



### 28 червня –



## День Конституції України

Життя за законом – важлива складова державності. Люди здавна беруть за правило певне коло принципів, що упорядковують ту чи іншу діяльність. Формування узагальнюючих правил забезпечує основний закон – Конституція України. Державний устрій, принципи організації і діяльності державних органів, основи суспільного ладу, права та обов'язки громадян закріплені у цьому визначальному документі.

Працівники нашого підприємства користуються великим спектром гарантій, передбачених основним законом. Серед них право на працю, відпочинок, змістовне дозвілля...

На збіглому тижні колектив ХАЕС яскраво реалізував право на працю виробітком 200 мільярдів кіловат-годин електроенергії на першому мільйоннику станції. Експ-

### Шановні працівники ХАЕС, дорогі нетішинці!

### Шановні колеги, співвітчизники!

Від усього колективу ДП «НАЕК «Енергоатом» та від себе особисто щиро вітаю з Днем Конституції України!

Ухвалення Конституції поклало відлік в новітній історії нашої держави, закріпивши правові основи її незалежності, суверенітету і територіальної цілісності. Це сприяло підвищенню міжнародного авторитету нашої країни на світовій арені. Але конституційні норми, якими б передовими та демократичними вони не були, самі по собі не змінять життя на краще. Щоб доленосні зміни настали, потрібні час, віра та напружена праця.

І ми, атомники, це чудово знаємо. Саме завдяки нашій щоденній праці мільйони українців безперервно отримують світло в оселях та «життєдайну» електрику, без якої сучасний світ неможливий. А від наших відданості справі,

професіоналізму та сумлінності залежить енергетична безпека держави, в яку атомники роблять свій вагомий внесок.

Україна починається з кожного з нас. І тільки разом ми збудуємо насправді гуманне й демократичне суспільство, в якому пануватимуть порядок і закон, чесність і справедливість, будуть створені умови для всебічного розвитку людини та добробуту всіх громадян.

Від щирого серця бажаю міцного здоров'я й оптимізму, творчого натхнення та нових звершень, успішної праці та гідної винагороди за неї. І нехай майбутнє буде світлим для всіх нас і для нашої країни!

Зі святом вас, друзі!

**З повагою, Петро Котін,  
тимчасово виконуючий обов'язки  
президента ДП «НАЕК «Енергоатом»**

луатаційники засвідчили свою причетність до справ держави солідним економічним внеском.

На основі головного закону держави компанія створила Колективний договір, що регламентує діяльність колективів атомних станцій. В цьому документі зафіксовані наші надбання, як державного підприємства. Є підстави говорити, що наш Колективний договір в числі найкращих в Україні, бо фіксує і реалізує багато пілг для працівників галузі.

Бажаємо всім і кожному здоров'я і здобутків, що підносимуть славу нашого підприємства і держави!

**Андрій Козюра, генеральний директор ВП ХАЕС  
Михайло Гук, голова ППО ХАЕС**

## 200 МІЛЬЯРДІВ - НІЯК НЕ МЕЖА

19 червня о 19 годині 40 хвилин перший енергоблок Хмельницької АЕС виробив 200 млрд кВт\*год електроенергії з початку експлуатації

Йому судилося стати стартовим енергоблоком наймолодшої української АЕС і тривалий час залишатися єдиним діючим на нашому майданчику, адже чекати поки "підросте" бодай один із молодших братів довелося невідомо довіго. За проектом станція мала бути чотириблочною, і услід за першим, з невеликим інтервалом, повинні були запрацювати три наступні. Але й через три з лишком десяти років доля ХЗ/Х4 залишається туманною. Хоча їх будівництво у числі пріоритетних планів Енергоатома, визначених Енергетичною стратегією України на період до 2035 року, конкретних рішень, які б зрушили справу з місця, наразі так і немає.

З плином часу мало хто згадує про те, що потужного енергетичного об'єкта на берегах Горині насправді могло не бути взагалі, а скромний Нетішин, як і десятки тисяч українських сіл, жив би своїми клопотами, не претендуючи на жодні особливі статуси. Бо ж Постановою Ради Міністрів СРСР від 16 березня 1971 року передбачалося будівництво великої АЕС в центральних областях України. Волею долі у подальшому географічні координати змістилися на захід країни. На користь вибору саме нашого майданчика спрацювали обставини - зростання експорту електроенергії у країні РЕВ (Рада економічної взаємодопомоги). І хоч з експортом, як планувалося, зрештою не склалося, сьогодні вся надія в цьому плані на реалізацію проекту "Енергетичний міст Україна - ЄС", свого часу союзне міністерство енергетики та електрифікації прийняло наказ №46/а, за яким стало очевидним: "Хмельницький АЕС бути!" Цей документ став конкретним поштовхом до початку повномасштабного будівництва.

Закіпіла робота. 22 січня 1981 року на головному майданчику майбутньої АЕС, першим директором якої призначено О.І.Троценку, розпочалося вибирання ґрунту під фундамент першого енергоблока. А вже 7 липня розпочато бетонування основи під реакторне відділення. Хронологія будівництва чітко задокументована і описана у тодішніх газетних виданнях краю, що разом зі спогадами безпосередніх учасників робіт, стали основою для першої книги про наше підприємство - "Хмельницька АЕС", інформацію для якої збирала та систематизувала Л.А.Троценко.

Небачене піднесення та ентузіазм, з яким працювали будівельники та монтажники з різних куточків Союзу, Польщі, Югославії, увінчалися результатом - 22 грудня 1987 ро-

ку перший енергоблок підключено до енергомережі, менш як за рік - 13 грудня 1988 його прийнято у промислову експлуатацію. День за днем налагоджувалася робота енергоблока, формувалася колектив атомників, нарощувалися показники.

А на майданчику й далі працювала техніка, виростили нові споруди, близькими до завершення були роботи на другому енергоблоці. І вже коли його будівельна готовність сягнула позначки 85% (Х/3 - 27%, Х/4 - 9%), перспективне майбуття Хмельницької АЕС в одну мить обірвалося, залякло в часі. Ця мить під назвою «мораторій на будівництво нових ядерних енергоблоків» стала роковою, загальмувавши на десятиліття добре відлагоджений процес, позбавивши поступу, замінивши його на невизначеність.

Через три роки Україна спромоглася припинити дію поспішного рішення. Відповідна постанова Верховної Ради за номером 3538-ХІІ була прийнята 21.10.1993 року. Але й вона не стала рушієм відновлення беглуздо зупиненого процесу будівництва, бо реальне фінансування одного з трьох незавершених, а саме 2 енергоблока, розпочалося значно пізніше, аж у 1997 році, коли набула чинності Постанова Кабінету Міністрів України №1323 "Щодо фінансового забезпечення будівництва енергоблоків №2 Хмельницької АЕС і №4 Рівненської АЕС".

Складний і тернистий довелося здолати шлях, багато гарячих дискусій витримати. Ревно обстоював необхідність добудови другого енергоблока экс-директор станції О.І.Троценко. Він вступав у полеміку з чиновниками різного штибу, екологами й тими, що так себе величають. Емоційно й пристрасно, керуючись фактами, розрахунками та висновками фахівців "розбивав" аргументи опонентів, схилиючи їх на бік правди і здорового глузду. Описати всі перипетії, що відбувалися тоді, в рамках однієї газетної публікації надскладно, отож упускаю деталі й подробиці. Основне, хоча й з великим запізненням, але наша електростанція таки стала двоблочною - 7 серпня 2004 року відбувся енергетичний пуск 2 енергоблока.



А що ж перший? На ту пору (3 липня 2004 р.) він записав у свою виробничу скарбничку перші 100 мільярдів кіловат-годин електроенергії. Як бачимо, знадобилося для цього заледве не 17 років! Вдруге здолати такий рубіж вдалося дещо швидше, хоча, гіпотетично, друга сотня могла доплюсуватися на наш рахунок значно раніше. Якби, наприклад, не форс-мажорні обставини під час проведення ППР-2018 та не диспетчерські обмеження після виходу з нього.

За роки роботи нетішинські атомники довели, що підприємство може бути успішним і продуктивним. У 2016 році ХАЕС досягла максимального виробітку електроенергії двома енергоблоками - 14 962 млн кВт\*год, до 15-мільярдної позначки забракло, як бачимо, зовсім трішки. По суті, менше однієї доби роботи. Свій рекорд того ж року здійснив перший мільйонник - 7 618 млн кВт\*год електроенергії, вийшовши на лідерські позиції серед решти вітчизняних енергоблоків, не поступаючись ними дотепер. До слова, максимальний коефіцієнт використання персоналу встановленої потужності на першому енергоблоці ХАЕС зафіксовано також у 2016 році - 86,7%.

Знаменним став для першого енергоблока 2019 рік: 23 липня прийнято рішення про переформування ліцензії на експлуатацію ядерної установки на новий термін. По суті, він отримав друге повноцінне життя на найближче десятиліття, тобто до проведення чергової переоцінки безпеки. Виконання програми заходів з продовження терміну експлуатації, зокрема модернізаційного характеру, заходів Комплексної (зведеної) програми підвищення безпеки енергоблоків атомних електростанцій, багатий досвід та висока кваліфікація персоналу, неухильне виконання чинних нормативних документів з експлуатації, рекомендацій МАГАТЕ і світового досвіду дають підстави вірити у подальшу ефективну й безпечну роботу енергоблока. У те, що будуть на його рахунок 300 і більше мільярдів кВт\*год електроенергії. Ми прагнемо цього, це потрібно Україні.

Ольга Сокол

## ПРАЦЮВАВ ШТАБ ІЗ БУДІВНИЦТВА КОМПЛЕКСУ З ПЕРЕРОБКИ РАВ

Комплекс з переробки радіоактивних відходів – один із важливих та актуальних проектів Хмельницької АЕС. Будівництво подібних об'єктів, які призначені для безпечної переробки РАВ на атомних електростанціях, є загальноприйнятими світовим досвідом, це технології, які пройшли випробування часом у наших західних сусідів. В Україні ж такі комплекси успішно працюють на Рівненській та Запорізькій АЕС. При реалізації даного проекту «НАЕК «Енергоатом» співпрацює з багатьма європейськими країнами, зокрема Німеччиною, Литвою, Францією, Іспанією тощо.

Відтак періодично на майданчику ХАЕС відбуваються виїзні зустрічі та наради за участі представників національної енергокомпанії, її відокремлених підрозділів, керівництва та спеціалістів Хмельницької АЕС з метою обговорення низки важливих питань.

Останнє засідання штабу з будівництва комплексів переробки твердих РАВ на українських атомних станціях проходило під головуванням виконавчого директора з ядерної та радіаційної безпеки і науково-технічної підтримки ДП «НАЕК «Енергоатом» Наталії Шумкової у режимі відео-конференції. Гостей станції на майданчику Хмельницької АЕС привітав генеральний директор підприємства Андрій Козюра. В роботі штабу взяли участь представники дирекції енергокомпанії, які поінформували присутніх щодо поставок обладнання та фінансування на усіх вітчизняних АЕС. Інформація щодо спорудження об'єкту та низка гострих питань звучала і від учасників наради, від яких безпосередньо залежить реалізація проекту – Київського науково-дослідного інституту «Енергопроект», ВП «Атомкомплект», який є постачальником обладнання, та, власне, виконавця робіт – генерального підрядника ТОВ «Атоммонтажсервіс».

До обговорення проблемних моментів у реалізації будівництва комплексу долучилися: директор департаменту поведження з РАВ та РБ «НАЕК «Енергоатом» Валентин Костенко, директор з інвестицій та перспективного розвитку енергокомпанії Тетяна Амосова, начальник відділу фінансів і капітальних інвестицій Ірина Коваль, профільні спеціалісти ВП ХАЕС. Зокрема, на зустрічі обговорили стан виконання проектних, будівельно-монтажних робіт, постачання обладнання, взаємодію із підрядними організаціями. Генеральний директор ВП ХАЕС Андрій Козюра окреслив поточні питання щодо будівництва комплексу та звернув увагу на «критичні точки» виконання графіка. Очільник Хмельницької АЕС запропонував раз у два тижні обговорювати виконання проекту у селекторному режимі.

Всі питання щодо термінів поставок обладнання, часового проміжку виконання робіт, фінансування позицій комплексу переробки РАВ запротокольовані і узгоджені із відповідальними виконавцями.

«Введення у дію КППАВ на АЕС України – в числі найважливіших інвестиційних проектів енергокомпанії, – акцентувала Тетяна Амосова. – Такі комплекси вже побудовані та функціонують на Рівненській та Запорізькій АЕС. На черзі – Хмельницька АЕС».

Варто зауважити, що нічого спільного із відпрацьованим ядерним паливом вищезазначені комплекси не мають, це абсолютно різні види переробки. Створення комплексу із переробки радіоактивних відходів на майданчику ХАЕС дозволить удосконалити систему поведження з РАВ, забезпечити зменшення обсягів радіоак-



дження металу із поверхневим радіоактивним забрудненням.

Потужність даного комплексу розрахована на переробку радіоактивних відходів, які утворюються при експлуатації не лише двох, а й чотирьох блоків ХАЕС.

Підбиваючи підсумки, Наталія Шумкова зазначила: «Цей штаб був знаковим, адже відбувся після того, як був проведений тендер і визначився підрядник будівництва. Відтак реалізація проекту вступає у активну фазу. Наші зусилля були зосереджені на закупівлі обладнання, зараз це питання наближається до завершення. Із семи необхідних одиниць обладнання – чотири вже знаходяться на майданчику ХАЕС. Сподіваємось, що процес повної комплектації завершиться у І кварталі 2021 року.

Графіком передбачається завершення будівельних робіт на початку 2022 року. При цьому і ми, і підрядник розуміємо, що робота проводиться у дуже складних фінансових умовах через брак коштів, більш як 20-мільярдну прострочену заборгованість перед компанією за відпущену електричну енергію. Це гальмує виконання проекту, тому графік постачання обладнання ми переглянули у бік того, щоб його закупівля відбулася у наступному році».

Засідання штабу дозволило реально оцінити ситуацію, оперативно вирішити на місці виробничі питання, прийняти інженерні та управлінські рішення, адже реалізація цього проекту виведе систему поведження з РАВ на сучасний рівень і підвищить рівень безпеки ВП ХАЕС.

Тетяна Степанюк

## ДАРУЙМО СВЯТО – МИ Ж РОДИНА

У третю неділю червня у ряді західних країн, зокрема США, Японії, Канаді, Нідерландах, Швейцарії, Франції, Великобританії, Туреччині, святкують День батька. В Україні також долучилися до цієї традиції, справедливо відзначаючи значну роль чоловічої статі у вихованні дітей. Цього року другий за ліком День батька вирішили відзначити і у Нетішині, зокрема для працівників ХАЕС,



які нині ізольовані від сімей і перебувають у центрі ділових зустрічей.

Ідея зробити своїм чоловікам приємний та неочікуваний сюрприз прийшла до дружини начальника зміни

блока Віктора Третяка Людмили Михалевської. – Насамперед, я поділилася цим бажанням з мамою трьох чудових дітей та дружиною провідного інженера з управління турбіною Олександра Васишина Альоною. Згодом до нас приєдналися Лариса Белаш, Наталія Погонєць, Інна Судак, Ольга Кучерова, Анна Скворода та інші. Ми всі дуже скупили за нашими чоловіками і хотіли якось оригінально висловити їм свою любов та підтримку, – розповідає Людмила. – Я дуже хвилювалася, аби нам все вдалося організувати, бо найважче було отримати дозвіл від керівництва ХАЕС. Розуміла, що можуть відмовити – адже карантин та ізоляція на енергопідприємстві виконуються не на папері, все досить строго та серйозно. Хвилювалась за результат, але зрештою таки отримала погодження.

Чим звеселити українську душу, як не запальною та ліричною піснею?.. Тому нетішинкам став у пригоді відомий у місті енергетиків колектив «Зорепад», який виконав кілька чудових пісенних творів. Настрій та емоційне піднесення чоловічому товариству додали виступи їх дітей, які декламували батькам віршички та власними руками виготовили подарунки. Шкода лише, що не можна було обійняти один одного – на сторожі все ж таки стояла свідомість дорослих та великі ворота, щоправда, відчинені.

– У житті якомога частіше потрібно влаштовувати свята, – розмірковує Людмила Михалевська. – У нас



прекрасні сім'ї, що нині нехай і у тимчасовій, але ізоляції. Гостро розумієш, як не вистачає тобі твоєї рідної людини. І якщо ми зуміли нашим близьким збагатити приємними емоціями вечір, – ми щасливі від того.

І якщо у присутніх накочувались на очі сльози щастя – ніхто того і не помітив, бо рясний дощик скропив учасників дійства вологою. Проте і він не зміг стати на заваді подарувати один одному частинку душевного тепла і любові.

Тетяна Степанюк

## З ВДЯЧНІСТЮ ТА ПОВАГОЮ

Робота медиків сповнена благородної місії, служіння в ім'я інших та відданості своїй справі. Вони супроводжують нас із народження, переживають разом із нами хвилини хвороби, дарують надію на одужання. Щорічно у третю неділю червня працівники галузі охорони здоров'я відзначають професійне свято.

Цьогоріч, в умовах пандемії, професійне свято людей у білих халатах звучить як ніколи з великою гордістю, відповідальністю та вдячністю.

Напередодні професійного свята Почесними грамотами виконавчого комітету Нетішинської міської ради і подарунками були відзначені представники медичних закладів нашого міста.

За сумлінне виконання своїх обов'язків, професійну майстерність та вагомий особистий внесок у розвиток системи охорони здоров'я нагороджені грамотами працівники КНП НМР «СМСЧ м. Нетішин»: лікар ортопед-травматолог консультативно-діагностичної поліклініки Віктор Дебопре, сестра медична цехової лікарської дільниці Оксана Верник, голова лікарсько-консультативної комісії, лікар-дерматоневролог консультативно-діагностичної поліклініки Ірина Дзиганська, лікар-лаборант клініко-діагностичної лабораторії Зоя Живага, сестри медичні стаціонару інфекційного відділення Катерина Зелемська і Жанна Кондратюк, сестри медичні стаціонару терапевтичного відділення Тетяна Кобилінська і Наталія Свачій, медичний директор консультативно-діагностичної поліклініки Руслан Кірашук, сестра медична поліклініки кабінету лікаря ендокринолога консультативно-діагностичної поліклініки Оксана Ключко, молодша медична сестра з догляду за хворими акушерсько-гінекологічного відді-

лення Галина Ніколайчук, завідувач, лікар-інфекціоніст дитячого приймального відділення Людмила Овчар, завідувач, лікар-бактеріолог бактеріологічної лабораторії Олена Огаркова, фельдшер здоров'я пункту Наталія Петрук, молодша медична сестра-прибиральниця консультативно-діагностичної поліклініки Оксана Руй, сестра медична поліклініки кабінету лікаря хірурга консультативно-діагностичної поліклініки Оксана Соля, лікар-невропатолог консультативно-діагностичної поліклініки Іван Стецюк, сестра медична поліклініки кабінету інфекційних захворювань консультативно-діагностичної поліклініки Юлія Судак, старша сестра медична відділення трансфузіології Віра Тернова, лікар акушер-гінеколог жіночої консультації Тетяна Троцюк.

Почесними грамотами відзначені працівники КНП НМР «Центр ПМСД»: сестра медична кабінету щеплень Тетяна Краковяк, сестри медичні загальної практики – сімейної медицини Людмила Максимчук, Руслана Яцук і Зоя Новак, лікар-педіатр Лідія Риштун, лікар загальної практики – сімейної медицини Наталія Рудюк, медичний реєстратор Валентина Сімчук.

Грамотами нагороджені працівники Нетішинської підстанції екстреної медичної допомоги: водій Володимир Васкевич, Михайло Зобків, Олександр Зиков, медичні сестри Євгенія Данилюк, Наталія Макеева, лікар Неля Коханська, фельдшери Світлана Літвінчук і Наталія Хацаюк.

Подарунки і Почесні грамоти від міської влади отримали працівники Нетішинського міського лабораторного відділення ДУ «Хмельницький обласний лабораторний центр МОЗ України»: помічник лікаря-епідеміолога Світлана Бродська, дезінфектор Галина Довгалюк, помічник лікаря-епідеміолога Наталія Хацаюк.

Відділ з організаційних питань апарату виконавчого комітету Нетішинської міської ради

## ЗАЯВА ПРО НАМІРИ щодо робочого проекту «Будівництво напірного колектора побутових стоків від КНС-1 до очисних споруд в м. Нетішин Хмельницької області. Коригування»

### 1 Інвестор (замовник)

Державне підприємство "НАЕК "Енергоатом" (ДП "НАЕК "Енергоатом"),  
Відокремлений підрозділ «Хмельницька АЕС» (ВП ХАЕС)

Поштова і електронна адреса:

30100 Україна, Хмельницька обл., м. Нетішин

Факс: +380 (3842) 33360

E-mail: office@khnpp.atom.gov.ua

### 2 Місце розташування майданчика (об'єкта)

30100 Україна, Хмельницька обл., м. Нетішин, ВП «Хмельницька АЕС».

### 3 Характеристика діяльності (об'єкта)

Будівництво напірного колектора побутових стоків від КНС-1 до очисних споруд в м. Нетішин Хмельницької області. Коригування

### Технічні і технологічні дані

В рамках робочого проекту «Будівництво напірного колектора побутових стоків від КНС-1 до очисних споруд в м. Нетішин Хмельницької області. Коригування» передбачено прокладання нової траси напірного колектора побутових стоків від каналізаційної насосної станції №1 міста Нетішин вздовж проспекту Незалежності, вул. Варшавської та вул. Енергетиків до очисних споруд ВП Хмельницької АЕС.

### Термін експлуатації

Термін експлуатації не менш 50 років.

### 4 Соціально-економічна необхідність планової діяльності

Соціально-економічна необхідність планової діяльності – забезпечення можливості ремонту напірних колекторів та роботи системи у випадку аварій.

Для цього передбачається встановлення камер перемикачів із засувками на проектуваному колекторі, а також на двох існуючих нитках колекторів.

### 5 Потреба в ресурсах при будівництві та експлуатації

#### Земельні ресурси

Відведення додаткових земельних ділянок не потрібно.

#### Сировинні ресурси

Будівельні матеріали та конструкції, які будуть використані за результатами розрахунків у проекті, згідно з

розділом проекту "Організація будівництва".

### Енергетичні ресурси (паливо, електроенергія, тепло)

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

### Водні ресурси

При будівництві та експлуатації – від існуючих систем.

### Трудові ресурси

Під час будівництва – персонал підрядних організацій, визначених за результатами торгів.

Під час експлуатації – використання існуючого персоналу.

### 6 Транспортне забезпечення (при будівництві й експлуатації)

Від існуючих мереж автодоріг та залізничних доріг.

Нове будівництво або реконструкція існуючих зовнішніх автомобільних та залізничних доріг – в рамках даного проекту не передбачена.

### 7 Екологічні та інші обмеження планованої діяльності за варіантами

Екологічні та інші обмеження планованої діяльності – згідно з діючим законодавством України.

### 8 Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами

Інженерний захист території та об'єктів існуючий.

При виконанні робіт додаткові заходи не вимагаються.

### 9 Можливі впливи планової діяльності (при будівництві і експлуатації) на навколишнє середовище:

- клімат і мікроклімат – при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- повітряне середовище – при будівництві – вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт; – при експлуатації – вплив відсутній;
- водне середовище – при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- геологічне середовище – при будівництві і експлуатації вплив відсутній;
- ґрунти – при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

– при будівництві – вплив за рахунок машин та механізмів при проведенні будівельно-монтажних робіт; – при експлуатації вплив відсутній;

• рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти – при будівництві і експлуатації вплив відсутній;

• навколишнє соціальне середовище (населення) – вплив позитивний за рахунок забезпечення можливості ремонту напірних колекторів та роботи системи у випадку аварій;

• навколишнє техногенне середовище – вплив позитивний за рахунок забезпечення можливості ремонту напірних колекторів та роботи системи у випадку аварій.

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

під час будівництва – відходи будівельно-монтажних робіт згідно з розділом проекту "Організація будівництва".

під час експлуатації – не передбачається

### 11 Обсяг виконання ОВНС

Обсяг виконання ОВНС згідно з вимогами ДБН А.2.2-1-2003.

### 12 Участь громадськості

З метою інформування громадськості відносно

планованої діяльності передбачено наступні заходи:

підготовка та опублікування Заяви про наміри;

підтримка в актуальному стані інформації щодо даного проекту на веб-сайті Хмельницької АЕС:

www.xaes.org.ua;

підготовка та опублікування Заяви про екологічні наслідки планованої діяльності.

У разі прийняття місцевими органами влади й органами місцевого самоврядування рішення щодо проведення громадських обговорень відносно робочого проекту, вони будуть підтримані ВП «Хмельницька АЕС» організаційним, інформаційним і експертним забезпеченням, а результати слухань будуть систематизовані.

### ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП ХАЕС А.Р. Козюра  
ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

## ЗАЯВА ПРО ЕКОЛОГІЧНІ НАСЛІДКИ ДІЯЛЬНОСТІ щодо робочого проекту «Будівництво напірного колектора побутових стоків від КНС-1 до очисних споруд в м. Нетішин Хмельницької області. Коригування»

### 1 Дані про плановану діяльність, мету і шляхи її здійснення

В рамках робочого проекту «Будівництво напірного колектора побутових стоків від КНС-1 до очисних споруд в м. Нетішин Хмельницької області. Коригування» передбачено прокладання нової траси напірного колектора побутових стоків від каналізаційної насосної станції № 1 міста Нетішин вздовж проспекту Незалежності, вул. Варшавської та вул. Енергетиків до очисних споруд ВП Хмельницької АЕС.

Необхідність планової діяльності – забезпечення можливості ремонту напірних колекторів та роботи системи у випадку аварій.

Для цього передбачається встановлення камер перемикачів із засувками на проектуваному колекторі, а також на двох існуючих нитках колекторів.

### 2 Суттєві фактори, що впливають чи можуть впливати на стан навколишнього природного середовища з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій

Після реалізації планованої діяльності істотні фактори, які впливають або можуть впливати на стан навколишнього природного середовища, з урахуванням можливості виникнення надзвичайних екологічних ситуацій відсутні.

### 3 Кількісні і якісні показники оцінки рівнів екологічного ризику й безпеки для життєдіяльності населення експлуатації енергоблоку, а також заходи, що гарантують здійснення експлуатації відповідно до екологічних стандартів і нормативів

Після реалізації планованої діяльності не передбачається теплових забруднень, випарів. Планована діяльність не впливає на інтенсивність інсоляції, на температуру, швидкість вітру, вологість, атмосферні інверсії, тривалість туманів та інші кліматичні характеристики. У зв'язку з цим вплив на клімат і мікроклімат не розглядається.

Безпосереднього впливу на повітряне середовище, геологічне середовище, водне середовище, ґрунти, рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти, не передбачається на жодному з етапів планованої діяльності, при будь-яких умовах експлуатації.

Реалізація планованої діяльності зробить позитивний вплив на навколишнє соці-

альне і техногенне середовища, за рахунок підвищення рівня безпеки АЕС.

### 4 Перелік залишкових впливів

Після реалізації планованої діяльності залишкові впливи при експлуатації відсутні. Робочим проектом не передбачено викидів і скидів забруднюючих речовин у навколишнє середовище. Додаткового впливу на навколишнє середовище, по відношенню до існуючого стану, не відбудеться.

Передбачені проектом заходи забезпечать прийнятний рівень залишкових впливів на всі об'єкти навколишнього середовища.

### 5 Вжиті заходи щодо інформування громадськості про плановану діяльність, мета і шляхи її здійснення

З метою інформування громадськості відносно запланованої діяльності передбачено наступні заходи:

• підготовка та опублікування Заяви про наміри;

• підтримка в актуальному стані інформації щодо даного робочого проекту на веб-сайті ВП ХАЕС (www.xaes.org.ua).

### 6 Зобов'язання замовника щодо здійснення проектних рішень відповідно до норм і правил охорони навколишнього середовища і вимог екологічної безпеки на всіх етапах будівництва та експлуатації об'єкта планованої діяльності

Експлуатуюча організація ВП «Хмельницька АЕС» забезпечить:

• безпечну експлуатацію відповідно до діючих в Україні нормативних документів, інструкцій з експлуатації, технологічних регламентів;

• відповідну структуру керування, кваліфікацію обслуговуючого персоналу;

• постійний контроль у процесі експлуатації за всією діяльністю по забезпеченню екологічних вимог.

### ЗАМОВНИК

Генеральний директор ВП ХАЕС А.Р. Козюра  
ГЕНПРОЕКТУВАЛЬНИК

Голова правління АТ КІЕП Ю.В. Малахов

## ЛІКВІДУВАЛИ УМОВНУ ПОЖЕЖУ У ПІДВАЛЬНОМУ ПРИМІЩЕННІ

З особовим складом чергових караулів підрозділів 3 державного пожежно-рятувального загону постійно проводяться практичні заняття. 17 червня на базі 8 Державної пожежно-рятувальної частини відбулись практичні заняття із тактичної підготовки. Цього разу ДСНСівці відпрацювали основні елементи гасіння пожеж у підвальних приміщеннях, пошуку та евакуації потерпілих, а також надання домедичної допомоги.

Як правило, надзвичайники тренуються в умовах, максимально наближених до реальної пожежі. Саме це дозволяє рятувальнику залишатися холоднокровним у боротьбі з вогняною стихією.

## НАВЧАЛИ ДІЯМ У НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЯХ

19 червня у комунальному закладі «Палац культури м. Нетішин» відбулись спеціальні об'єктові навчання з питань цивільного захисту. Метою стало визначення стану готовності керівного складу та працівників закладу у разі виникнення надзвичайних ситуацій різного характеру.

В ході тренування було відпрацьовано порядок оповіщення та збору керівного складу, заходи із евакуації людей, порядок взаємодії із пожежно-рятувальним підрозділом та іншими службами міста, а також гасіння умовної пожежі.

ДСНСівці нагадали основні причини виникнення загоряння, правила щодо їх запобігання, порядок дій при виникненні пожежі, а також розповіли як правильно користуватися вогнегасником.

## «ВИЗВОЛИЛИ» ТА ВРЯТУВАЛИ АВТОМОБІЛІ



внаслідок пориву вітру на припаркований автомобіль впало дерево, яке перекрило в'їзд на прибудинкову територію. На місці події надзвичайники розпиляли дерево та звільнили автівку і проїжджу частину.

21 червня о 03:47 на пункт зв'язку 8 Державної пожежно-рятувальної частини надійшло повідомлення про те, що на проспекті Незалежності горить автомобіль. Прибувши до місця виклику, рятувальники одразу приступили до гасіння пожежі. О 03:56 пожежу було ліквідовано. Завдяки злагодженим діям, вогнеборцям вдалося врятувати автівку від повного знищення.

Того ж дня о 17:35 до Служби порятунку надійшло повідомлення про те, що по вул. Набережна

## СКАРБНИК НЕПОВТОРНИХ ПОДІЙ



Останніх рік-два він інтенсивно збагачується сивиною. Дивна метаморфоза, бо скільки знають старожили Віктора Степановича Войковського, чорний колір його чуприни був такою собі фірмовою візитівкою. На сімдесятиріччя, бач, завів нову моду, посоліднішав.

Зрештою, як і місто енергетиків, у яке він приїхав на початку вісімдесятих. Місцина була у заростях верболозу з понатиканими ніби хуторки обійстями селян. Було важко зрозуміти, що саме тут розкинується грандіозне будівництво. А щоб воно відбулось, треба було підготувати ґрунт під майбутній Нетішин. Віктор влаштувався електриком земснаряду дільниці гідромеліорації. Благословенна Горинь, що тисячоліттями блукає цією місциною, переносючи мільйони тонн піску, поділилась сировиною з меліораторами. Піднявся правий берег, який будівельники швиденько закували у бетон. Десь у глибинах юначої свідомості причаїлась думка: молоде покоління не уявлятиме, як швидко усе змінилось. А фотоапарат збереже важливі моменти для історії.

Фотолюбительством він «хворів» з дитинства. Аби отримати знання у цій царині, закінчив заочний Народний університет мистецтв ім. Крупської. Працюючи у Рівному на заводі високовольтної апаратури налагоджувальником, постійно надавав власні знімки у заводську газету. І у Нетішині його зіркий «Зеніт» став фіксувати процес змін. З 1989 року він працює поперемінно у місцевих часописах «Трудівник Полісся», «Енергобудівник», «Нетішинський вісник». Зафіксував сотні знаних людей, різноманітні події. В числі перших у місті став 1990 року членом Національної спілки журналістів України. Працюючи у газеті «Нетішинський вісник» часто опікувався обов'язками відповідального секретаря.

Брав активну участь у фотовиставковій діяльності. Особливо інтенсивно працював у 1986-90 роках, ставши дипломантом чотирьох фотовиставок кінофотоклубу «Полісся», лауреатом II фестивалю народної творчості, присвяченого 70-річчю радянської влади (відзначений медаллю). Згодом були організовані фотовиставки до 20 та 30-річчя будівництва Нетішина, персональна до 15 і 20-річчя творчої діяльності. Взяв участь у фотовиставці з нагоди 25-річчя Управління будівництва ХАЕС, персонально-му фотобінале до Дня Перемоги.

Його фотознімки у численних буклетах про Нетішин, книгах «Енергія єднання», «Нетішин. Хронологія сучасності», «Хмельницька АЕС: 30 років надійної експлуатації», «Стрімка вертикаль», буклетах про Хмельницьку АЕС та Управління будівництва ХАЕС, на шпальтах газет і журналів, у фейсбуці тощо.

Майже півтора десятиліття він поєднує фотосправу із просвітницько-дослідницькою роботою в якості наукового працівника Нетішинського міського краєзнавчого музею. Свої дослідження з історії краю має чим проілюструвати, бо був не лише їх очевидцем, але й фіксував на плівку, а останніми роками – на електронні носії. Збережена пам'ять – гарний життєвий доробок.

З роси і води, тобі, ювіляре!

Петро Шелепало, член НСЖУ

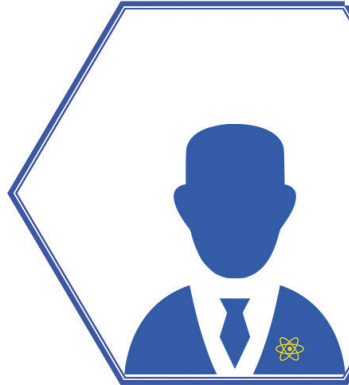


## Корпоративна етика ВП ХАЕС—

запорука успіху колективу

Кодекс корпоративної етики ДП «НАЕК «Енергоатом»,  
ПЛ-С.0.07.136-19

### Ефективний керівник:



- дотримується вимог корпоративної етики
- постійно удосконалює роботу з персоналом
- власним прикладом надихає персонал
- демонструє ділову поведінку
- не провокує конфліктів у колективі
- формує сприятливий клімат у колективі
- не виявляє особистих симпатій і антипатій
- має охайний та доглянутий зовнішній вигляд
- дотримується ділового стилю в одязі

### Демонструє та закріплює:

- повагу особистої свободи, прав і гідності
- особисту відповідальність за виконання завдань
- ввічливість та доброзичливість
- командну роботу та ініціативність
- підтримку політики необвинувачення
- дотримання дисципліни та субординації
- сумлінне виконання трудових обов'язків



### Уникає та не допускає:



- дискримінацію, тиск на працівників
- приниження особистої гідності
- нехтування правами та свободами підлеглих
- ігнорування етичними цінностями
- грубість та зухвалість при взаємодії
- покарання та засудження за помилки
- відсутність зворотного зв'язку
- невиконання трудових обов'язків



## СИТУАЦІЯ В АТОМНІЙ ЕНЕРГЕТИЦІ ВИКЛИКАЄ ТРИВОГУ

У вівторок, 23 червня відбулась прес-конференція міського голови Олександра Супрунюка для місцевих ЗМІ. Він розповів про проблеми та новини життєдіяльності Нетішинської міської ОТГ, роботу виконкомів в умовах карантину, прокоментував деякі рішення останньої 76 сесії міської ради.

Розпочав свою розмову з журналістами Олександр Супрунюк з наповнення казни міської ОТГ в умовах карантину. Так, за квітень недоотримано майже 8,5 млн грн за травень – майже 600 тис. грн. Але загалом за результатами надходжень в I кварталі ці збитки були перекриті. «Це вселяє оптимізм. Разом з тим, є певні хвилю-

вання, пов'язані з фінансовим станом на АЕС. Нині катастрофічна ситуація в енергетичному секторі економіки України. Як поводить себе влада з атомною енергетикою не може не турбувати всіх нас – переважна більшість нетішинців у тій чи іншій мірі перебувають в залежності від АЕС, її стабільної роботи і належного фінансування. Нині 3 енергоблоки не працюють (Запорізька і Рівненська АЕС), на них не закуплене паливо. В обмеженому режимі працює ХАЕС. І це є проблема. Несплата за півмісяця заробітної плати працівникам ХАЕС - і «по швах» тріщатиме бюджет Нетішина», - зазначив міський голова.

Міською радою на пленарних засіданнях неодноразово приймалися звернення у різні інстанції з приводу недопущення обмеження виробництва атомної енергії за рахунок теплової і «зеленої», зменшення ринку електроенергії та ін.

«Я вважаю, що «зелена» енергетика – це фейк. Через 20 років ми матимемо проблему з утилізацією сонячних батарей. Найбільш екологічна і безпечна електроенергія - атомна. Це повинні розуміти всі, але, шкода, що у нашому суспільстві політика переважає здоровий глузд. Я думаю, що пройде час і все стане на свої місця. Але зараз ситуація

небезпечна», - сказав Олександр Супрунюк. І далі зауважив, що атомна енергетика дає дешеву електроенергію. Люди не розуміють, що пільгових 100 кВт\*г, і плюс діючий тариф для споживачів – це виключно за рахунок атомної енергетики і гідроелектростанцій. Дешевшої енергії, ніж атомна, немає. Нею перекривають дорогу теплову енергію та «зелену», яку купують, здебільшого, в приватних структурах. А тому нині ДП «НАЕК «Енергоатом» змушене брати кредити, щоб виплатити заробітну плату працівникам.

Відділ з організаційних питань апарату виконавчого комітету

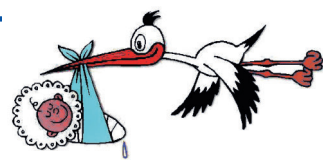
## ПОПОВНЕННЯ

З 18 по 25 червня 2020 року в акушерському відділенні Нетішина народилося 14 немовлят: 9 дівчаток і 5 хлопчиків. Нетішинців цього разу 10: 7 дівчаток і 3 хлопчики.

Мамою найбільшої новонародженої дитини стала нетішинка Сніжана Олегівна Антоненко.

Її синочок народився вагою 4020 г при зрості 54 сантиметри.

Щиро вітаємо батьків з поповненням у сім'ї. Дані на 9 годину 25 червня 2020 року.



## ПОДЯКА

Висловлюю щирі слова людської шани та вдячності усім, хто підтримав мене у важкий час, коли 17 червня помер мій чоловік, колишній працівник турбінного цеху ХАЕС Мельник Сергій Степанович. Велике спасибі за моральну та матеріальну підтримку колегам по роботі, друзям, сусідам, знайомим, нехай ваше добро вертається сторицею, а Бог оберігає ваші сім'ї.

З повагою дружина Надія Іванівна Мельник, колишня працівниця ТЦ ВП ХАЕС

## Перспектива

Розповсюджується безкоштовно

30100, Хмельницька обл., м.Нетішин, вул. Лісова, 6, редакція. Головний редактор В.П.Гусаров, тел.: 6-37-84  
Тел.: редактор 6-37-85; кор-т: 6-37-86; www.xaes.org.ua; E-mail:gusarov.viktor@khnp.atom.gov.ua

Засновник - адміністрація і трудовий колектив Хмельницької атомної електростанції

Зам. 951 Тираж 1000 екз. Обсяг 1 д.а. Набір і текстові діапозитиви виготовлені у ДОД ЦГЗ ХАЕС.

Віддруковано у видавництві "А-Прінт", м. Тернопіль, вул. Текстильна, 28, тел. 52-27-37. Свідоцтво про реєстрацію серії ХЦ № 200 від 25 жовтня 1994р.