой категории Аладько В.М.

Вопросами по разработке мероприятий в «Производственную программу работ ГСП ЧАЭС», контроль выполнения цехом мероприятий согласно «Программы», контроль выполнения планов работ цеха, работа с ОТИЗ и другими отделами занимаются инженеры первой категории Москаленко В.А., Забровский А.Д.

Вопросами работы со всякого рода инспекциями,

ведение паспорта санитарно-технического состояния условий труда в цехе, документальное оформление результатов проведения в цехе «Дня ОТ», «Дня РБ», «Дня ПБ», «Дня безопасности», устранение выявленных недостатков, оформление и контроль графиков отпусков и медосмотра персонала ЭЦ занимается инженер первой категории Дряпка В.Н.

Вопросами, связанными с закупкой ТМЦ и дальнейшим их сопровождением согласно положений 23П-С, 113П-С занимается Лутченко А.И.

В настоящее время весь персонал группы планирования и организации ремонтов задействован на сопровождении договоров по поставке ТМЦ для систем отопления ГСП ЧАЭС.

Кроме того, группа обеспечивает выполнение работ по составлению технологических карт ремонтных операций при проведении ТО и текущих ремонтов электрооборудования, разрабатывает мероприятия по улучшению условий труда, охраны труда и промсанитарии, создает графики поддержания и повышения квалификации персонала, контролируя их выполнение.

Успешно завершена поставка ТМЦ по договорам, заключенным электроцехом на поставку: «Резинотехнических изделий (РТИ) для ремонта воздушного выключателя ОРУ 750 кВ.», «Масла для компрессоров ОРУ-110/330/750 кВ.», «Опорных изоляторов для ОРУ» и многое другое.

Коллектив ГПиОР не теряет оптимизма, продолжает работать и успешно справляется с поставленными перед ним задачами.

Валерий Гвоздь

Работники ЧАЭС снова побеждают

3 декабря 2016 в г. Южноукраинск состоялся традиционный XXVI Всеукраинский пробег, посвященный Дню энергетики Украины.



Несмотря на мороз, на старт вышло около 150 участников из разных городов Украины. Бегуны разных возрастов соревновались на дистанциях 3 км, 6 км и 12 км, как в командном так и в индивидуальном первенстве.

Наше предприятие и город представляла команда клуба любителей бега «Славутич»: руководитель проектов и программ по инженерно-технической работе Группы Управления Проектов ГСП Чернобыльской АЭС Валерий Говоров, заместитель руководителя по техническим вопросам СП «Новарка» Валерий Сулимов, ведущий инженер отдела лицензирования ГСП «ЧАЭС» Александр Сафаров и заведующая отделом молодежи и спорта исполкома городского совета Шанина Лилия. Многолетний опыт наших спортсменов предоставил им возможность войти в тройку лучших команд и завоевать командное III место, уступив молодым командам из городов Желтые Воды и Южноукраинск.

Серебряным призером в индивидуальном первенстве в своей возрастной категории стал Валерий Говоров, до этого уже неоднократно отстаивавший честь Чернобыльской АЭС и Славутича в различных соревнованиях. Славутичанка Лидия Шанина на дистанции 6 км. получила бронзу. Своим удачным выступлением команда подвела итоги юбилейного для клуба 2016 года. Мы приветствуем КЛБ «Славутич» с 25-летием и желаем дальнейших побед!

Попередження лісових пожеж та боротьба з ними



Причини загорянь лісових масивів можуть бути найрізноманітнішими. До 90% лісових пожеж виникають від недотримання правил пожежної безпеки при поводженні з вогнем в місцях праці та відпочинку. Лісові пожежі також виникають від блискавок та самозагорянь торфу. Лісові пожежі поділяються на низові та верхові. При низових пожежах вогонь розповсюджується по земному настилу, вигорає суха трава, та листя, яке знаходиться на землі, починають горіти з низу стовбури дерев. Низові пожежі в свою чергу поділяються на бігли та стійкі. Бігла пожежа розповсюджується з великою швидкістю. При стійкій пожежі вигорають підстилка, сильно обгорають корені та кора дерев, повністю згорає земний горючий настил.

При високій температурі, вітру та затяжній низовій пожежі, особливо в хвойних лісах, пожежа може перекинутись на крону дерев і перерости з низової в верхову. Для верхових пожеж характерно розповсюдження вогню по кронах дерев. При цьому згорають хвоя, листя та крупні вітки. Виникнення верхових пожеж сприяє сильний вітер. Дерева після верхової пожежі гинуть. Верхові як і низові пожежі поділяються на бігли та стійкі. При сильному вітрі такі

пожежі розповсюдження на велику площу, розлітаються іскри, які можуть стати причиною виникнення пожеж в житлових будинках та спорудах, які знаходяться поруч біля лісосмуг. Швидкість розповсюдження верхової пожежі може досягти 15-20 кілометрів на годину. Такі пожежі затяжні і їх дуже важко загасити. Лісові пожежі виникають також від необережності, або нехтування правилами пожежної безпеки людьми, які виходять на лона природи відпочити, порибалити, або на охоту. В суху та спекотну погоду причиною загоряння може стати не загашені недопалок, сірник, або вогнище.

Тому в лісі необхідно дотримуватися елементарних правил пожежної безпеки. Вогнища можна розпалювати тільки в тих місцях, де немає хвойного молодняку. Якщо ви розводите вогнище, то місце, де воно буде необхідно навколо обкопати, а коли ви вже збираєтесь піти, вогонь необхідно старанно загасити за допомогою піску, або води. Потрібно слідкувати, щоб не було розлітання іскор від вогнища. Забороняється кидати не загашеними недопалки чи сірники, це може призвести до жахливих наслідків.

Якщо в лісі виникла пожежа, найпоширеніший засіб її гасіння – нахльостування полум'я віником з гілок листяних дерев. Потрібно рухатись по вогнищу і наносити скользячі удари, начебто замітаючи полум'я в сторону, на вигорівшу площу. Збивши основне вогнище, при наступному ударі по цьому місцю, віник затримують, прижимаючи до палаючої кромки і повертають, що дає охолонути горючим матеріалам. Група з 3-5 чоловік за 40-50 хв. може загасити нахльостуванням кромки пожежі довжиною 100 метрів. Також, для гасіння лісових пожеж використовують спосіб закидання кромки пожежі рихлим ґрунтом, який викопують штиковими лопатами. Для цього ґрунт, який забирається лопатою поблизу кромки пожежі, кидають вздовж неї. Ґрунт, який попадає на займісті матеріали, охолоджує їх та ізолює від повітря. При гасінні спочатку збивають полум'я, а потім, зупинивши пожежу, насипають на кромку шар ґрунту товщиною 6-8 см. Також, якщо поблизу є водоймище – вогонь заливають водою. При цьому починають наступ на вогонь з того боку, куди він рухається, і намагаються оточити район пожежі з усіх боків.

Ліс - наше багатство, і недопущення його знищення вогнем в наших руках.

Відділення ОЗ НС по ДСП ЧАЕС

Новини ЧАЕС

Засновник - державне спеціалізоване підприємство "Чорнобильська АЕС"

Новини ЧАЭС

Відповідальний за випуск: Віталій Медвідь

Над номером працювали:

Майя Руденко, Дмитрій Корчак,

Антон Повар,

Тел.: 2-59-02, 2-58-57

E-mail: ipo2@chnpp.gov.ua

Газету засновано у 1995 році.

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації Кі №830 від 11 листопада 2004 року