

**Съобщение за провеждане на консултации по изготвен доклад за екологична оценка на
ПРОЕКТ НА СПЕЦИАЛИЗИРАН ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПЛАН (СПУП) НА ЗОНА ЗА
ПРЕВАНТИВНИ ЗАЩИТНИ МЕРКИ (ЗПЗМ) ОКОЛО АЕЦ „КОЗЛОДУЙ”**

1. Информация за възложителя:

Име, ЕГН, местожителство, гражданство на Възложителя – физическо лице, седалище и единен идентификационен номер на юридическото лице

„АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй,
представявано от Иван Генов – Изпълнителен директор
ЕИН 106513772

Пълен пощенски адрес

3321 Козлодуй

Телефон, факс, Е-mail

Тел.: 0973 72020; Факс: 0973 80591

Лица за контакти

Галя Николова

Ръководител управление "Качество":

Тел.: +359 973 7 2556;

Факс: +359 973 8 0718, е-поща: gknikolova@npp.bg

Георги Колев

Началник Отдел “Управление на околната среда”

Тел.: +359 973 7 22 97, е-поща: g_kolev@npp.bg

2. Обща информация за проекта на СПУП на ЗПЗМ

а) основание за изготвяне на СПУП на ЗПЗМ

СПУП ПЗ (Специализиран подробен устройствен план – план за застрояване) за определяне на ЗПЗМ е разработен в изпълнение на изискванията на ЗБИЯЕ, Наредба за условията и реда за определяне на зони с особен статут около ядрени съоръжения и обекти с йонизиращи лъчения, приета с ПМС №187 от 28.07.2004 год., обн., ДВ, бр.69 от 06.08.2004 год., изм., бр. 46 от 12.06.2007 г., в сила от 12.06.2007 г., бр.53 от 10.06.2008 г. и поставени лицензионни условия от АЯР.

Учредяването на ЗПЗМ със СПУП (старо наименование „Радиационно-защитна зона” /РЗЗ/) около АЕЦ „Козлодуй” е свързано с необходимостта от създаване на инструмент за устройство и управление на територията в съответствие със законовата и нормативната уредба на страната и европейските стандарти за безопасност и охрана. СПУП на ЗПЗМ се придружава от специфични правила и нормативи за неговото прилагане, като с тях не се допускат отклонения от правилата и нормите по ЗУТ, изискванията на ЗБИЯЕ и подзаконовата нормативна уредба.

б) период на действие и етапи на изпълнение на Програмата

Периодът на действие на СПУП на ЗПЗМ съвпада с периода на експлоатация на АЕЦ.

в) териториален обхват

Границата на СПУП ПЗ включва всички поземлени имоти, попадащи изцяло или частично в ЗПЗМ, като същите попадат в землищата на с. Хърлец и гр. Козлодуй, община Козлодуй. Геометричните параметри на зоната – условна окръжност с център между вент.комини на 5-ти и 6-ти блок с радиус 2 км. Площта на зоната е 12 566 дка, като 3012 дка или 24% са заети от производствената площадка на АЕЦ „Козлодуй” и площадката за съхранение и обработка на радиоактивните отпадъци.

Съгласно проекта на СПУП ПЗ, ЗПЗМ попада на територията на 2 землища - на с. Хърлец и гр. Козлодуй, Община Козлодуй. От физико-географски аспект, границата на плана отстои разстояние 0,5 км от регулационната граница на гр. Козлодуй, разположен в северозападна посока, и на 7 км от с. Хърлец на югоизток. Десният бряг на р. Дунав отстои на 0,5 км северно.

Територията на ЗПЗМ не засяга урбанизирани територии на разположени в близост населените места.

г) засегнати елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)

Съгласно проекта на СПУП във фаза предварителен проект и Решение № ЕО-3/2012 г. на МОСВ, СПУП на ЗПЗМ попада частично в защитена зона BG0002009 "Златията" за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-548/05.09.2008 г. на министъра на околната среда и водите (ДВ бр. 83/23.09.2008 г.) и се намира в близост до защитена зона BG0000533 "Острови Козлодуй" за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, включена в списъка от защитени зони, приет с Решение № 122/2007 г. на Министерския съвет (ДВ бр. 21/ 2007 г.).

д) основни цели на СПУП на ЗПЗМ

Основна цел на териториално-устройствена разработка от вида СПУП ПЗ (специализиран подробен устройствен план – план за застрояване) - ЗПЗМ е определяне на размерите и границите на Зона за превантивни защитни мерки и режимът на ползване на поземлените имоти, попадащи в нея с цел ограничаване облъчването на населението при аварии. Със СПУП се регламентират правилата и нормите за устройство и застрояване на територията прилежаща АЕЦ-Козлодуй и се установява режим на превантивна устройствена защита върху териториите, с което се запазва фактическото им ползване, без да се влошават техните качества.

Проектът на СПУП на ЗПЗМ около АЕЦ „Козлодуй” е разработен въз основа на приет отчет по разработка „Определяне на зоните с особен статут около АЕЦ „Козлодуй”. В резултат е изготвен Доклад за оценка на границите на зони с особен статут около ядрени съоръжения и източниците на йонизиращи лъчения на площадката, по методология, утвърдена от АЯР.

е) финансиране на СПУП на ЗПЗМ

Финансирането на реализацията на СПУП на ЗПЗМ е със собствени средства на Възложителя.

ж) срокове и етапи за изготвяне на СПУП на ЗПЗМ и наличие, нормативно регламентирано, на изискване за обществено обсъждане или друга форма за участие на обществеността

Няма изискване за обществено обсъждане. В процеса на изготвянето на СПУП на ЗПЗМ и процедурата по екологична оценка се провеждат консултации със заинтересованите страни и с обществеността.

3. Орган, отговорен за приемането на СПУП на ЗПЗМ и орган, отговорен за прилагането на СПУП на ЗПЗМ

Органът, отговорен за одобрение на СПУП на ЗПЗМ е Министърът на регионалното развитие.

За прилагането на СПУП на ЗПЗМ е отговорен Възложителят „АЕЦ Козлодуй” ЕАД

4. Място за публичен достъп

Проектът на СПУП ПЗ на ЗПЗМ, доклада за екологична оценка с всички приложения към него и Нетехническото резюме на доклада за екологична оценка са на разположение на интересуващите се на адрес: гр. Козлодуй, Община Козлодуй и кметство Хърлец, всеки работен ден от 9:00 до 17:00 часа.

Нетехническото резюме на Доклада за екологична оценка, заедно с настоящото съобщение, е публикувана на интернет страницата на „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, на адрес: www.kznpp.org.

5. Време за публичен достъп

30 дни от датата на публикуване на настоящото съобщение– от 01.08.2013 г. до 30.08.2013 г.

6. Начин за изразяване на становище

Становищата и мненията могат да се депозират на място, с писма на адрес: „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, пощенски код 3321 - гр. Козлодуй и по електронна поща: gknikolova@npp.bg и g_kolev@npp.bg.