



# ИНФОРМАТОР О РАДУ ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА НУКЛЕАРНИ ОБЈЕКТИ СРБИЈЕ

31.05.2012.



## Садржај

1.	Основни подаци о државном органу и информатору .....	3
1.1	Основни подаци о јавном предузећу .....	3
2.	Организациона структура .....	3
2.1	Структура запослених .....	7
3.	Опис органа предузећа .....	10
4.	Опис правила у вези са јавношћу рада .....	11
5.	Списак најчешће тражених информација од јавног значаја .....	12
6.	Опис надлежности, овлашћења и обавеза .....	12
7.	Опис поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза .....	13
8.	Навођење прописа .....	14
9.	Услуге које орган пружа заинтересованим лицима .....	14
10.	Поступак ради пружања услуга .....	17
11.	Преглед података о пруженим услугама .....	17
12.	Подаци о приходима и расходима у 2011. години .....	18
13.	Подаци о јавним набавкама у 2011. години .....	23
14.	Подаци о државној помоћи .....	29
15.	Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима .....	30
16.	Подаци о средствима рада .....	31
17.	Чување носача информација .....	32
18.	Врсте информација у поседу .....	33
19.	Врсте информација којима државни орган омогућава приступ .....	33
20.	Информације о подношењу захтева за приступ информацијама .....	33



## 1. Основни подаци о државном органу и информатору

Информатор о раду Јавног предузећа Нуклеарни објекти Србије (у даљем тексту Информатор) израђен је на основу члана 39. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Сл. Гласник РС“, бр. 120/2004, 54/2007, 104/2009 и 36/2010) и у складу са Упутством за објављивање информатора о раду државног органа („Сл. Гласник РС“, бр. 57705).

За тачност и потпуност података објављених у Информатору одговоран је вршилац дужности директора др Јагош Раичевић.

Овлашћено лице за решавање захтева за слободан приступ информацијама од јавног значаја из делокруга ЈП Нуклеарни објекти Србије је Сунчица Митић, асистент директора, [suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs](mailto:suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs).

Информатор се објављује први пут 30. јуна 2011. године на интернет адреси [www.nuklearniobjekti.rs](http://www.nuklearniobjekti.rs), под насловом Информатор о раду Јавног предузећа Нуклеарни објекти Србије.

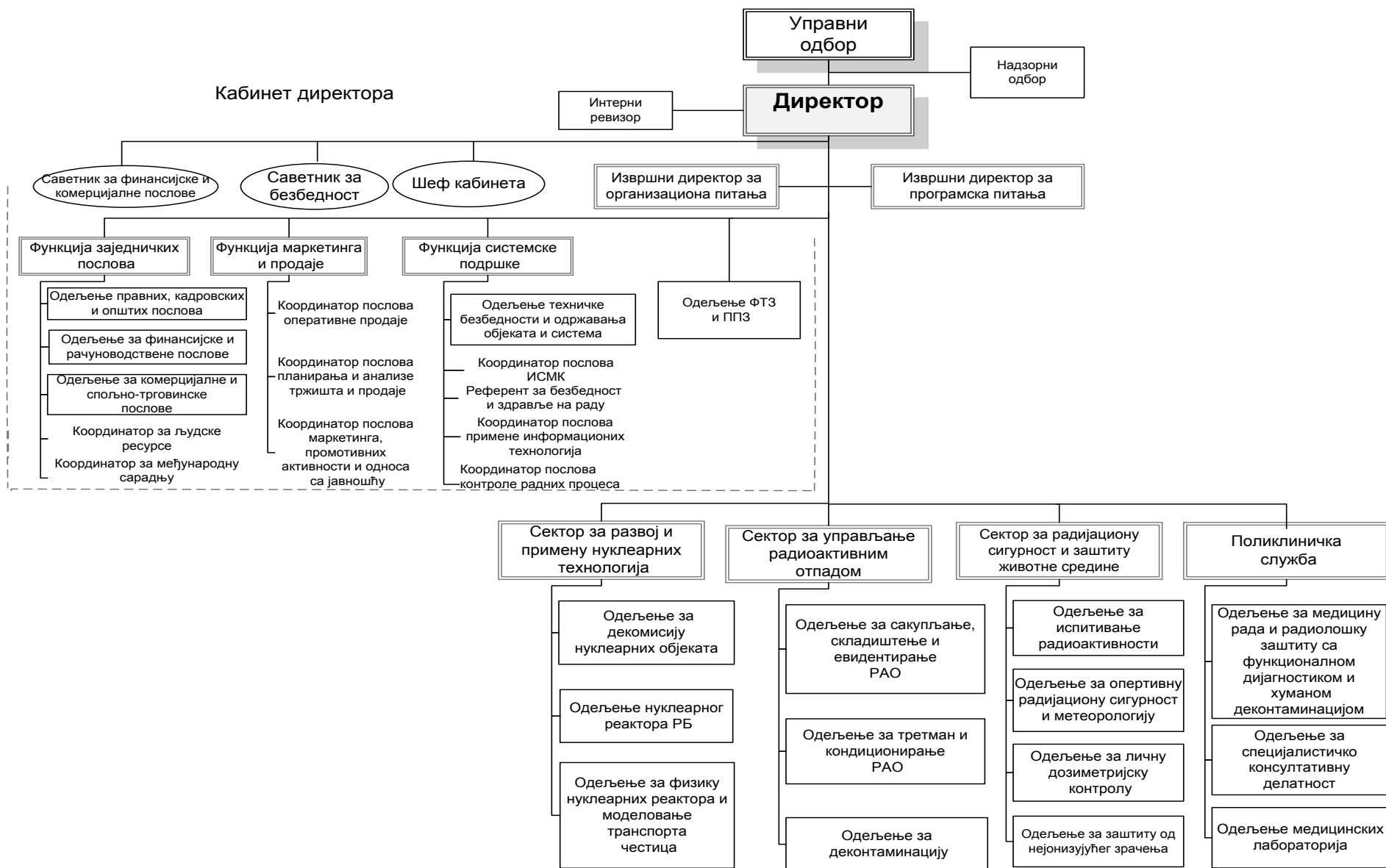
### 1.1 Основни подаци о јавном предузећу

Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије основано је одлуком Владе републике Србије, бр 023-4293/2009, у Београду 9. јула 2009. године.

Назив	Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије
Оснивач	Влада Републике Србије
Надлежна филијала Пореске управе	Београд
Шифра делатности	8413 – Уређење пословања и допринос успешнијем пословању у области економије (управљање нуклеарним објектима Србије)
Матични број	20556820
ПИБ	106217172
Седиште	ул. Мике Петровића Аласа 12-14, Винча - Београд
Email	<a href="mailto:office@nuklearniobjekti.rs">office@nuklearniobjekti.rs</a>

## 2. Организациона структура

Правилником о организацији и систематизацији радних места ЈП „Нуклеарни објекти Србије“ дефинисана је следећа организациона шема:





Јавно предузеће организује послове из своје делатности према захтевима и потребама процеса рада у зависности од врсте и обима сродних и међусобно повезаних послова.

Ради планираног обављања делатности, полазећи од специфичних типова послова и њихове повезаности у Јавном предузећу постоје следећи организациони делови:

**Кабинет директора**, са следећим организационим јединицама:

- Функција заједничких послова
  - Одељење правних, кадровских и општих послова
  - Одељење финансијских и рачуноводствених послова
  - Одељење за комерцијалне послове и спољно-трговински промет
- Функција маркетинга и продаје
- Функција системске подршке
  - Одељење техничке безбедности и одржавања објеката и система
- Самостално одељење ФТЗ И ППЗ
- Интерна ревизија

У оквиру кабинета Директора обављају се послови представљања и заступања Јавног Предузећа, организовања и руковођења процесом рада, вођења пословања Јавног Предузећа, правни, финансијски, рачуноводствени, комерцијални, спољнотрговински, општи послови, персонални послови, административни послови, послови међународне сарадње, послови маркетинга и продаје, послови управљања квалитетом, послови имплементације и примене информационих система, послови контроле радних процеса, послови техничке безбедности, одржавања објеката и система, послови физичко-техничке заштите и противпожарне заштите и послови интерне ревизије.

Шеф кабинета је Ана Чворовић, економиста, [ana.cvorovic@nuklearniobjekti.rs](mailto:ana.cvorovic@nuklearniobjekti.rs).

**Сектор за развој и примену нуклеарних технологија**, са следећим организационим јединицама:

- Одељење за декомисију нуклеарних објеката
- Одељење нуклеарног реактора РБ
- Одељење за физику нуклеарних реактора и моделовање транспорта честица

У оквиру овог сектора обављају се послови везани за: развој и примену нуклеарних технологија, декомисије нуклеарних објеката, нуклеарну сигурност, евиденцију нуклеарних материјала, погон и одржавање нуклеарних реактора, студијско-истраживачке радове у области примене нуклеарних технологија, развој нуклеарних технологија, студијско-истраживачке радове у области развоја нуклеарних технологија, физике неутрона, реакторске физике, заштите од неутронског и других зрачења, нуклеарне и радијационе сигурности, нуклеарне енергетике, експерименталне реакторске, неутронске и радијационе физике, као и истраживањима и експерименталним развојем у научним областима од значаја за развој и примену нуклеарних технологија и метода.

Директор сектора за развој и примену нуклеарних технологија је Миодраг Милошевић, магистар електротехнике, [miodrag.milosevic@nuklearniobjekti.rs](mailto:miodrag.milosevic@nuklearniobjekti.rs).



**Сектор за управљање радиоактивним отпадом**, са следећим организационим јединицама:

- Одељење за сакупљање, складиштење и евидентирање радиоактивног отпада
- Одељење за третман и кондиционирање радиоактивног отпада
- Одељење за деконтаминацију

У Сектору за управљање радиоактивним отпадом обављају се следећи послови: сакупљање, чување, транспорт, карактеризација, вођење евиденција о радиоактивном отпаду, третман и складиштење радиоактивног отпада, као и демонтажа, транспорт и кондиционирање и безбедно складиштење извора јонизујућих зрачења, а такође и послови деконтаминације радне и животне средине.

Директор сектора за управљање радиоактивним отпадом је Милан Петровић, магистар електротехнике, [milan.petrovic@nuklearniobjekti.rs](mailto:milan.petrovic@nuklearniobjekti.rs).

**Сектор за радијациону сигурност и заштиту животне средине**, са следећим организационим јединицама:

- Одељење за испитивање радиоактивности
- Одељење за оперативну радијациону сигурност и метеорологију
- Одељење за личну дозиметријску контролу
- Одељење за нејонизујуће зрачење

Сектор за радијациону сигурност обавља послове: планирања, пројектовања, контролисања и предузимања мера радијационе сигурности на локацији Јавног Предузећа (оперативна радијациона дозиметрија, систематско испитивање радиоактивности у животној средини на локацији нуклеарних објеката, мерење интерне активности, спровођење мера којима се спречава да радиоактивни отпад проузрокује контаминацију животне средине, систематско испитивање радиоактивности у животној средини у околини нуклеарног објекта и вођење евиденције о изворима јонизујућих зрачења и о професионално изложеним лицима); разна испитивања за нејонизујућа зрачења и заштита животне средине.

Ови послови обављају се у редовним радним условима и у случају акцидента. Делатност сектора је и пројектовање и спровођење мера радијационе сигурности и за друге кориснике извора зрачења.

Директор сектора за радијациону сигурност и заштиту животне средине је Снежана Павловић, магистар електротехнике, [snezana.pavlovic@nuklearniobjekti.rs](mailto:snezana.pavlovic@nuklearniobjekti.rs).

**Поликлиничка служба**, са следећим организационим јединицама:

- Одељење медицинских лабораторија
- Одељење за медицину рада и радиолошке заштите са функционалном дијагностиком и хуманом деконтаминацијом
- Одељење за специјалистичко - консултативну делатност

У Поликлиничкој служби обављају се послови праћења здравственог стања лица професионално изложених јонизујућим зрачењима и оцена радне способности лица професионално изложених дејству јонизујућих зрачења (радника Јавног Предузећа, лица професионално изложених дејству јонизујућих зрачења из области медицине и индустрије); мерења интерне контаминације директним мерењем активности у



људском телу; медицински одзив у случају акцидента; израде лабораторијских анализа и биодозиметријских анализа.

Решењем здравственог инспектора Министарства здравља Републике Србије, од 18. октобра 2010. године, утврђено је да је Поликлиничка служба испунила све прописане услове за обављање послова здравствене делатности.

Директор поликлиничке службе је Желмира Илић, магистар наука из биомедицинског инжењерства, [zelmira.ilic@nuklearniobjekti.rs](mailto:zelmira.ilic@nuklearniobjekti.rs).

Организационим деловима руководе директори сектора, односно Поликлиничке службе, као и заменици директора у одсутности директора сектора, а организационим јединицама руководе руководиоци функција и руководиоци одељења.

Сваки организациони део односно организациона јединица одговоран је за извршавање радних задатака који су делови једногодишњих и периодичних планова Јавног Предузећа.

Пословни процеси и организациона структура ЈП Нуклеарни објекти Србије су стандардизовани у складу са ISO стандардима 9001:2008, и сертифицирани од стране међународне организације SCG из Швајцарске, дана 10. јануара 2011. године.

## 2.1 Структура запослених

### Квалификациона структура и флукуација запослених

Табела: Квалификациона структура и флукуација запослених

Квалификација	Стање 31.12.2010.	Број запослених по месецима												Престанак радног однос	Стање 31.12.2010.	Индекс			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
ДР	4																4	75	
МР	22																22	100	
ВС	19	1			12	2	2	1	2	1							3	37	200
ВШ	9																	9	100
СС	61	1			2	1			1	1							1	66	108
НСС	5																	5	100
ВК	2																	2	100
КВ	12																	12	100
НКВ	1																	1	100
УКУПНО	135																4	158	117

У 2011. години три запослена испуњавају услове за одлазак у пензију, па уколико то своје право и искористе, њихова радна места ће бити попуњена.





Пословодство чини 11 извршилаца:

Доктори наука и магистри .....	8
ВСС .....	3
Укупно .....	11

Полна структура запослених

Табела: Пројектована полна структура запослених, на дан 31.12.2011. године

Структура запослених према полу	Женски	Мушки	Укупно
Број запослених у 2010	43	92	135
Планирани број запослених у 2011	53	105	158

Пословодство:

Мушкарци .....	8
Жене .....	3
Укупно .....	11

Број запослених по годинама рада проведених у радном односу

Табела: Број запослених по годинама рада проведених у радном односу на дан 31.12.2010. године

Рад проведен у радном односу	0-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	Преко 40	Укупно
Стање 2010	26	15	21	14	13	24	13	8	1	135
План 2011	34	19	23	16	16	26	15	9	0	158

Старосна структура запослених

Табела: Старосна структура запослених

Број година старости	До 20	Од 20 до 30	Од 30 до 40	Од 40 до 50	Од 50 до 60	Преко 60	Укупно
Стање 2010	0	20	32	36	40	7	135
План 2011	0	28	42	41	41	6	158





У току 2011. године, планира се пријем 27 нових радника, чиме би се предузеће кадровски комплетирао и у потпуности оспособило за:

- 1) Реализацију свих активности – пројеката које је држава поверила предузећу, као и
- 2) Адекватно позиционирање на тржишту.

**I** Кроз реализацију делатности управљања и одржавања нуклеарних објеката у Републици у 2011. години, одвијаће се и реализација пет вишегодишњих пројеката међународног карактера. Ови пројекти су успостављени од стране Европске комисије, а на основу споразума са Републиком Србијом. У питању су следећи пројекти:

- 1) Кондиционирање и сигурно/безбедно складиштење коришћених затворених извора
- 2) Декомисија хангара Х1 (најстаријег складишта радиоактивног отпада)
- 3) Радиолошко претраживање локалитета Винча
- 4) Карактеризација и кондиционирање радиоактивног отпада
- 5) Подизање компетентности и инфраструктуре у радијационој сигурности

Међународна агенција за атомску енергију (МААЕ) вршиће координацију реализације ових пројеката, обзиром да је потписала одговарајуће споразуме са Европском комисијом, и то тако што су ови пројекти обухваћени пројектима техничке сарадње између МААЕ и Републике Србије, под називом:

- 1) “Сигурно управљање радиоактивним отпадом у Винчи”
- 2) “Активности сигурног управљање радиоактивним отпадом, затвореним изворима, декомисије и ремедијације локалитета у Винчи”

Ови пројекти се формално завршавају крајем 2011. године, а за пројектни циклус 2012-2013 година планирано је да се оформи нови пројекат техничке сарадње, под називом: “Сигурно управљање радиоактивним отпадом, затворени извори и декомисија у Јавном предузећу Нуклеарни објекти Србије”.

Да би успешно одговорило задацима који му предстоје у вези реализације ових пројеката, Предузеће мора да запосли нове извршиоце, првенствено са високом стручном спремом. Из тих разлога је планирано запошљавање 27 извршилаца.

Реализација послова из оквира нуклеарних активности по међународним пројектима, који су претходно наведени, одвијаће се на неколико локација у предузећу истовремено, што захтева припрему и обуку квалификованих лица за радијациону сигурност. Принципи сигурности на нуклеарном објекту захтевају између осталог да постоји успостављен систем компетентних супституција за релевантне функције сигурности те је и стога нужно повећати број запослених у предузећу.

**II** Јавно предузеће је предузело неопходне активности како би се извршила акредитација 157 мерних метода и метода узорковања, и то у следећим областима, за које предузеће има адекватне капацитете у погледу стручњака, опреме и простора:

- Испитивања у физици и техници нуклеарних постројења
- Декомисија нуклеарних објеката
- Истраживања у области реакторских технологија
- Заштита од јонизујућег зрачења
- Лична дозиметрија
- Мерења нејонизујућег зрачења
- Нуклеарна безбедност
- Метеорологија
- Биохемијске анализе хуманих узорака
- Биодозиметријске анализе – радијациона генетика
- Карактеризација радиоактивног отпада и затворених извора зрачења



Наведено ће бити база за значајно наступање на тржишту. Имајући у виду обавезе корисника извора јонизујућих зрачења према закону, и обавезе предузећа као техничког сервиса с којим су уговорили контролу, време одзива сервиса на захтев корисника, и због тржишних, а пре свега сигурносних разлога треба да буде разумно кратко. То би могло да значи, у периоду потпуног успостављања система, обављање послова на терену на више локација истовремено, већи број дана, што захтева и постојање неколико оперативних група компетентних за послове контроле. Ови послови би требало да када се једном успоставе буду у потпуности тржишно покривени, односно да реализација тржишних послова обезбеди довољан приход за покривање трошкова зарада запослених на овим пословима и за покривање других трошкова предузећа. Ово је, такође, разлог због којег је потребно повећати број запослених у предузећу.

Поред свега горе наведеног, Предузеће има у плану ове године, полазећи од своје дефинисане улоге у систему "као мобилне експертске помоћи" (тзв.МЕСТ тим), и успостављање контролне собе и сталног дежурног телефона као експертску и техничку помоћ државним органима у спречавању илегалног промета радиоактивног и нуклеарног материјала, што је још један од разлога за запошљавање нових кадрова.

Како би предузеће успешно реализовало све пројекте и планиране активности потребно је повећати број запослених у предузећу, пре свега на пословима из области развоја и примене нуклеарних технологија, радијационе сигурности, управљања радиоактивним отпадом, кондиционирања извора јонизујућег зрачења, физичко-хемијског третмана радиоактивног отпада, контроле извора јонизујућих зрачења, пројектовања мера радијационе сигурности, демонтаже, транспорта и деконтаминације извора зрачења и радиоактивног отпада и личне дозиметријске контроле.

### **3. Опис органа предузећа**

Органи предузећа су:

- 1) Управни одбор, као орган управљања,
- 2) Директор предузећа, као орган руковођења,
- 3) Надзорни одбор, као орган надзора пословања

Председника и чланове Управног одбора именује и разрешава оснивач. Управни одбор има председника, заменика и пет чланова. Управни одбор утврђује пословну политику предузећа, доноси статут, доноси планове рада и развоја програма пословања, одлучује о смањењу и повећању основног капитала, одлучује о расподели добити и покрићу губитака, усваја финансијске извештаје, доноси општа акта предузећа, доноси пословнике о свом раду.

Чланови управног одбора су:

1. Проф. др.Уранија Козмидис Лубурић, Председница, редовни професор Факултета техничких наука Универзитета у Новом Саду
2. Проф. др.Борис Лончар, заменик, редовни професор Технолошко металуршког Факултета Универзитета у Београду



3. Др. Александар Перић, члан, саветник председника Привредне коморе Србије
4. Др. Илија Плећаш, члан, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“
5. Др. Славко Димовић, члан, истраживач, Институт за нуклеарне науке „Винча“
6. Др. Милан Пешић, члан, научни саветник, Институт за нуклеарне науке „Винча“
7. Милутин Божовић, члан, ЈП Нуклеарни објекти Србије

Директор предузећа се именује од стране оснивача. Директор заступа и представља предузеће, стара се о законитости рада и одговара за законитост рада предузећа, предлаже пословну политику, планове рада и развоја и програме пословања и предузима мере за њихово спровођење, предлаже Управном одбору доношење одлука и других аката из његовог делокруга, извршава одлуке Управног одбора, одлучује о појединачним правима, обавезама и одговорностима запослених, односно овлашћен је да одлучује о свим радно правним питањима у предузећу у складу са законом и колективним уговором.

В.Д. директор предузећа је др Јагош Раичевић.

Председника и чланове Надзорног одбора именује и разрешава оснивач. Надзорни одбор није формиран. Планирано је да има 3 члана (председник и 2 члана).

#### 4. Опис правила у вези са јавношћу рада

Обавезни податак из тачке 24 Упутства:  
Порески идентификациони број: 106217172.

Радно време:

Одељење ФТЗ и ППЗ је дежурна служба, од 00.00 до 24.00ч, од понедељка до недеље.

Све остале организационе јединице од 8.00 до 15.15ч, од понедељка до четвртка, петком од 8.00 до 15.00ч.

Адреса: ул. Мике Петровића Аласа 12-14, Винча – Београд,  
[office@nuklearniobjekti.rs](mailto:office@nuklearniobjekti.rs)  
Контакт телефон: 011 3408 642  
Факс: 011 244 7457

Контакт службеника овлашћених за поступање по захтевима за приступ информацијама:

Сунчица Митић, [suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs](mailto:suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs),  
контакт телефон 011 3408 642

Лица овлашћена за сарадњу са новинарима и јавним гласилима:

Ана Чворовић, [ana.cvorovic@nuklearniobjekti.rs](mailto:ana.cvorovic@nuklearniobjekti.rs),  
контакт телефон 011 3408 642

Сунчица Митић, [suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs](mailto:suncica.mitic@nuklearniobjekti.rs),  
контакт телефон 011 3408 642  
062 8869 001



Идентификациона обележја:

Правилником о унутрашњем реду Јавног предузећа Нуклеарни објекти Србије, регулисан је улазак и излазак запослених и странака у Предузеће.

Странкама или другим правним лицима које долазе у предузеће у службену посету издаје се беџ за улазак у круг на пријавницама. Беџ са улазак у круг издаје дежурни на пријавници, уз задржавање личне карте, односно пасоша странке.

Опис приступачности просторија за рад државног органа и његових организационих јединица лицима са инвалидитетом:

Прилаз лицима са инвалидитетом, у инвалидским колицима није могућ без пратиоца, због постојања техничких баријера на улазу у зграду. Овај проблем ће бити решен планираном адаптацијом зграде.

Присуство седницама:

Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије не одржава седнице.

Допуштеност аудио и видео снимања објеката које користи орган и активности органа: Чланом 27. Правилника о унутрашњем реду ЈП Нуклеарни објекти Србије регулисан је унос камера и фотографских апарата на следећи начин:

„Посетиоци не могу да уносе у круг филмске и видео камере и фотографске апарате, осим ако за то немају посебно одобрење директора Предузећа.

Лица којима је одобрено снимање у кругу, могу да снимају само оне објекте и предмете за које су добили одобрење.“

## **5. Списак најчешће тражених информација од јавног значаја**

Информације од јавног значаја које су тражене:

- Студија о процени утицаја на животну средину за складиште радиоактивног отпада
- Извештај о сигурности за за комплекс складишта радиоактивног отпада у Винчи

## **6. Опис надлежности, овлашћења и обавеза**

Јавно предузеће „Нуклеарни објекти Србије“ Београд, основано је у склопу планског решавања проблематике управљања нуклеарним објектима у Републици Србији, као делатности од општег интереса, како је предвиђено чланом 48а. Закона о заштити од јонизујућег зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС“, број: 36/2009).

У складу са чланом 4. Одлуке о оснивању Јавног предузећа за управљање нуклеарним објектима у Републици Србији, претежна делатност Јавног предузећа је управљање и одржавање нуклеарних објеката у Републици Србији, у складу са законом. Ова делатност обухвата:

- 1) Обављање нуклеарних активности, у складу са Законом о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности;



- 2) Обављање радијационих делатности које се односе на сигурно коришћење извора јонизујућих зрачења, као и промет извора јонизујућих зрачења, радиоактивних и нуклеарних материјала;
- 3) Предузимање мера радијационе и нуклеарне сигурности на локацији нуклеарних објеката у складу са законом (оперативна радијациона дозиметрија, систем квалитета, деконтаминација људи, радне и животне средине, систематско испитивање радиоактивности у животној средини на локацији нуклеарних објеката, мерење интерне радиоактивности, медицински третман професионално изложених лица);
- 4) Обезбеђивање прописаних услова за лоцирање, пројектовање, изградњу, пробни рад, пуштање у рад, коришћење, трајан престанак рада и декомисију нуклеарног објекта;
- 5) Управљање радиоактивним отпадом;
- 6) Спровођење мера којима се спречава да радиоактивни отпад проузрокује контаминацију животне средине;
- 7) Обезбеђивање физичке заштите, противпожарне заштите и других мера безбедности нуклеарног објекта, нуклеарног материјала и радиоактивног отпада, укључујући и мере безбедности у току транспорта нуклеарног материјала;
- 8) Деконтаминацију радне и животне средине;
- 9) Систематско испитивање радиоактивности у животној средини у околини нуклеарног објекта;
- 10) Вођење евиденције о изворима јонизујућих зрачења, о професионално изложеним лицима и о радиоактивном отпаду;
- 11) Организовање студијско-истраживачких радова у области развоја нуклеарних технологија;
- 12) Остваривање сарадње са Међународном агенцијом за атомску енергију и другим међународним телима и надлежним органима других држава у сарадњи са надлежним државним органима, а у вези са делатношћу Јавног предузећа.

Влада Републике Србије је 2004. године донела одлуку о реализацији пројекта ВИНД – Програм нуклеарне декомисија у Институту за нуклеарне науке Винча. У том смислу је, потом, формиран научно-технолошки програм Винча, који подразумева реализацију четири пројекта – Пројекат ВИНД (са својим потпројектима – Транспосрт озраченог нуклеарног горива реактора РА, Управљање радиоактивним отпадом, Декомисија нуклеарног реактора РА, Заштита од зрачења), Погон и одржавање нуклеарног реактора РБ, Контрола нуклеарног материјала и Нуклеарна безбедност. Ови пројекти су, до сада, били реализовани од стране Института Винча, а, формирањем Јавног предузећа, ово предузеће преузима њихову реализацију и наставља да је обавља до завршетка посла.

## **7. Опис поступања у оквиру надлежности, овлашћења и обавеза**

На основу Одлуке о оснивању Јавног предузећа за управљање нуклеарним објектима у Републици Србији, Предузеће поступа у у оквиру својих надлежности. Претежна делатност Јавног предузећа је управљање и одржавање нуклеарних објеката у Републици Србији, у складу са Законом о заштити од јонизујућег зрачења и нуклеарној сигурности („Службени гласник РС“, број: 36/2009).





## 8. Навођење прописа

Законски оквир који уређује пословање предузећа одређен је следећим прописима:

- Закон о јавним предузећима и обављању делатности од општег интереса („Службени гласник РС“, бр. 25/00, 25/02, 107/05, 108/05 – испр и 123/2007. др. закон)
- Закон о привредним друштвима („Службени гласник РС“, бр.125/04)
- Закон о заштити од јонизујућих зрачења и о нуклеарној сигурности („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009)
- Ревидирани Меморандум о буџету и економској и фискалној политици за 2011. годину са пројекцијама за 2012 и 2013 годину
- Закон о буџету РС за 2011. годину
- Закон о буџетском систему („Службени гласник РС“, бр. 54/2009.)
- Уредба о начину и контроли обрачуна исплата зарада у јавним предузећима („Службени гласник РС“, бр.5/06)
- Одлука о оснивању Јавног предузећа за управљање нуклеарним објектима у Републици Србији („Сл. гласник РС“, бр. 50/2009).

## 9. Услуге које орган пружа заинтересованим лицима

Услуге које ЈП Нуклеарни објекти Србије пружа заинтересованим лицима приказане су табеларно.

Редни број	Назив производа/услуга
1.	Озрачивање узорак неутронима на реактору РБ за потребе активационих анализа
2.	Квантитативно одређивање ниских активности уранијума.
3.	Квантитативно одређивање присуства живе у узорцима хране, воде, земље и предметима за жироку потрошњу
4.	Мерење енергетских спектра и јачине дозе неутронског зрачења у околини линеарних и других акцелератора.
5.	Радиолошка карактеризација просторија, одређивањем алфа и бета површинских везаних и невезаних активности
6.	Радиолошка карактеризација снажних извора гама зрачења сложене геометрије.
7.	Израде анализа радијационе сигурности за постројења чију експлоатацију прати гама, неутронско и електронско зрачење.
8.	Демонтажа затворених извора јонизујућих зрачења: <ul style="list-style-type: none"><li>- Јонизујући детектори дима</li><li>- Искоришћени затворени извори јонизујућих зрачења из радиоактивних громобрана, на стубу у амбијенталном простору</li><li>- Искоришћени затворени извори јонизујућих зрачења из радиоактивних громобрана, на стубу на равном крову</li><li>- Искоришћени затворени извори јонизујућих зрачења из радиоактивних громобрана, на тешкоприступачном крову</li><li>- Искоришћени затворени извори јонизујућих зрачења из радиоактивних громобрана над индустријским постројњем</li><li>- Демонтажа извора јонизујућих зрачења (класе 5 и 4) из индустријских</li></ul>



	процесних система - Демонтажа извора јонизујућих зрачења (класе 3 и 2) из индустријских процесних система
9.	Чување извора јонизујућих зрачења: - Коришћени затворени извори јонизујућих зрачења краћег времена полураспада ( $T_{1/2} < 30$ год) и активности мање од 1 GBq - Коришћени затворени извори јонизујућих зрачења дугог времена полураспада ( $T_{1/2} \geq 30$ год) и активности између 1 и 10 GBq - Коришћени затворени извори јонизујућих зрачења дугог времена полураспада ( $T_{1/2} \geq 30$ год) и активности између 10 и 100 GBq - Коришћени затворени извори јонизујућих зрачења дугог времена полураспада ( $T_{1/2} \geq 30$ год) и активности веће од 100 GBq - Чување до потпуног распада ( $T_{1/2} < 1$ месец)
10.	Транспорт радиоактивног материјала: - извори категорије 5 - извори категорије 3,4 - извори категорије 1,2 - Стручне оцене и мишљења
11.	Консалтинг за генераторе радиоактивног отпада о начину сакупљања, паковања и чувања радиоактивног отпада
12.	Карактеризација паковања радиоактивног отпада – физичка
13.	Карактеризација радиоактивног отпада – хемијска
14.	Израда плана управљања радиоактивног отпада за мале генераторе
15.	Испитивање локација и анализе стања животне средине
16.	Узорковање (методе и планирање оптималне шеме)
17.	Стручне оцене о испуњености регулаторних захтева носилаца лиценци за обављање радијационих делатности: - Промет - Извори 5. Категорије - Извори 4. Категорије - Извори 3. категорије, уређаји у медицини дијагностика - Извори 2. категорије, извори у нуклеарној медицини - Извори 1. категорије, уређаји у радиотерапији - Стручне оцене о испуњености прописаних захтева квалитета са аспекта радиоактивности роба
18.	Пројектовање мера радијационе сигурности и безбедности - Промет - Извори 5. Категорије - Извори 4. Категорије - Извори 3. категорије, уређаји у медицини дијагностика - Извори 2. категорије, извори у нуклеарној медицини - Извори 1. категорије, уређаји у радиотерапији
19.	Допунско обучавање и оспособљавање професионално изложених лица и лица одговорних за споровођење мера заштите од јонизујућих зрачења: - Основни курс, професионално изложена лица кат Б - Основни курс, професионално изложена лица кат А, затворени извори зрачења - Основни курс, професионално изложена лица кат А, отворени извори





	зрачења - Обнова знања - Лица одговорна за заштиту од зрачења (ван медицине, извори кат веће од 2) - Лица одговорна за заштиту од јонизујућих зрачења – медицина, извори кат 1 и 2, постројења - Обука у функцији спречавања илегалног промета радиоактивних и нуклеарних материјала
20.	Контрола роба на граници у циљу спречавања илегалног промета радиоактивног и нуклеарног материјала
21.	Санација акцидента са напуштеним изворима јонизујућег зрачења без превоза и складиштења (Извори категорија 5,4,3,2,1 и нуклеарни материјал)
22.	Акциденти са илегалним прометом радиоактивног и нуклеарног материјала без превоза и складиштења
23.	Мерење јачине апсорбоване дозе гама зрачења у ваздуху и јачине амбијенталне еквивалентне дозе у животној средини при акцидентима
24.	Мерења апсорбоване дозе гама зрачења у ваздуху у животној средини
25.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у чврстим и течним падавинама Узорковање по мерном месту
26.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у ваздуху
27.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у земљишту
28.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у рекама, језерима и подземним водама и води за пиће
29.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у грађевинском материјалу
30.	Гамаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у животним намирницама, лековима, предметима опште употребе, сточној храни и другим робама
31.	Алфаспектрометријска мерења садржаја радионуклида у узорцима из животне средине
32.	Радиохемијске методе одређивања садржаја радионуклида у узорцима из животне средине
33.	Одређивање садржаја трицијума и других бета емитера течним сцинтилационим бројачем
34.	Мерење укупне алфа и бета активности
35.	Мерења ради процене нивоа екстерног излагања термолуминесцентних дозиметара
36.	Мерења ради процене нивоа екстерног излагања – дозиметријска мерења у радној средини: - Промет - Извори 5. Категорије - Извори 4. Категорије - Извори 3. категорије, уређаји у медицини дијагностика - Извори 2. категорије, извори у нуклеарној медицини - Извори 1. категорије, уређаји у радиотерапији
37.	Мерења ради процене нивоа интерног излагања – мерење нивоа контаминације ваздуха у радној средини
38.	Мерења ради процене нивоа интерног излагања WBC



39.	Мерења ради процене нивоа интерног излагања – мерења садржаја гама активних радионуклида у биолошким узорцима -
40.	Мерења ради процене нивоа интерног излагања – мерења садржаја алфа/бета активних радионуклида у биолошким узорцима -
41.	Мерења нивоа површинске контаминације
42.	Испитивање нивоа електричних и магнетских поља ниских фреквенција на терену
43.	Испитивање нивоа електромагнетских поља високих фреквенција на терену
44.	Стручно мишљење о испитивањима нивоа нејонизујућих зрачења
45.	Претходни/периодични лекарски преглед са ХБ лабораторијским анализама и важећим елементима прегледа
46.	Претходни/периодични лекарски преглед (без хб,ха, мн, апл, екг)
47.	Претходни/периодични лекарски преглед (без лабораторијских анализа хб,ха, мн, апл, екг) преко 35 пацијената
48.	Претходни/периодични лекарски преглед (без хб,ха, мн, апл, екг) преко 50 пацијената
49.	Основни лабораторијски пакет за лекарски преглед
50.	Издавање лекарског уверења за запослење
51.	Преглед специјалисте интерне медицине (са ЕКГ)
52.	Преглед специјалисте офталмолога
53.	Преглед специјалисте оториноларинголога (са адиометријом)
54.	Преглед специјалисте неуропсихијатра
55.	Преглед специјалисте гинеколога
56.	Анализе крви и урина

## 10. Поступак ради пружања услуга

Услуге се пружају на основу поднетог захтева, у писаној или електронској форми Јавном предузећу Нуклеарни објекти Србије. Од момента пријема захтева до пружања услуге поштује се процедура регулисана Планом квалитета за реализацију услуге.

## 11. Преглед података о пруженим услугама

У току 2010. године реализовани приходи настали су сопственим, тржишним активностима:

- а) складиштење чврстог, нестишљивог или стишљивог радиоактивног отпада
- б) складиштење радиоактивних јављача пожара
- в) складиштење искоришћених затворених извора
- г) лекарски прегледи



д) хематолошко – биохемијска испитивања и молекуларно – генетска испитивања

До краја новембра месеца 2011. године, пружене су следеће услуге:

- а) складиштење радиоактивних јављача пожара
- б) складиштење осталих врста радиоактивног отпада
- в) лекарски прегледи, хематолошко – биохемијска испитивања и молекуларно – генетска испитивања

## 12. Подаци о приходима и расходима у 2011. години

### Приходи

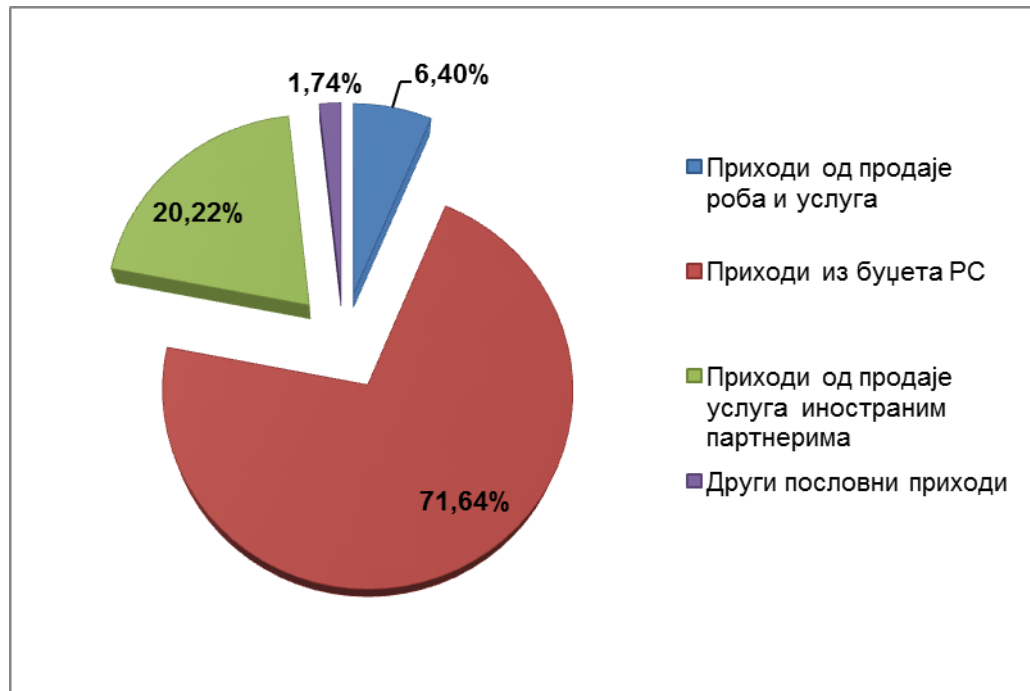
Структура планираних прихода:

1. Приходи од продаје роба и услуга – планирани су на нивоу од 75.000.000 динара, што представља значајно повећање у односу на 2010. годину, када су ти приходи износили 38.173.000 динара, односно у процентима то повећање износи 96%. Учешће ових прихода у укупним приходима за 2011. годину износи 9,53%.
2. Приходи из Буџета Републике Србије – 535.870.000 динара. Уговором између Јавног предузећа Нуклеарни објекти Србије и Министарства просвете и науке.
3. Приход од продаје услуга иностраним партнерима – износ од 175.448.000 динара, у спровођењу следећих пројеката:
  - Кондиционирање и сигурно/безбедно складиштење коришћених затворених извора
  - Декомисија хангара Х1 (најстаријег складишта радиоактивног отпада)
  - Радиолошко претраживање локалитета Винча
  - Карактеризација и кондиционирање радиоактивног отпада
  - Подизање компетентности и инфраструктуре у радијационој сигурности



Конто	Приходи	Износ у хиљадама динара				
		План 2011.	% учешћа прихода у укупним приходима 2011.	План 2010.	Остварење 2010.	Степен остварењ а у 2010.
61	Приходи од продаје роба и услуга	75.000	9,53%	39.000	38.173	97,88%
612	Приходи од продаје производа и услуга на домаћем тржишту	65.000	8,26%	29.500	36.425	123,47%
613	Приходи од продаје производа и услуга на иностраном тржишту	10.000	1,27%	9.500	1.748	18,40%
64	Приходи од премија, субвенција, донација и од буџета	711.318	90,35%	916.000	548.188	59,85%
640	Приходи из буџета РС	535.870	68,06%	636.000	427.519	67,22%
641	Продаја услуга иностраним партнерима	175.448	22,28%	280.000	120.669	43,10%
66	Финансијски приходи	1.000	0,13%	0.00	10.219	/
67	Остали приходи	0	0	0.00	153	/
	<b>УКУПНИ ПРИХОДИ</b>	<b>787.318</b>	<b>100%</b>	<b>955.000</b>	<b>596.732</b>	<b>62,49%</b>

Графикон: Учешће врсте прихода у укупним приходима за 2010. годину





## Расходи

Укупни расходи и улагања у сталну (нефинансијску) имовину за период од 01. јануара до 31. децембра 2011 године:

Конто	Расходи	ИЗНОСИ ( у хиљадама динара )				Степен остварења у 2010.
		План 2011.	% учешћа трошка у укупним трошковима 2011.	План 2010.	Остварено 2010.	
<b>51</b>	<b>Трошкови материјала</b>	<b>71.100</b>	<b>12,54%</b>	<b>115.650</b>	<b>33.140</b>	<b>28,66%</b>
510	Трошкови материјала за израду	3.000	0,53%	28.800	1.589	5.52%
512	Трошкови осталог материјала	32.500	5,73%	48.500	17.673	36.44%
513	Трошкови горива и енергије	35.600	6,28%	38.350	13.878	36.19%
<b>52</b>	<b>Трошкови зарада, накнада зарада и остали лични расходи</b>	<b>335.974</b>	<b>59,37%</b>	<b>302.359</b>	<b>267.805</b>	<b>88,57%</b>
520	Трошкови зарада и накнада зарада (брutto)	251.743	44,42%	218.610	202.822	92.78%
521	Трошкови пореза и доприноса на зараде и накнада на терет послодавца	45.060	7,95%	39.130	36.067	92.17%
522	Трошкови накнада по уговору о делу	14.500	2,56%	20.000	17.505	87.53%
523	Трошкови накнада по ауторским уговорима	3.500	0,62%	4.000	20	0,50%
524	Трошкови накнада по уговору о привременим и повременим пословима	1.000	0,18%	5.000	0	0%
525	Трошкови накнаде по другим уговорима	1.000	0,18%	10.000	0	0%
526	Трошкови накнада члановима Управног одбора	5.068	0,89%	5.119	5.165	100,90%
527	Трошкови накнада члановима Надзорног одбора	1.920	0,34%	0	0	/
529	Остали лични расходи и накнаде	12.183	2,15%	8.000	6.225	77.81%
<b>53</b>	<b>Трошкови производних услуга</b>	<b>59.000</b>	<b>10,41%</b>	<b>144.960</b>	<b>119.996</b>	<b>82,78%</b>
530	Трошкови услуга за израду учинака	1.000	0,18%	5.000	0	0%
531	Трошкови транспортних услуга (ПТТ и друге услуге)	13.500	2,38%	10.000	8.469	84.69%
532	Трошкови услуга	26.500	4,68%	35.500	18.010	50.73%



	одржавања основних средстава					
535	Трошкови рекламе и промоције (програма и услуга)	5.500	0,97%	11.960	1.946	16.27%
536	Трошкови истраживања	0	0,00%		84.943	/
539	Трошкови осталих услуга	12.500	2,21%	82.500	6.346	7.69%
<b>54</b>	<b>Трошкови амортизације и резервације</b>	<b>15.500</b>	<b>2,73%</b>	<b>12.500</b>	<b>11.264</b>	<b>90.11%</b>
540	Трошкови амортизације	12.500	2,21%	10.500	10.364	98,70%
541-549	Трошкови резервисања	3.000	0,53%	2.000	900	45%
<b>55</b>	<b>Нематеријани трошкови</b>	<b>67.700</b>	<b>11,94%</b>	<b>49.400</b>	<b>29.291</b>	<b>59.29%</b>
550	Трошкови непроизводних услуга	32.500	5,73%	10.400	18.814	180.90%
551	Трошкови репрезентације	10.000	1,76%	10.000	3.772	37.72%
552	Трошкови премија осигурања	5.000	0,88%	13.000	2.828	21.75%
553	Трошкови платног промета	1.200	0,21%	1.000	616	61.6%
554	Трошкови чланарина	1.500	0,26%	2.000	1.367	68.35%
555	Трошкови пореза	11.500	2,03%	3.500	182	5.2%
559	Остали нематеријани трошкови	6.000	1,06%	9.500	941	9.91%
<b>56</b>	<b>Финансијски расходи</b>	<b>1.000</b>	<b>0,18%</b>	<b>11.000</b>	<b>4.590</b>	<b>41.73%</b>
562	Расходи камата	500	0,09%	7.000	4.220	60.29%
569	Остали финансијски расходи	500	0,09%	4.000	0	0%
<b>57</b>	<b>Остали расходи</b>	<b>16.500</b>	<b>2,91%</b>	<b>176.000</b>	<b>1.528</b>	<b>0.87%</b>
570	Губици по основу расходовања и отписа сталних средстава	1.000	0,18%	5.000	528	10.56%
579	Остали непоменути расходи (и недовољно планирани расходи)	15.500	2,73%	171.000	1.000	0.58%
	<b>УКУПНИ РАСХОДИ</b>	<b>566.774</b>	<b>100,00%</b>	<b>811.869</b>	<b>467.614</b>	<b>57.60%</b>

Рационалним располагањем буџетским средствима, утрошено је 57,60% од укупно одобренних средстава Владе Републике Србије.

Од укупног износа расхода од 467.614 хиљ. динара за 2010.годину, износ од 427.519 хиљ. динара (погледати konto прихода 640) је приходован из буџета Републике Србије. Буџетска средства су употребљена за:

- Зараде запослених
- Превоз запослених
- Трошкове Управног одбора
- Јавне набавке:
  1. Осигурање транспорта истрошеног нуклеарног горива у Руску федерацију
  2. Опрема за заштиту од ширења контаминације
  3. Рачунарска опрема
  4. Набавка порталног крана за хангар за складиштење радиоактивног отпада



5. Поправка саобраћајнице у околини реактора у функцији транспорта истрошеног нуклеарног горива
6. Услуге физичко-техничког обезбеђења транспорта истрошеног нуклеарног горива
7. Сертификација система квалитета ISO 2001:2008
8. Услуге превођења

Предузеће је уредно доставило документацију и финансијски извештај о коришћењу држаних средстава Министарству просвете и науке Републике Србије.

Од прихода које је предузеће остварило на тржишту (конта 612, 613, 614), Предузеће је финансирало остале трошкове, међу којима и трошкове репрезентације, рекламе и промоције, набавку превозних средстава и остало. Поменути трошкови нису финансирани од средстава из буџета Републике Србије.

*Графикон: Учешће групе трошкова у укупним трошковима за 2011. Годину*







Напомињемо да су укупни трошкови у 2010. години остварени у износу од 467.614 хиљ. динара, док у исте није укључен износ од 218.069 хиљ. динара који је уплаћен Институту Винча на основу Уговора бр. 1175/10 од 09.07.2010. године. Горе поменути износ је био у плану пословања за 2010. год., планиран као трошак, али је прокњижен као остале обавезе из специфичних послова. Ако се наведено узме у обзир долазимо до закључка да су планирани трошкови за 2011. годину чак испод реално остварених у 2010. години.

Планираним приходима из буџета РС у износу од 535.870.хиљ. динара биће финансиране активности које су датаљно образложене у Програму пословања за 2011. Годину, на који је сагласност дала Влада Републике Србије. Коришћење буџетских средстава дефинисано је чл. 4 Уговора бр.1175/10 од 09.07.2010. године, закљученим између ЈП“Нуклеарни објекти Србије“ и Министарства за науку и технолошки развој, где је наведено да се добијена средства из буџета користе искључиво за реализацију пројектних активности, за које је Јавно предузеће и основано.

Остварење и расподела добити

Опис	Планирана добит у 2010. години (у хиљадама динара)	Остварена добит у 2010. години (у хиљадама динара)
Добит	220.544	129.828
- Порез на добит	22.054	11.802
<b>Нето добит</b>	<b>198.490</b>	<b>118.026</b>

Расподела добити по завршном рачуну за 2010. годину као и планирана расподела добити за 2011. години вршиће се у складу са Законом о буџету.

По завршном рачуну за 2010. годину нето добит је 118.026 хиљ. динара и биће расподељена у односу од најмање Оснивачу 50% - Предузећу 50%, најкасније до децембра 2011. године, а у складу са Законом о буџету.

### 13. Подаци о јавним набавкама у 2011. години

У 2010. години планиране су инвестиције у износу од 93.232.хиљ.динара. Поступци јавних набавки за Адаптацију лабораторијског простора, лабораторијске опреме и материјала обустављени су у току 2010. године и пренети у 2011. годину, у износу од 45.000.хиљ. динара.

**Инвестиције пренете из 2010. године и планиране за 2011. годину, наведене у табели, финансираће се из сопствених извора, дакле неће бити финансиране приходима из буџета Републике Србије.**



Табела: Инвестиције у 2011. години

Редни број	Инвестиције	Вредност инвестиција у хиљадама динара
<b>Пренете инвестиције из 2010. године</b>		<b>45.000</b>
1	Адаптација лабораторијског простора	35.000
2	Лабораторијска опрема и материјал	10.000
<b>Нове инвестиције у 2011.</b>		<b>155.700</b>
3	Калибрациони извори	5.000
4	Набавка дозиметријске опреме за контролу извора	6.000
5	Унапређење постројења за прераду радиоактивног отпада	19.500
6	Израда планова и техничке документације	4.000
7	Унапређење техничких система безбедности	4.000
8	Техничка испитна опрема за безбедност	2.000
9	Набавка опреме за потребе управљања радиоактивним отпадом	4.000
10	Реконструкција анекса објекта 11 – управљања радиоактивним отпадом	3.000
11	Адаптација метеоролошких станица	2.000
12	Опрема за теренска метеоролошка мерења	2.000
13	Адаптација објекта за радијациону сигурност	10.000
14	Унапређење мерне опреме за анализу јонизујућег зрачења	2.000
15	Санација зграда нуклеарних реактора РА и РБ	5.000
16	Рачунари и рачунарска опрема	5.000
17	Резервно напајање за удесне ситуације	1.500
18	Набавка медицинске опреме	4.200
19	Набавка лабораторијског намештаја	3.000
20	Пројектовање и имплементација пословно-информационог система	10.000
21	Набавка намештаја за пословни простор	5.000
22	Специјална возила за теренски рад и транспорт радиоактивног отпада	5.000
23	Едукациони центар	3.000
24	Акредитација и сертификација мерних метода	2.000
25	Набавка и уградња клима уређаја	500
26	Ручни електрични виљушкар за постројење за прераду отпада	1.500
27	Израда гаражног простора за возила (лака алуминијумска конструкција)	2.000
28	Ограда КБ	2.800
29	Санација контаминираних земљишта и бетонирање површина	1.500
30	Санација саобраћајне инфраструктуре	1.500
31	Унапређење система евиденције улазака у ЈП	3.000
32	Опрема за нејонизујуће зрачење	1.000
33	Планирање и пројектовање санације земљишта и озељењавање површина у околини нуклеарних реактора и складишта радиоактивног отпада (у складу са захтевима инспекције за нуклеарну безбедност)	5.000



34	Адаптација и реконструкција управне зграде Јавног предузећа	26.200
35	Дозиметрија	3.500
<b>УКУПНА ВРЕДНОСТ ИНВЕСТИЦИЈА</b>		<b>200.700</b>

## Опис инвестиција

### 1. Адаптација лабораторијског простора

Адаптација и реконструкција лабораторијског простора Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије”: објекат 11- зграда КБ, објекат 50 – Поликлиничка служба, објекат 63 – ППЗ. Адаптација и реконструкција подразумева следеће радове: Грађевинско-занатски радови, радове на водоводу и канализацији, термотехничке инсталације и радове на електроинсталацијама.

**Укупна вредност 35.000.000 динара**

### 2. Лабораторијска опрема и материјал

Лабораторијска опрема за контролу околине, опрема прописана за контролу околине нуклеарног објекта и потрошни материјал пројектован на годишњем нивоу за обављање те функције, функције заштите животне средине и поликлиничке службе.

**Укупна вредност 10.000.000 динара**

### 3. Калибрациони извори

Извори за калибрацију опреме и инструмената за потребе мерних метода и техника у оквиру Лабораторије за радијациону сигурност.

**Укупна вредност 5.000.000 динара**

### 4. Набавка дозиметријске опреме за контролу извора

Опрема за контролу услова коришћења и мера сигурности извора код спољашњих корисника и корисника у Јавном предузећу у складу са прописима заштите од зрачења и условима прописаним за обављање делатности.

**Укупна вредност 6.000.000 динара**

### 5. Унапређење посторјења за прераду отпада

Адаптација и унапређење електро и машинских инсталација као и унапређење техничких система безбедности на ППО (Постројење за прераду отпада).

**Укупна вредност 19.500.000 динара**

### 6. Израда планова и техничке документације

Главни пројекат Централне алармне станице обухвата израду пројекта изведеног стања објекта у комплекту са припадајућим инсталацијама.

Главни пројекат дела интегралног система за комплекс објекта реактора РА/РБ обухвата израду пројекта изведеног стања објекта у комплекту са припадајућим инсталацијама.

Главни пројекат Санације стања објекта рудника Кална – Фаза I обухвата израду пројекта дела интегралног система техничке безбедности на локацији Габровица за потребу изградње дела интегралног система техничке безбедности на локацији Габровица у комплекту са припадајућим инсталацијама.



Главни пројекат интегралног система техничке безбедности обухвата израду пројекта повезивања Централне алармне станице са комплексом РАО објеката, комплексом реактора РА/РБ и осталим појединачним објектима Института Винча на локацији Винча у комплету са припадајућим инсталацијама.

**Укупна вредност 4.000.000**

#### **7. Унапређење техничких система безбедности**

Унапређење техничких система безбедности на комплексу објеката рудника у Грабовици, који обухвата изградњу дела интегралног система техничке заштите на основу Извештаја о стању објеката и планиране израде пројектне документације Главни пројекат Санације стања објеката рудника.

**Укупна вредност 4.000.000**

#### **8. Техничка испитна опрема за безбедност**

Електронски мерач са линијским улазом за потребу анализе и испитивања слике са аналогних и дигиталних камера, електронски мерач снаге сигнала радио-станица, електронски испитивач квалитета подешености система вибрационе детекције.

**Укупна вредност 2.000.000**

#### **9. Набавка опреме за потребе управљања радиоактивним отпадом**

Обухвата набавку атомског апропционог спектрометра за хемијску карактеризацију радиоактивног отпада и преносне опреме за интервенције и деконтаминацију.

**Укупна вредност 4.000.000 динара**

#### **10. Реконструкција анекса објекта број 11 (Управљања радиоактивним отпадом)**

Демонтажа постојећег постројења за третман течног отпада, адаптација вентилације, инсталација опреме и дефинисање лабораторијског простора у складу са радијационој сигурности и безбедности.

**Укупна вредност 3.000.000 динара**

#### **11. Адаптација метеоролошких станица**

Довођење метеоролошких станица у функцију за потребе контроле околине нуклеарних објеката у складу са Законом о јонузујућим зрачењима и Закону о нуклеарној сигурности.

**Укупна вредност: 2.000.000 динара**

#### **12. Опрема за теренска метеоролошка мерења**

Обухвата преносну метеоролошку станицу у функцији израде анализа утицаја на животну средину индустријских загађивача.

**Укупна вредност 2.000.000 динара**

#### **13. Адаптација објеката за радијациону сигурност – објекат број 48**

Врши се на основу прихваћене обавезе реализације пројеката кроз ИПА фондове, а потребно је да се формира лабораторијски и надзорни центар система сигурности Јавног предузећа.

**Укупна вредност 10.000.000 динара**

#### **14. Унапређење мерне опреме за анализу јонизујућег зрачења**

Обухвата куповину вишеканалног анализатора МСА166 за рад са свим алфа, бета и гама спектрометријским системима, најновијих рачунарских програма (SCALE-6.0, MCNP-5.15 и RELAP-5.3), како би унапредили постојеће капацитете базиране на рачунарским програмима из 2000. године (SCALE-4.4а, MCNP-4C); и куповина модула



за потребе формирања покретних дозиметријских и спектрометријских система којима би се управљало даљински ради уласка у снажна поља зрачења.

**Укупна вредност 2.000.000 динара**

#### **15. Санације зграда нуклеарних реактора РА и РБ**

Обухвата комплетно реновирање грејања ваздуха у вентилационим системима П2 и П4 (за грејање радних просторија у згради реактора РА); уградњу помоћне вентилационе јединице руске производње у вентилациони систем В4 (систем вентилације врућих ћелија), набавка резервних НЕРА филтера; поправка водовода и замена критичних радијатора, изолација два велика бојлера (3 m<sup>3</sup> сваки) испод СП, оправка транспортних врата у згради реактора РБ, набавка два индустријска усисивача са резервним деловима, за рад у згради реактора РА, набавка резервних НЕРА филтера за вруће ћелије; сређивање гараже (замена два прозора, изолација итд.).

**Укупна вредност 5.000.000 динара.**

#### **16. Рачунари и рачунарска опрема**

Постојећи кластер рачунара (скуп рачунара виртуелно повезаних тако да чине један рачунар са снагом процесора која одговара суми снага повезаних процесора) је формиран почетком 2008. године повезивањем 8 рачунара типа Core2Duo (2.66GHz), што значи да ефективно ради са 16 процесора. На овом кластеру су урађене све анализе радијационе сигурности за потребе препакивања и утовара искоришћених горивних елемената реактора РА, као и све нумеричке калибрације коришћених бета и гама спектрометријских система. У 2010. години је било планирано проширење за 2 рачунара типа Core2Quad (2.66GHz) тј. проширење за 8 процесора, а добијена су 2 рачунара Core2Duo (I3, 2.8GHz), тј. кластер ће бити проширен за 4 процесора. Зато је за 2011. годину, као и у 2010. години, планирана набавка 8 процесора. То се у 2011. години може постићи куповином једног рачунара са плочом која садржи 2 процесора типа Core2Quad (3GHz). Такође, планирана је набавка рачунара и опреме за запослене.

**Укупна вредност 5.000.000 динара.**

#### **17. Резервно напајање за удесне ситуације**

У складу са текућом ревизијом функције АКУ батерија, у којој је искључена потреба да постојеће АКУ батерије снабдевају електричним напајањем пумпе примарног кола нуклеарног реактора РА, АКУ батерије ће бити сведене само на капацитет потребан за снабдевање нужног осветљења и рад склопки у разводном систему електричног напајања свих објеката у Јавном предузећу и Институту у Винчи. **Укупна вредност 1.500.000 динара.**

#### **18. Набавка медицинске опреме**

Намењена је припреми Одељења медицинских лабораторија за акредитацију (DPC Immulite, Аутоклав, стерилизатори, прописани лабораторијски фрижидери са дисплејима, оптички и други микроскопи са пратећом опремом, итд.) Такође у овом износу, налази се и опрема намењена допуни палете услуга лекарских прегледа на тржишту (Аудиметар, ауторефрактомер, колоскоп, итд.).

**Укупна вредност 4.200.000 динара.**

#### **19. Набавка лабораторијског намештаја**

Потребна је набавка новог и репарација постојећег лабораторијског намештаја око припреме простора за ТЛД лабораторију, а део ће нам бити потребан по пресељењу лабораторије за антиоксидансе на први спрат.

**Укупна вредност 3.000.000 динара.**





#### **20. Пројектовање и имплементација пословно – информационог система**

Јавно предузеће нема своју рачунарску мрежу, тренутно користи рачунарску мрежу ИНН Винче, а такође нема ни ИТ инфраструктуру (сервер, баскир сервере). У оквиру пројектовања и имплементације пословно-информационог система потребно детаљно пројектовати пословно-информациони систем, а такође је потребно и улагање у рачунарску мрежу, куповина сервера, баскир сервера, разних софтвера и пратеће рачунарске опреме.

**Укупна вредност 10.000.000 динара**

#### **21. Набавка намештаја за пословни простор**

Набавка новог намештаја за објекте за које је планирана реконструкција и адаптација.

**Укупна вредност 5.000.000 динара**

#### **22. Набавка специјаних возила за теренски рад и транспорт радиоактивног отпада**

Потребно је набавити три мања аутомобила за рад на терену и камион са надоградњом (дизалицом) која је предвиђена за рад са ротатором и грајфером за превоз и манипулацију кабастим радиоактивним отпадом, дизалица подиже радиоактивни отпад, метални отпад и превози га.

**Укупна вредност 5.000.000 динара**

#### **23. Едукациони центар**

Опремање сале (звучно и видео) за састанке, конференције и обуке.

**Укупна вредност 3.000.000 динара**

#### **24. Акредитација мерних метода и сертификација система квалитета**

Сходно Закону о заштити од јонизујућег зрачења, обавеза је да имамо акредитоване мерне методе и сертифицирани систем квалитета.

**Укупна вредност 2.000.000 динара**

#### **25. Набавка и уградња клима уређаја**

За потребе климатизације просторија ЈП.

**Укупна вредност 500.000 динара**

#### **26. Ручни електрични виљушкар за ППО**

Употребљава се за унутрашњи транспорт и руковање бурадима са радиоактивним отпадом у постројењу за прераду радиоактивног отпада.

**Укупна вредност 1.500.000 динара**

#### **27. Израда гаражног простора за возила**

Обезбеђивање простора у кругу ЈП за службена возила, лака алуминијумска конструкција.

**Укупна вредност 2.000.000 динара**

#### **28. Ограда КБ**

Постављање ограде око објекта број 11 из безбедносних и сигурносних разлога

**Укупна вредност 2.800.000 динара**

#### **29. Санација контаминираног земљишта и бетонирање површина**

Равнање и бетонирање дворишног простора испред објекта број 11 у циљу обезбеђивања приступног пута за доставна возила

**Укупна вредност 1.500.000 динара**



### **30. Санација саобраћајне инфраструктуре**

Изградња коловозне конструкције и саобраћајне сигнализације у кругу ЈП  
**Укупна вредност 1.500.000 динара**

### **31. Унапређење система евиденције улазака у ЈП**

Постављени систем евиденције улазака у ЈП потребно је унапредити из сигурносних и безбедносних разлога

**Укупна вредност 3.000.000 динара**

### **32. Опрема за нејонизујуће зрачење**

Магнетометар високих поља са ПДА који се употребљава за мерење статичких и магнетских поља за потребе радијационе сигурности.

**Укупна вредност 1.000.000 динара**

### **33. Планирање, пројектовање и извођење радова на зеленим површинама у оквиру комплекса ЈП**

Потребно је израдити план и пројекат за санацију и уређење зелених површина у комплексу ЈП у складу са захтевима инспекције за нуклеарну безбедност и на основу израђеног плана и пројекта извести неопходне радове.

**Укупна вредност 5.000.000 динара**

### **34. Адаптација и реконструкција управне зграде ЈП – објекат број 55**

Надоградња, реконструкција и адаптација зграде ЈП, објекат број 55, управна зграда ЈП. Шири опис радова: надоградња спрата, реконструкција крова и адаптација постојеће зграде, у функцији управне зграде Предузећа.

**Укупна вредност 26.200.000 динара**

### **35. ДОЗИМЕТРИЈА**

ТЛ дозиметри потребни за личну дозиметријску контролу у оквиру ЈП Нуклеарни објекти Србије (МБО – ЈП НОС).

**Укупна вредност 3.500.000 динара**

#### **Дозвољена одступања**

Управни одбор Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ може извршити преусмеравање планских позиција (апропријација) одобрених на име расхода и издатака до 10% вредност планиране апозиције, као и планске позиције *Остали непоменути расход*, до расположивог износа.

## **14. Подаци о државној помоћи**

На основу уговора бр. 023- 02-00014/2010-01 од 31.05.2010. године са Министарством за науку и технолошки развој, а за потребе финансирања Пројекта управљања нуклеарним објектима Србије, у току 2010. године из буџета уплаћен је ЈП Нуклеарни објекти Србије износ од 7 668 337, 69 а за 2011. годину по истом споразуму биће издвојено 6 331 662,31 USA \$. Наведена средства се користе за покриће материјалних трошкова и бруто зарада запослених у ЈП Нуклеарни објекти Србије.

Преко надлежног Министарства ЈП Нуклеарни објекти Србије поднели су предлог за финансирање пројекта Управљање нуклеарним објектима у периоду до 2015. године план средстава који се очекује из буџета (5,5 милиона евра годишње).





## 15. Подаци о исплаћеним платама, зарадама и другим примањима

### Политика зарада

Зараде запослених у Јавном предузећу „Нуклеарни објекти Србије“ у 2010. години биле су у потпуности у складу са усвојеним програмом пословања Јавног предузећа „Нуклеарни објекти Србије“ за 2010. годину.

При планирању зарада запослених у 2011. години, у потпуности су испоштоване смернице Владе за 2011. годину, када су у питању кретања зарада. Значи, планирали смо повећање зарада од јануара 2011. године за 2%, од априла за 5,5% и од октобра 2%. Основица за обрачун у напред наведеним процентима су претходно исплаћене зараде у Децембару 2010. године. Просечно планирана зарада по запосленом у 2011. години износи 140.468 бруто, што представља повећање за 5,31% у односу на 2010.годину. Просечно планирана зарада по запосленом за 2010. годину била је 133.380 бруто.

Табела: Распон између најнижих и највиших основних зарада

Основна зарада	Запослени у БРУТО износу	Пословодство у БРУТО износу	Укупно у БРУТО износу
Најнижа	45.898	187.767	45.898
Највиша	146.041	272.981	272.981
Однос	1 : 3,18	1 : 1,45	1 : 5,95

Табела: Остварене и планиране зараде за запослене

МЕСЕЦ	План за 2010.	Остварено у 2010.)	План за 2011. годину (у динарима)		
			Средства за старозапослене	Средства за новозаполнене	Укупно планирана средства
Јануар	14.555.680	14.287.876	15.473.260	253.660	15.726.920
Фебруар	14.555.680	14.338.948	15.473.260	253.660	15.726.920
Март	14.662.400	14.915.214	15.473.260	253.660	15.726.920
Април	15.420.800	15.289.356	16.324.289	2.140.890	18.465.179
Мај	16.558.400	15.755.410	15.972.726	2.760.073	18.732.799
Јун	16.811.200	15.640.179	15.972.726	2.893.880	18.866.606
Јул	17.064.000	15.757.527	15.972.726	3.027.675	19.000.401
Август	17.064.000	15.716.094	15.972.726	3.429.096	19.401.822
Септембар	17.064.000	15.223.905	15.972.726	3.696.706	19.669.432
Октобар	17.064.000	15.739.676	16.296.473	3.766.308	20.062.781
Новембар	17.064.000	15.592.177	16.296.473	3.766.308	20.062.781
Децембар	17.064.000	15.459.285	16.296.473	3.766.308	20.062.781
Укупно	194.948.160	183.715.647	191.497.162	30.008.230	221.505.392



Табела: Просечна основна бруто зарада запоселних по степену стручне спреме

Степен спреме	Просечна БРУТО основна зарада (децембар) 2010.	Просечна БРУТО основна зарада (децембар) 2011.	Индекс
Доктори и магистри наука	160.873	176.156	109,5
VII степен	119.382	130.723	109,5
VI степен	71.397,22	78.180	109,5
V степен	66.761,00	73.103	109,5
IV степен	66.761,02	73.103	109,5
III степен	63.551,38	69.589	109,5
I и II степен	48.680,00	53.305	109,5

#### Пословодство

Просечно планирана **бруто** зарада пословодства је 245.351,00 динара. У 2010. години планирана просечна **бруто** зарада је 238.080,00.

Зарада пословодства усклађена је са Закључком Владе 05 Број: 120-738/2010, којим се препоручује да највиши износ нето зарада не прелази шестоструки износ просечне зараде без пореза и доприноса, који је исплаћен у Републици Србији за децембар 2009. године (36.789 динара), односно не прелази износ од 220.734,00 динара, без пореза и доприноса.

## 16. Подаци о средствима рада

У складу са чланом 5. Одлуке о оснивању Јавног предузећа за управљање нуклеарним објектима Србије («Службени гласник РС», број: 50/2009), средства за оснивање и рад Јавног предузеће чине новчана средства у укупном износу од 500 евра по средњем курсу на дан уплате, као и део средстава у државној својини, у институтима чији је оснивач Република Србија, и то: објекти, опрема, уређаји и постројења Института за нуклеарне науке Винча и Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина, а који су у функцији обављања делатности управљања нуклеарним објектима за које се оснива Јавно предузеће, са стањем на дан 30. јуна 2009. године.

Такође, у складу са истим чланом, средства за оснивање и рад Јавног предузеће чине и средства добијена из донација Међународне агенције за атомску енергију (МААЕ) и Европске комисије, а која су у функцији обављања делатности управљања нуклеарним објектима за које се оснива Јавно предузеће.

У складу са чланом 5. Одлуке о оснивању Јавног предузећа објекти, опрема, уређаји и постројења Института за нуклеарне науке Винча, који чине део средстава за оснивање и рад Јавног предузећа, су:



- 1) Објекти, опрема и уређаји истраживачког нуклеарног реактора са ознаком "Реактор А-РА", укључујући и постројење "Црпна станица на Дунаву" која је била у функцији напајања секундарног круга хлађења реактора;
- 2) Објекти, опрема и уређаји истраживачког нуклеарног реактора са ознаком "Реактор Б-РБ";
- 3) Објекти, опрема, постројења и уређаји привременог складишта радиоактивног отпада са ознакама: "Хангар-Х1", "Хангар-Х2", "Хангар-Х3", "Сигурно складиште-СС", "Постројење за прераду отпада-ППО" и "Хангар-ХО", као и објекат са ознаком "Бункер" у коме је зазидан радијум;
- 4) Четири објекта привременог складишта течног радиоактивног отпада са ознакама: "подземни базен-ВР1", "подземни базен-ВР2", "подземни базен-ВР3" и "подземни базен-ВР4";
- 5) Објекат, опрема и просторије са ознаком "Објекат 32";
- 6) Објекат, опрема и уређаји за мерење радиоактивности у животној средини у околини нуклеарних објеката и испитивања у области солидификације радиоактивног отпада, са анексом неактивираним постројења за третман течног радиоактивног отпада;
- 7) Објекти, опрема и уређаји за метеоролошка мерења (метеоролошке мерне станице у кругу Института, на Усеку, у селу Винча и на Зеленом брду);
- 8) Објекти, опрема и уређаји за контролу радиоактивности у околини нуклеарног објекта (мерне станице у кругу Института, на Усеку, у селу Винча и на Зеленом брду);
- 9) Објекти, опрема и уређаји за деконтаминацију радне и животне средине, хуману деконтаминацију и медицински третман професионално изложених лица;
- 10) Опрема и уређаји за реакторску дозиметрију;
- 11) Објекти, опрема и уређаји за физичку и противпожарну заштиту нуклеарних материјала (објекти са ознаком "Објекат 8", "Објекат 55", "Објекат 63", "Објекат 66", "Објекат 67" и "Објекат 79").

Поред наведеног, од Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина преузети су објекти, опрема, уређаји и постројења Хидрометалуршког постројења у Габровници код Калне, Књажевац.

Напред наведена имовина преузета од Института за нуклеарне науке „Винча“ и Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина укњижена је у пословне књиге ЈП „Нуклеарни објекти Србије“.

## **17. Чување носача информација**

ЈП Нуклеарни објекти Србије поседује информације које су везане за обављање послова из њене надлежности, а исте углавном у писаном облику чува у архиви предузећа. Изузетно, поједине информације се налазе и на другим електронским носачима.

Начин одржавања носача информација уређен је:

- 1) Уредбом о канцеларијском пословању органа државне управе (Сл. Гласник РС, бр. 80/92)
- 2) Уредбом о електронском канцеларијском пословању органа државне управе (Сл. Гласник РС, бр. 40/10)
- 3) Упутством о електронском канцеларијском пословању (Сл. Гласник РС, бр. 102/10)
- 4) Правилником о канцеларијском и архивском пословању у Јавном предузећу Нуклеарни објекти Србије



- 5) Процедура за управљање документима ИСМК QP. 0190.1
- 6) Упутство за управљање документима и записима ИСМК у електронском облику QU. 0190.1

## **18. Врсте информација у поседу**

Финансијско - материјална документација чува се у Одељењу за финансијке и рачуноводствене послове и у посебном Архивском депоу, сређена на начин како предвиђају прописи.

Персонални досијеи чувају се у канцеларији Руководиоца за правне и опште послове и људске ресурсе, сређени по азбучном реду или по редним бројевима под којим су запослени уписани у персоналну књигу.

Општа акта Јавног предузећа чувају се у организационој јединици Одељења опшних, кадровских и правних послова.

Предмети у раду чувају се у организационим јединицама Предузећа у чијем раду су настали.

Архивирани предмети чувају се у Архиви предузећа.

Документи система квалитета чувају се у просторији Координатора интегралног система управљања квалитетом.

## **19. Врсте информација којима државни орган омогућава приступ**

Рад ЈП Нуклеарни објекти Србије је јаван. Увид у документацију омогућиће се осим у случају искључења и ограничења јавности рада.

## **20. Информације о подношењу захтева за приступ информацијама**

Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије користи просторије на адреси Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд. Пријем поште се врши преко писарнице на истој адреси.

Тражилац информације, подноси писмени захтев предузећу за остваривање права на приступ информацијама од јавног значаја (у даљем тексту: захтев).

Захтев мора садржати назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи. Захтев може садржати и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације. Тражилац не мора навести разлоге за захтев. Ако захтев не садржи назив органа власти, име, презиме и адресу тражиоца, као и што прецизнији опис информације која се тражи, односно ако захтев није уредан, предузеће је дужно да, без надокнаде, поучи тражиоца како да те недостатке отклони, односно да достави тражиоцу упутство о допуни. Ако тражилац не отклони недостатке у одређеном року, односно у року од 15 дана од дана пријема



упутства о допуни, а недостаци су такви да се по захтеву не може поступати, предузеће ће донети закључак о одбацавању захтева као неуредног. Предузеће је дужно да омогући приступ информацијама и на основу усменог захтева тражиоца који се саопштава у записник, при чему се такав захтев уноси у посебну евиденцију и примењују се рокови као да је захтев поднет писмено.

Предузеће је дужно да без одлагања, а најкасније у року од 15 дана од дана пријема захтева, тражиоца обавести о поседовању информације, стави му на увид документ који садржи тражену информацију, односно изда му или упути копију документа. Копија документа је упућена тражиоцу даном напуштања писарнице Јавног предузећа Нуклеарни објекти Србије.

Ако се захтев односи на информацију за коју се може претпоставити да је од значаја за заштиту живота или слободе неког лица, односно за угрожавање или заштиту здравља становништва и животне средине, предузеће мора да обавести тражиоца о поседовању те информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, односно да му изда копију тог документа најкасније у року од 48 сати од пријема захтева.

Ако предузеће није у могућности, из оправданих разлога, да у року од 15 дана од дана пријема захтева, обавести тражиоца о поседовању информације, да му стави на увид документ који садржи тражену информацију, да му изда, односно упути копију тог документа, дужна је да о томе одмах обавести тражиоца и одреди накнадни рок, који не може бити дужи од 40 дана од дана пријема захтева.

Ако предузеће на захтев не одговори у року, тражилац може уложити жалбу Поверенику за информације од јавног значаја, у случајевима утврђеним чланом 22. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја. Предузеће ће заједно са обавештењем о томе да ће тражиоцу ставити на увид документ који садржи тражену информацију, односно издати му копију тог документа, саопштити тражиоцу време, место и начин на који ће му информација бити стављена на увид, износ нужних трошкова израде копије документа, а у случају да не располаже техничким средствима за израду копије, упознаће тражиоца са могућношћу да употребом своје опреме изради копију. Увид у документ који садржи тражену информацију врши се у службеним просторијама предузећа.

Лицу које није у стању да без пратиоца изврши увид у документ који садржи тражену информацију, омогућиће се да то учини уз помоћ пратиоца.



Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије  
Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд

### **ЗАХТЕВ** за приступ информацији од јавног значаја

На основу члана 15. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја („Службени гласник РС“, бр. 120/04, 54/07, 104/09 и 36/10), од горе наведеног органа захтевам:\*

1. обавештење да ли поседује тражену информацију;
2. увид у документ који садржи тражену информацију;
3. копију документа који садржи тражену информацију;
4. достављање копије документа који садржи тражену информацију:\*\*
  - 1 поштом
  - 2 електронском поштом
  - 3 факсом
  - 4 на други начин:\*\*\* \_\_\_\_\_

Овај захтев се односи на следеће информације:

---

---

---

(навести што прецизнији опис информације која се тражи као и друге податке који олакшавају проналажење тражене информације)

у _____,	Тражилац информације/Име и презиме
	_____
	адреса
дана _____ 201__ године	_____
	други подаци за контакт
	_____
	Потпис

\* У кућици означити која законска права на приступ информацијама желите да остварите.

\*\* У кућици означити начин достављања копије документа.

\*\*\* Када захтевате други начин достављања обавезно уписати који начин достављања захтевате.





Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије  
Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд

Број предмета: \_\_\_\_\_  
Датум: \_\_\_\_\_

Име и презиме / назив / и адреса подносиоца захтева

### О Б А В Е Ш Т Е Њ Е

#### о стављању на увид документа који садржи тражену информацију и о изради копије

На основу члана 16. ст. 1. Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, поступајући по вашем захтеву за слободан приступ информацијама од \_\_\_\_\_ год., којим сте тражили увид у документ/е са информацијама о / у вези са:

(опис тражене информације)

обавештавамо вас да дана \_\_\_\_\_, у \_\_\_\_\_ часова, односно у времену од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ часова, у просторијама органа у \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_, канцеларија бр. \_\_\_\_\_ можете извршити увид у документ/е у коме је садржана тражена информација.

Том приликом, на ваш захтев, може вам се издати и копија документа са траженом информацијом.

Трошкови су утврђени Уредбом Владе Републике Србије („Сл. гласник РС“, бр. 8/06), и то: копија стране А4 формата износи 3 динара, А3 формата 6 динара, CD 35 динара, дискете 20 динара, DVD 40 динара, аудио-касета – 150 динара, видео-касета 300 динара, претварање једне стране документа из физичког у електронски облик – 30 динара.

Износ укупних трошкова израде копије документа по вашем захтеву износи .....динара и уплаћује се на жиро-рачун Буџета Републике Србије бр. 840-742328-843-30, с позивом на број 97 – ознака шифре општине/града где се налази орган власти (из Правилника о условима и начину вођења рачуна – „Сл. гласник РС“, 20/07... 40/10).

Достављено:

1. Именованом
2. Архиви

(М.П.)

\_\_\_\_\_  
(потпис овлашћеног лица, односно руководиоца органа)





Јавно предузеће Нуклеарни објекти Србије  
Мике Петровића Аласа 12-14, Винча, Београд

Број предмета: \_\_\_\_\_  
Датум: \_\_\_\_\_

### СЛУЖБЕНА БЕЛЕШКА

Сачињена на основу чл. 16. ст. 9 Закона о слободном приступу информацијама од јавног значаја, у предмету поступања по захтеву тражиоца информација

\_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ год.

Присутни:

1. \_\_\_\_\_, овлашћено лице у органу
2. \_\_\_\_\_, тражилац информација

Тражиоцу је, на његов захтев, дана \_\_\_\_\_ у просторијама органа \_\_\_\_\_ у времену од \_\_\_\_\_ до \_\_\_\_\_ часова омогућен приступ следећим информацијама, односно документима, тако што му је:

- а) омогућен увид и/или
  - б) уручене копије докумената, и то:
- 1.
  - 2.
  - 3.
  - 4.
  - 5.

Тражилац својим потписом потврђује да му је омогућен приступ траженим информацијама.

Унети примедбу тражиоца (ако је било примедби):

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

У \_\_\_\_\_, дана \_\_\_\_\_

**Тражилац**

**Овлашћено лице**

\_\_\_\_\_  
(потпис)

\_\_\_\_\_  
(потпис)