



РАЗРЕШЕНИЕ ЗА СТРОЕЖ

№ РС - 21

от 20.05.....2017 г.

Във връзка със Заявление с вх. № АУ 22-8/28.02.2017 г., допълнено с писмо с вх. № АУ 22-8(2)/08.03.2017 г., Заявления с вх. № АУ 22-8(5)/12.05.2017 г. и вх. № АУ 22-8(6)/22.05.2017 г. на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“, с оглед необходимостта от изграждане на Национално хранилище за погребване на радиоактивни отпадъци (НХРАО) на площадка „Радиана“, в землището на с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца, с което се завършва цикълът на управление на радиоактивните отпадъци и се осигурява тяхното безопасно и трайно изолиране от околната среда и човека, и във връзка с изпълнение на дейностите по извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“, на основание чл. 148, ал. 3, т. 2, буква „б“ и ал. 4, във връзка с чл. 145, ал. 1, т. 3, буква „б“ и чл. 152, ал. 2 от Закона за устройство на територията (ЗУТ), Решение № 898/08.12.2011 г. на Министерския съвет за обявяване на НХРАО за обект с национално значение и за национален обект и за допълнение на Решение № 683/25.07.2005 г. на Министерския съвет за изграждане на Национално хранилище за погребване на радиоактивни отпадъци, подробен устройствен план (ПУП) – план за регулация и застрояване (ПРЗ) за обект „Национално хранилище за погребване на радиоактивни отпадъци на площадка „Радиана“, УПИ I – 5, 225, 229, 231, 238, находящ се в землището на с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца, одобрен с влязла в сила Заповед № РД-02-14-9/02.01.2013 г. на заместник-министъра на регионалното развитие и благоустройството, Протокол № 43/09.09.2014 г. и Протокол № 47/27.01.2015 г. на Общински съвет Козлодуй за одобряване на ПУП – парцеларни планове за изместване на проводи на техническата инфраструктура от площадката, Решение № 393 от 05.07.2013 г. на Министерския съвет за предоставяне на поземлени имоти № 000254 и № 000355, публична държавна собственост, намиращи се

в землището на с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца за стопанисване и управление на Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“, Акт за публична държавна собственост № 3220/ 03.09.2013 г. за ПИ № 000254, скица № K07537/ 14.12.2016 г. за ПИ № 000254 издадена от Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй, Акт за публична държавна собственост № 3219/ 03.09.2013 г. за ПИ № 000355, скица № K07538/ 14.12.2016 г. за ПИ № 000355, издадена от Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй, писмо рег.инд. ИАГ-2040/ 31.01.2017 г. на Изпълнителна агенция по горите за промяна предназначението на ПИ № 000254 и ПИ № 000254, писмо изх. № 70-784/ 08.07.2016 г. на Министерство на земеделието и храните за ПИ № 000347, Заповед № РД-18-ДС-72/ 09.08.2016 г. на Областен управител на Област Враца за ПИ № 000347, Заповед № РД-18-ДС-76/ 31.08.2016 г. на Областен управител на Област Враца за ПИ № 000347, Договор за безвъзмездно предоставяне на управление на недвижим имот частна държавна собственост от 19.09.2016 г. за ПИ № 000347 между Областен управител на Област Враца и ДП „Радиоактивни отпадъци“, Акт за частна държавна собственост № 3380/ 26.05.2016 г. за ПИ № 000347 с приложена скица № K07539/ 14.12.2016 г. за ПИ № 000347 издадена от Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй, Решение № 159 на Общински съвет Козлодуй, Решение № 177 от Заседание на Общински съвет Козлодуй от 27.10.2016 г., Заповед № 696/ 10.11.2016 г. на кмета на община Козлодуй за ПИ № 000225 и ПИ № 000044, Договор № 10 от 21.12.2016 г. за покупко-продажба на недвижими имоти № 000225 и № 000044 между Община Козлодуй и ДПРАО, скица № Ф07468/ 04.01.2017 г. за ПИ № 000044 издадена от Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй, скица № Ф07467/ 04.01.2017 г. за ПИ № 000225 издадена от Общинска служба по земеделие гр. Козлодуй; Комплексен доклад за оценка на съответствието с основните изисквания към строежите от „Риск инженеринг“ АД, ЕИК 040463255, със седалище и адрес на управление гр. София, ул. „Вихрен“ 10, притежаващо Удостоверение № РК-0245/25.07.2014г., издадено от началника на ДНСК, Пълномощно рег. № 2993/04.04.2016 г. на нотариус Нели Лукова с рег. № 536 на Нотариалната камара, Заповед № РД-27-130/13.12.2016 г. на ДНСК за промяна в Удостоверение № РК-0245/25.07.2014г., упражнен технически контрол по част конструктивна от инж. Валери Лазаров Георгиев, Удостоверение рег. № 00335, издадено от КИИП, валидно до 29.11.2017 г., Доклад за оценка по част „Енергийна ефективност“ от „Риск инженеринг“ АД с Удостоверение идинт. № 00400/12.01.2015 г.

и Удостоверение идент. № 00400/05.10.2016 г. на Агенцията за устойчиво енергийно развитие (АУЕР), Заповед № 400-ППР-01/05.10.2016 г. на АУЕР, Разрешение рег. № НХ-3593/ 04.05.2012 г. за проектиране на ядрено съоръжение издадено от Агенция за ядрено регулиране (АЯР), Заявление изх. № П-07-01-1169/ 30.04.2015 г. на ДПРАО за издаване на заповед за одобряване на технически проект, Заповед № АА-04-21/ 02.03.2017 г. на АЯР за одобряване на площадка „Радана“ и технически проект на ядрено съоръжение – НХРАО, Разрешение рег. № СТ-4296/ 05.05.2017 г. на АЯР; писмо изх.№ 02-00-108/25.05.2017г. на АЯР; Решение № 7-7/ 2016 г. по оценка на въздействие върху околната среда на МОСВ, Решение № 253/ 22.12.2016 г. на МОСВ за допускане на предварително изпълнение по реда на чл. 60, ал. 2 от АПК на Решение № 7-7/ 2016 г., писмо изх.№ 04-00-389/ 17.03.2017 г. на МОСВ, Определение № 6208 от 17.05.2017 г. на ВАС – пет членен състав – II колегия, с което е оставено в сила Определение № 2187 от 21.02.2017 г. на три членен състав на ВАС; писмо изх. № 04-13-129/ 18.06.2013 г. на Министерството на културата; Становище за съответствие на инвестиционен проект с правилата и нормите за пожарна безопасност рег. № Стн-24 от 29.12.2014 г. на Регионална дирекция „Пожарна безопасност и защита на населението“ - Враца; писмо рег. № Д-250 екз. 2 от 27.01.2015 г. на Държавна агенция „Национална сигурност“; писмо рег. № 2166/ 19.01.2015 г. на Държавна агенция за метрологичен и технически надзор, Главна дирекция „Инспекция на държавен технически надзор“, Регионален отдел Западна България; Становище рег. № 369000-1427/ 30.01.2015 г. за съответствие на инвестиционен проект с правилата и нормите за физическа защита на Областна дирекция на МВР – Враца; писмо изх. № КЯЕ-10-06/ 2015.05.28 на Национален център по радиобиология и радиационна защита към Министерство на здравеопазването; съгласувателни писма рег. № 6154/ 13.12.2016 г. и рег. № 2679/ 12.05.2016 г. на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД; писмо № 10/ 23.02.2015 г. на „Водоснабдяване и канализация“ – ООД, гр. Враца; Предварителен договор № 1202186404/ 13.06.2016 г. за присъединяване на обекти на клиенти към разпределителната електрическа мрежа на „ЧЕЗ Разпределение България“ АД; Предварителен договор за присъединяване към водоснабдителните и канализационни системи на „В и К“ ООД – Враца №10/15 от 06.2016 г.; Разрешение за специално ползване на път, собственост на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, рег.№ 325 от 20.01.2017 г.; Договор за учредяване право на преминаване и прокарване от 03.02.2017 г. между „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и ДП“РАО“ и Допълнително

споразумение към него от 10.05.2017 г.; Договор за учредяване право на преминаване и прокарване на тръбопровод за топлоподаване от 03.02.2017 г. между „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и ДПРАО и Допълнително споразумение към него от 10.05.2017 г.; Договор № 2017028/ 11.04.2017 г. между „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД и ДПРАО за ползване на канализационната система на „АЕЦ Козлодуй“ ЕАД, Разрешително № 13750001/20.04.2007 г. с последващи изменения, за ползване на повърхностен воден обект с цел заустване на отпадъчни води на АЕЦ „Козлодуй“, издадено от Басейновата дирекция за управление на водите – Дунавски район; Разрешение за строеж № 62 от 23.12.2015 г. от главен архитект на община Козлодуй за изместване на питеен водопровод, съществуващи съобщителни кабели и електропровод „Елба“;

РАЗРЕШАВАМ НА:

Държавно предприятие „Радиоактивни отпадъци“ ЕИК 131218471,

представявано от Дилиан Милков Петров– изпълнителен директор

да извърши предвидените строителни и монтажни работи в съответствие с одобрения съгласно Заповед № РД-02-15-45/25.05.2017 г. на министъра на регионалното развитие и благоустройството технически проект, неразделна част от настоящето разрешение за строеж, за обект: **„Национално хранилище за погребване на радиоактивни отпадъци (НХРАО) на площадка „Радиана“, УПИ I – 5, 225, 229, 231, 238,в** землището на с. Хърлец, община Козлодуй, област Враца, със следните етапи:

Етап 1, включващ в обхвата си изграждането на следните сгради и съоръжения:

- Контрол на достъпа;
- Сграда за приемане и временно съхранение на опаковки с РАО;
- Основна обслужваща сграда;
- Сграда физическа защита и командна зала;
- Административна сграда;
- Сграда на обслужващи системи;
- Сграда конвенционални (строителни и други) лаборатории;
- Работилници;
- Гаражи;
- Главен коридор;
- Резервоар на мрежата за дълбоки дренажи;

- Резервоар на мрежата за контрол на инфилтрацията/резервоар за окончателен контрол;
- Басейн за дъждовни води;
- Подстанция на платформите;
- Конструкция на клетките на хранилището - платформа 1;
- Подвижен покрив за платформа 1;
- Галерии на мрежата за контрол на инфилтрацията- общи части и частта за платформа 1;
- Възлова станция 20 kV;
- Всички елементи от техническата инфраструктура на площадката, които обслужват Платформа 1 на клетките за погребване и гореописаните сгради и съоръжения в обхвата на Етап 1- Главен път за достъп, охранителна полоса, обходен и второстепенен път в зоната на Платформа 1, всички ВиК, ОВК, силнотокрови и слаботокрови (съобщителни, охранителни и др.) електрически мрежи.

Етап 2, включващ в обхвата си следното:

- Насипване на чакъл за запълване на междината между опаковките с РАО, за да се обездвижват опаковките, като насипването продължава докато чакълът достигне горното ниво на последния ред от опаковките;
- Монтаж на предварително изготвените стоманобетонни покриващи панели върху горната част на стените на клетката, подлежаща на затваряне;
- Поставяне на пласт от полиетилен за предпазване от разливане и проникване на бетон между покриващите бетонни панели;
- Изливане на изравняващ слой бетон;
- Изграждане на затваряща/покриваща стоманобетонна плоча, която включва следните операции: монтаж и заваряване на армировъчната стомана; поставяне/монтаж на кофража и изливане на бетона; отстраняване на кофража (декофриране);
- Изпълнение на хидроизолация на плочата, чрез покриване с хидроизолиращо покритие.

Етап 3, включващ в обхвата си изграждането на следните съоръжения:

- Конструкция на клетките на хранилището - платформа 2;

- Стоманобетонни основи и подкранов път за Подвижен покрив на платформа 2;
- Галерии на мрежата за контрол на инфилтрацията за платформа 2;
- Обходен и второстепенен път за платформа 2;
- Резервоар и мрежа за дълбоки дренажи;
- Резервоар и мрежа за контрол на инфилтрацията.

Етап 4, включващ в обхвата си следното:

- Насипване на чакъл за запълване на междината между опаковките с РАО, за да се обездвижват опаковките, като насипването продължава докато чакълът достигне горното ниво на последния ред от опаковките;
- Монтаж на предварително изготвените стоманобетонни покриващи панели върху горната част на стените на клетката, подлежаща на затваряне;
- Поставяне на пласт от полиетилен за предпазване от разливане и проникване на бетон между покриващите бетонни панели;
- Изливане на изравняващ слой бетон;
- Изграждане на затваряща/покриваща стоманобетонна плоча, която включва следните операции: монтаж и заваряване на армировъчната стомана; поставяне/монтаж на кофража и изливане на бетона; отстраняване на кофража (декофриране);
- Изпълнение на хидроизолация на плочата, чрез покриване с хидроизолиращо покритие.

Етап 5, включващ в обхвата си изграждането на следните съоръжения:

- Конструкция на клетките на хранилището - платформа 3;
- Ст.б. основи и подкранов път за Подвижен покрив на платформа 3;
- Галерии и мрежата за контрол на инфилтрацията за платформа 3;
- Обходен и второстепенен път за Платформа 3;
- Мрежа за дълбоки дренажи.

Етап 6, включващ в обхвата си следното:

- Насипване на чакъл за запълване на междината между опаковките с РАО, за да се обездвижват опаковките, като насипването продължава докато чакълът достигне горното ниво на последния ред от опаковките;

- Монтаж на предварително изготвените стоманобетонни покриващи панели върху горната част на стените на клетката, подлежаща на затваряне;
- Поставяне на пласт от полиетилен за предпазване от разливане и проникване на бетон между покриващите бетонни панели;
- Изливане на изравняващ слой бетон;
- Изграждане на затваряща/покриваща стоманобетонна плоча, която включва следните операции: монтаж и заваряване на армировъчната стомана; поставяне/монтаж на кофража и изливане на бетона; отстраняване на кофража (декофриране);
- Изпълнение на хидроизолация на плочата, чрез покриване с хидроизолиращо покритие.

Обектът е ПЪРВА категория, съгласно чл. 137, ал. 1, т. 1, букви „г“ и „л“ от ЗУТ и чл. 2, ал. 4, т. 1, буква „з“ и чл. 2, ал. 11 от Наредба № 1/30.07.2003 г. за номенклатурата на видовете строежи.

Строителството да се извърши при следните условия:

1. Да се спазват изискванията и условията, поставени в актовете и съгласувателните становища на компетентните инстанции.
2. По отношение на отвеждането и заустването на отпадъчните води строителството да се извърши след произнасяне на Басейновата дирекция за управление на водите – Дунавски район в съответствие със Закона за водите.
3. При изпълнение на строителството възложителят да осигури отнемане и оползотворяване на хумусния пласт.

Приложение, неразделна част от настоящето разрешение за строеж: Решение № 7-7/2016 г. по ОВОС на министъра на околната среда и водите и Решение № 253/22.12.2016 г. на министъра на околната среда и водите, с което е допуснато предварително изпълнение на решение по ОВОС № 7-7/2016 г.

За одобряване на проекта е платена такса в размер на 3000 (три хиляди) лева, и за издаване на разрешение за строеж – такса в размер на 1500 (хиляда и пестотин) лева, съгласно платежно документи от 02.03.2017 г. за плащания по сметка на МРРБ в БНБ в съответствие с раздел IV от Тарифа № 14 за таксите, събирани в системата на Министерството на регионалното развитие и благоустройството и от областните

управители /обн. ДВ. бр. 94 от 12.08.1998 г./ (приета с Постановление № 175 на Министерския съвет от 1998 г., обн. ДВ, бр. 94 от 1998 г., изм. ДВ бр.102/2014 г.)

РАЗПОРЕЖДАМ

предварително изпълнение на разрешението за строеж на основание чл. 60, ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК), с цел защита на особено важни обществени интереси.

Мотиви:

Изграждането на НХРАО е от изключително важно значение за Република България. Извършва се в съответствие с изискванията на Съвета от 19 юли 2011г. за създаване на рамка на Общността за отговорно и безопасно управление на отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци, стандартите по безопасност на Международната агенция за атомна енергия и е залегнало в Актуализираната стратегия на страната за управление на отработено ядрено гориво и радиоактивни отпадъци до 2030 г., която е приета от Министерския съвет през септември 2015 г. и е докладвана на Европейската комисия.

С изграждането на НХРАО се завършва цикъла на управление на радиоактивните отпадъци и се осигурява тяхното безопасно и трайно изолиране от околната среда и човека. По този начин се постига ново по-високо ниво на безопасност и защита на околната среда и здравето на хората.

Срочното изграждане на НХРАО е условие за изпълнение на дейностите по извеждане от експлоатация на блокове 1-4 на АЕЦ „Козлодуй“, за което Република България е поела ангажимент пред Европейската комисия. За всяко забавяне на сроковете или неизпълнение на задълженията Министърът на енергетиката докладва пред Европейската комисия. Неизпълнението на това условие или закъснение в изграждането на НХРАО ще доведе до значителни трудно поправими вреди за страната, включително до финансови санкции.

На основание чл. 60, ал. 4 от АПК предварителното изпълнение може да се обжалва чрез Министерството на регионалното развитие и благоустройството пред Върховния административен съд (ВАС) в 3-дневен срок от съобщаването му.

На основание чл. 149, ал. 4 от ЗУТ разрешението за строеж подлежи на обжалване от заинтересованите лица пред Върховния административен съд в 14-дневен срок от обнародването му в „Държавен вестник“, чрез МРРБ.

МИНИСТЪР:

НИКОЛАЙ НАНКОВ

