



РЕШЕНИЕ
№ ШУ-35-ПР/2010 г.

за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда

На основание чл.93, ал.3 и ал.5 от Закона за опазване на околната среда /ЗООС/ (обн. ДВ бр.91/2002г., посл. изм. и доп. ДВ бр.46/2010г.), чл.31, ал.4 и ал.6 от Закона за биологичното разнообразие /ЗБР/, (обн. ДВ бр.77/2002г., посл. изм. и доп. бр.64/07.08.2007г.), чл.40, ал.4 във връзка с ал.3 и критериите по чл.16 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предметите и целите на опазване на защитените зони /Наредбата за ОС/ (ПМС № 201/31.08.2007 г., ДВ, бр.73/2007г., изм. и доп. ДВ бр.81/15.10.2010г.), чл.8, ал.1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /Наредбата за ОВОС/ (обн. ДВ бр.25/2003г., посл. изм. и доп. ДВ бр.29/2010г.) и представена писмена документация от вложителя по приложение №2 към чл.6 от Наредбата за ОВОС – д-р Севи Атанасов Севи – Кмет на Община Смядово, гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ №2

РЕШИХ:

да не се извършва оценка на въздействието върху околната среда за **инвестиционно предложение:** "Корекция на р.Смядовска с укрепване на бреговете, гр. Смядово, общ. Смядово", което **няма вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитени зони

местоположение: I^{ва} етап от км 3+923 до км 4+038.35 и II^{ва} етап от км 4+038.35 до км 4+170.44"

вложителя: Община Смядово, гр. Смядово, пл. „Княз Борис I“ №2

Характеристика на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение предвижда корекция на участък от р. Смядовска, преминаващ през централната част на гр. Смядово от моста на ул. „Червортен Храбър“ до моста за ул. „В. Овчаров“. Общата дължина на предвидената корекция на речното корито е 247,44 м. по ос корекция. Тя е проектирана да се извържи етапно:

Първи етап - от км 3+923 до км 4+038.35; с дължина 115.35 м.;

Втори етап - от км 4+038.35 до км 4+170.44, с дължина 132.09 м.;

Планираните дейности по проекта предвиждат оформяне на напречния и надлъжен профил на реката в разглеждания участък за провеждане на водите с обезпеченост 1% и трапецовиден профил за провеждане на водите с обезпеченост 0,1 %. Определен е надлъжен наклон – $I = 0.004944\text{m/m}$, като за стабилизирането му са предвидени дъжни стоманобетонени прагове, напречно оформящи ригола с $h=0.20\text{ m}$ и разположени на разстояние един от друг – 25m. Напречния профил е правоъгълен с ригола по оста, оформена чрез дъжните прагове. Дълбочината е определена от подпорните стени с $h=2.80\text{m}$ и $h=4.0\text{ m}$.



Това сечение провежда водно количество с обезпеченост 1%, което е $101\text{m}^3/\text{s}$. Допълнителното напречно сечение е трапецовиден профил е над подпорните стени във вид на земонаситни диги с откоси 1:1,5, като този профил е с $h=1,35\text{m}$, и осигурява провеждането на водно количество с обезпеченост 0,1% - $199\text{m}^3/\text{s}$.

За стабилизиране на коритраното сечение на реката са предвидени два типа монолитни стоманобетонени стени, продиктувани от хидравличните изчисления и от даденостите на бреговете и прилежащите регулации на улиците. Изпълнението е от бетон В 20 и армировка от Ст. А1 и Ст. А III.

Първи тип:

- отвесна стена от към реката с височина 2,80 m и ширина на основата от 0,60 m, а връхната част - 0,30m.

- фундаване с дълбочина 0,60 m, като петата към реката е 0,50 m, а към насипа 1,50m. В края на фундамента към водната страна се предвижда стоманобетонен зъб с ширина 0,60 m и дълбочина общо с фундамента - 1,20m.

Втори тип:

- отвесна стена от към реката с височина от 2,80 m до 4,00 m и ширина на основата от 0,60 m, а връхната част - 0,30m.

- фундаване с дълбочина 0,80 m, като петата към реката е 1,75 m, а към насипа 1,70m. Армирането и кофражните работи ще се изпълняват върху подложен бетон В 12,5 с дебелина от 10cm. В края на фундамента към водната страна се предвижда стоманобетонен зъб с ширина 0,80 m и дълбочина общо с фундамента - 1,20m.

Подпорните стени ще се изпълняват на участъци с дължина от около 5m., като към всеки участък е предвиден барбакан от PVC тръба Ф110, отстояние на 30cm. от основата на стената с наклон 3%.

През около 25 m по дъното на реката ще се изградят дънни прагове с ширина 0.60 m с дълбочина към стените 1,0 m, а по оста 0.80 m, с което се оформя дъното като ригола. След декофрирането на праговете след тях по посока на течението обратния насип ще се изпълни с едроломен карьерен камък, с което ще се ограничи водната ерозия и ще се стабилизира дъното.

С настоящото инвестиционно предложение се цели да се подобри проводимостта на реката и предпазят бреговете ѝ от подмиване и разрушаване, като се укрепят с бетонова облицовка. Новонастроените съоръжения са размерени да издържат за екстремни наводнения. Реализирането на ИП ще доведе до:

- Подобряване на санитарно-хигиенните условия в участъка;
- Ще се създадат условия за безаварийно провеждане на високите води с обезпеченост 1 %;

Най-близко разположените защитени зони /ЗЗ/ са: BG 0000393 "Екокоридор Камчия-Емине" за опазване на природните местообитания (включена в списъка от защитени зони, приет с Решение на МС № 661/ 16.10.2007 г.), "Голяма Камчия" за опазване на природните местообитания с код BG 0000501 (приета с Решение на МС № 122/ 02.03.2007 г.), BG 0002038 "Провадийско-Рожско плато" за опазване на дивите птици (включена в списъка от защитени зони, приет с Решение на МС № 802/ 04.12.2007 г.) и "Провадийско-Рожско плато" за опазване на природните местообитания с код BG 0000104 (приета с Решение на МС № 661/ 16.10.2007 г.).

Съгласно разпоредбите на чл.31, ал.1 от ЗБР и чл.2, ал.1, т.1 от Наредбата за ОС, инвестиционното предложение подлежи на оценка за съвместимостта му с предмета и целите на опазване на цитираните по-горе ЗЗ.



Дейността попада към т.1 з) от Приложение №2 към чл.93, ал1, т.1 и 2 от ЗООС "Корекция на реки" и подлежи на преценяване на необходимостта от ОВОС.

МОТИВИ:

I. Характеристики на предлаганото строителство, дейности и технологии: обем, производителност, мащабност, взаимовръзка и кумулиране с други предложения, ползване на природни ресурси, генерирани отпадъци, замърсяване и дискомфорт на околната среда, както и риск от инциденти:

1. Инвестиционното предложение е свързано с корекция на участък от р. Смядовска, преминаващ през централната част на гр. Смядово общ. Смядово, с цел предотвратяване нанасяне на щети от наводнения-заливане на прилежащи имоти и улици и рушеве на бреговете.
2. Реализацията на проекта ще доведе до подобряване на санитарно-хигиенните условия в населеното място и безаварийно отвеждане на високите води.
3. Изпълнението на проекта не налага изграждане на нова или промяна на съществуващата инфраструктура, което няма да доведе до засягане на зони от НЕМ.
4. Отпадъците, които се очаква да бъдат генерирани по време на корекцията ще се изхвърлят в контейнерите за битови отпадъци, които се обслужват от специализирана фирма по сметосъбиране и сметонизоване, тъй като обекта попада в района на организираното сметосъбиране на гр. Смядово, с което не се очаква негативно въздействие върху околната среда.

II. Местоположение, в т.ч. чувствителност на средата, съществуващото ползване на земята, отговорителното наличие на подходяща територия, качеството и регенеративната способност на природните ресурси в района:

1. Инвестиционното предложение е в регулационните граници на гр. Смядово, общ. Смядово и се намира в централната част на града, с което не се засягат ЗЗ.
2. Дейностите в инвестиционното предложение «Корекция на р.Смядовска с укрепване на бреговете – I-^{ва} етап от км 3+923 до км 4+038.35 и II-^{ва} етап от км 4+038.35 до км 4+170.44» изпълняват мярка предвидена в Плана за управление на речните басейни (ПУРБ) в Черноморски район, съгласно Становище с изх. № 08-00-3240/18.11.2010г. на Басейнова дирекция за управление на водите Черноморски район гр. Варна.
3. Въздействието ще бъде ограничено само в границите на определения речен участък от р. Смядовска и няма да засяга съседните имоти.
4. В ситуационно отношение коригираната ос на реката в участъка подлежащ на коригиране е съобразена с новия регулационен план на гр. Смядово.

III. Способност за асимилация на екосистемата в естествената околна среда:

1. Инвестиционното предложение не попада в защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.
2. Речния участък, предмет на разглеждане не засяга ЗЗ от Националната екологична мрежа /НЕМ/.



IV. Характеристиките на потенциалните въздействия – териториален обхват, засегнато население, включително трансгранични въздействия, същност, големина, комплексност, вероятност, продължителност, честота и обратимост:

1. Няма вероятност инвестиционното предложение да доведе до загуба на площ от дадено местообитание, степен на фрагментация на местообитание, безпокойство на видовете, време за възстановяване на засегнатата популация.
2. По време на строителството въздействието е пряко, негативно и краткотрайно и ще продължи до приключване на планираните строителни дейности в обекта.
3. При експлоатация на обекта не се очаква вредно въздействие, както и поява на кумулативен ефект.

V. Обществен интерес към предложението за строителство, дейности или технологии:

Обществеността е информирана чрез обява, поставена на информационното табло в сградата на Общинска администрация Смядово, чрез излъчване на съобщение по Общинско радио Смядово в предаване на 08.11.2010г. и чрез съобщение публикувано в сайта на Община Смядово. Няма постъпили възражения от заинтересованите лица във връзка с обявеното инвестиционно предложение.

Настоящото решение се отнася само за конкретното заявено предложение и в посочения му капацитет.

Настоящото решение не отменя задълженията на възложителя за изпълнение изискванията на Закона за опазване на околната среда и други специални закони и подзаконовни нормативни актове и не може да служи като основание за отпадане на отговорността, съгласно действащата нормативна уредба по околна среда.

При промяна на инвестиционното предложение, на възложителя или на някои от обстоятелствата, при които е било издадено настоящото решение, възложителят/новият възложител трябва писмено да уведоми РИОСВ гр. Шумен до 14 /четиринадесет/ дни след настъпване на измененията.

Решението може да бъде обжалвано в 14-дневен срок от датата на съобщаването му на заинтересованите лица и организации пред Министъра по реда на АПК.

ИНЖ. ЛИДИЯ КУНЕВА
Директор на РИОСВ – Шумен



Дата: 29.....11.2010 г.

