



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ**

**РЕШЕНИЕ**

**ПО ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО ВЪРХУ ОКОЛНАТА СРЕДА**

**№ 6-4/ 2013 г.**

На основание чл. 99, ал. 2 от Закона за опазване на околната среда (ЗООС), чл. 19, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда* (Наредбата за ОВОС) и във връзка с чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР) и чл. 39, ал. 12, във връзка с ал.13 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони*, (Наредбата за ОС),

**ОДОБРЯВАМ**

Осъществяването на инвестиционно предложение за „Добив на пясък и чакъл от речни наносни наслаги в леглото на р. Дунав, участък „Кама” (510,5 до км 508,0) в района на с. Пиргово, община Иваново, област Русе”.

**Възложител:** “Кариери за чакъл и пясък – България” ЕАД, гр. София

**Седалище:** гр. София, 1528, район Искър, ул. „Поручик Неделчо Бончев” № 6

***Кратко описание на инвестиционното предложение:***

На базата на извършените проучвания и установените залежи от пясъци и чакъли в участъка „Кама” (от км 510,5 до км 508,0) в района на с. Пиргово, община Иваново дружеството „Кариери за чакъл и пясък – България” ЕАД, гр. София, е съгласувало участъка за добив на инертни материали от леглото на р. Дунав с Изпълнителна агенция „Поддържане и проучване на р. Дунав” (ИАППД), като първоначално заявената дължина на участъка от км 512,0 до км 508,0 е намалена, с цел запазване на пясъчните отложения над „главата“ на о-в Кама, което в противен случай може да доведе до възникване на необходимост от преместване на фарватера от плавателния канал, който в момента е между о-в Кама и румънския бряг, в канала между острова и българския бряг, от което ще последва спиране на разрешителното за добив от целия участък.

Предметът на инвестиционното предложение е добив на речни наносни наслаги (пясък и чакъл) от леглото на р. Дунав. Правото на ползване се извършва по реда на Закона за водите. Не се засягат земи и почви извън водния обект.

Участък „Кама” е разположен в българския ръкав на р. Дунав (от км 510,5 до км 508,0). Фарватерът и основният речен път на корабите минават северно от острова през значително по-дълбоководния румънски ръкав. Разстоянието от участъка до гр. Русе по течението на реката е около 21 км. Площта на участък „Кама” за изземване на речни наносни наслаги (пясък и чакъл) от леглото на р. Дунав е с дължина 2.5 км и ширина 200 – 300 м. Складирането на речните наслаги ще се извършва на съществуваща кейова площадка (лицензирано и действащо пристанище за обработка на генерални и насипни товари),



собственост на дружеството, разположена в Източната промишлена зона на гр. Русе. Площта на кейовата площадка за разтоварване на добитите от реката пясък и чакъл е 4 558 м<sup>2</sup>.

Участък „Кама” отстои на 30 км от обект „Алеко”; на 10 км от двата обекта при о-в „Люляка” и 10 и 15 км до обектите при о-в Батин, за които има издадени и действащи към момента разрешителни за добив на речни наноси, съгласно Писмо № V-1-344/11.04.2011 г. на ИАПД – Русе. Участъкът се намира в района на с. Пиргово, общ. Иваново, в близост с крайбрежната местност „Стълпище”. Отстоянието до брега е около 100 m, а от регулацията на населеното място - 1.5 км. Разстоянието по течението на реката до моста на р. Дунав в гр. Русе е около 21 км. Площта на участъка се намира в българската част на реката и е отдалечен на необходимото разстояние от фарватера на реката.

Технологията за изпълнение на процесите при добива на пясъка и чакъла е пряко свързана с физико-механичните показатели на подлежащите на изземване речни наносни наслаги. Алувиалните наслаги представляват естествено утаени, относително уплътнени и неспоени скални маси, отнасящи се към категория „тежки земни почви”. Те могат да се изземват непосредствено от местоположението им чрез използването на плаващи драги. В геоложкото пространство на долината на р. Дунав, в т.ч. и в рамките на речното легло на проучваните сегменти на добивния участък „Кама”, се разкриват вертикалните разрези на седиментите на късната креда, плиоцена и кватернера, който се явява полезния ресурс за експлоатация.

Прогнозните динамични запаси на алувиалните наслаги в границите на утвърдената за експлоатация площ са **6.534 млн.м<sup>3</sup>**. Съгласно проектните разчети възможните за изземване /добив/ количества при спазване на задължителните ограничителни условия са **5.355 млн.м<sup>3</sup>**.

Капацитетът на добития материал ще достигне до 600 000 м<sup>3</sup>/година или 2 600 м<sup>3</sup>/ден.

Съгласно инвестиционното предложение изземването на суровината ще се провежда на блокове в участъка, от изток на запад, с размери 60/52 м. Всеки блок ще бъде обозначен с плаващи шамандури, закотвени по контура на определения блок. Транспортирането на суровината ще се извършва с четири специализирани самоходни баржи за насипни товари, с полезна товароподемност 1 000 т. За позициониране на драгата на мястото на водене на добивните работи ще се използва самоходна баржа, която ще издърпва на буксир драгата до необходимото място. Тази операция ще се извършва два пъти в годината, в началото на добивните работи и в края на добивния сезон - при прибиране на драгата за зимуване. Движението на драгата в рамките на определения блок се извършва посредством система от кърмова и странични котви, разположени челно в лява и дясна посока от оста на драгата. Движението се осъществява чрез навиване на едните котвени въжета и своевременно отпускане на другите.

Транспортният коридор за извозване на добития пясък и чакъл от участък „Кама” до собствената кейова площадка на дружеството е р. Дунав. Разтоварването на суровината от баржите на брега ще се извършва със стрелови кран с грайферна кофа на кейова площадка. В определената технологична схема грайферният кран разтоварва издетата баластра директно на автосамосвали. В редки случаи, само при липса на редовно подаване на автосамосвали, кранът ще разтоварва суровината на куп, по дължината на подкрановия път. Материалът ще се товари на четири броя 27-тонни автосамосвали, ще се покрива с тенти и ще се транспортира до собствена промишлена площадка с ТМСИ за преработка на добитите речните наносни наслаги от р. Дунав и до Бетонов възел, в имот с идентификатор № 63427.8.1076 от кв. 1, по плана на гр. Русе, Източна промишлена зона. На кейовата площадка, собственост на дружеството, ще се разрушат съществуващите постройки и ще бъде обособена площадка и буферно депо за разтоварване на наслагите и временно съхраняване до 17 000 тона речни наносни наслаги. Успоредно на южната ограда ще се изгради Административно-битов корпус във фургони, където ще са разположени КПП, канцелария, съблекалня с душеве и тоалетни, помещения за хранене с кухненски бокс, пречиствателно стъпало за битовите води и ТП/1 x 650.



Предвижда се обектът да се оборудва с малка пречиствателна станция тип ACO Clara 5-10 с хидравличен товар от 0.75 до 1.05 м<sup>3</sup>/ден. Втока и оттока на пречиствателната станция ще бъде гравитачен.

Капацитетът на добива на суровина се предвижда да достигне до 600 000 м<sup>3</sup>/година или 2600 м<sup>3</sup>/ден. Прогнозните динамични запаси на алувиални наносни наслаги в контура на утвърдената площ, предмет на инвестиционното предложение за добив, са около 6,534 млн. м<sup>3</sup>. Технологията за добиване на наносни наслаги от леглото на р. Дунав се базира на използването на плаваща многокофова драга тип KS-250. Конкретният добивен процес се извършва чрез изгребване на наносните материали от дъното на реката посредством изгребните кофи (обем на единична кофа 250 l). Издетите от дъното на реката наносни материали от изгребните кофи ще се разтоварват на обезводняващото сито на драгата. Обезводнените материали ще се прехвърлят на самоходните баржи посредством гумено-лентов транспортър (ГЛТ).

В зависимост от водния стоеж, добивните работи ще се водят в долен или горен добивен пласт на разработвания участък. Първоначалното намерение предвижда през месеците май-юни, когато е размножителния период на есетровите риби, както и на други видове от ихтиофауната на р. Дунав, да се работи на долния слой на един блок с размери 60/52 m от изток на запад (срещу течението), където горния слой е отнет през друг период. Предварително планираният режим на работа за участъка е 270 работни дни в годината, от които 235 дни по добив (9 месеца, 6 работни дни и 1 ден на седмица за поддръжка). Окончателното намерение и режим на работа трябва да се съобразят с условията и мерките в настоящето решение.

Добивът на речни наслаги от леглото на р. Дунав е свързан с дейността на фирмата за производство на инертни материали и бетонови смеси.

Инвестиционното предложение не предвижда изграждане на водовземни съоръжения за повърхностни и подземни води. Водата за питейни и битови нужди на работещите на драгата и транспортните баржи ще се осигурява от външен водоизточник от фирмата, осъществяваща добива и транспорта. Необходимите водни количества по време на експлоатацията за предвидения персонал до 10 човека, ще са около 0.5 м<sup>3</sup> на работен ден. Хигиенно-битовото обслужване на персонала ще се извършва на кейовата площадка, в административно-битовия корпус, като водните количества ще се доставят от селищната водопроводна система.

Генерираните отпадъци по време на експлоатацията ще се събират на плавателните съдове и ще се транспортират до кейовата площадка за последващо третиране.

Предлаганото инвестиционно предложение е предвидено да се реализира в коритото на воден обект р. Дунав – публична държавна собственост. Включва съвременна акумулация на речни наносни наслаги в леглото на реката.

Добивният участък „Кама” не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии и не попада в границите на защитени зони от мрежата Natura 2000 на българска територия по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони на българска територия са: ЗЗ „Рибарници Мечка” с код BG0002024, за опазване на дивите птици, отстояща на около 3,4 км и ЗЗ „Батин” с код BG0000232, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, отстояща също на около 3,4 км от участъка. На около 200 – 500 m от избрания участък е разположен о-в „Кама” на територията на Р Румъния, който е обявен за природен резерват (публикуван в ОJ № 691/11.10.2007 г.) и попада в защитени зони ROSPA 0108 VEDEA – DUNARE по директива 79/409/ЕЕС за опазване на дивите птици, обявена с решение на Румънското правителство № 1284/2007 г. и ROSCI0088 Gura Vedei – Saica Slobozia по Директива 92/43/ЕЕС за опазване на естествените местообитания на дивата флора и фауна, обявена с решение на Румънското правителство № 1964/2007 г. Предвид разпоредбата 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 в защитените зони. След преценка на основание чл. 39, ал. 3 от Наредбата за ОС, че инвестиционното предложение **има вероятност** да окаже значително отрицателно въздействие върху природни местообитания, популации и местообитания на видове, предмет на опазване в защитените зони и дадените съгласно чл. 39, ал. 5 от същата наредба указания, е изготвен доклад за оценка на степента на въздействието върху защитените зони (ДОСВ). Очакваните въздействия на инвестиционното предложение (ИП) върху предмета и целите на защитените зони са подробно разгледани и оценени в ДОСВ.

поради следните **мотиви**:

1. В представения доклад за ОВОС е разгледано съществуващото състояние на компонентите и факторите на околната среда и са оценени евентуалните въздействия при експлоатацията на участък „Кама”. В заключението експертите по ОВОС считат, че добивът на инертни материали от участък „Кама” няма да оказва негативни въздействия върху компонентите на околната среда при спазване на препоръките, направени в отделните раздели на доклада, особено за биоразнообразието в района.
2. Извършената оценка за съвместимостта на инвестиционното предложение с предмета и целите на засегнатите защитени зони дава възможност за вземане на решение съгласно чл. 39, ал. 12 от Наредбата за ОС, предвид следното:

2.1. Експертите, изготвили ДОСВ са направили заключението, че инвестиционното предложение няма вероятност да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на защитена зона BG0002024 „Рибарници Мечка”, определена за опазване на дивите птици, по чл. 6, ал. 1, т. 3 и 4 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), обявена със Заповед № РД-561/05.09.2008 г. на МОСВ, обн. ДВ, бр. 84/2008 г., защитена зона ROSPA0108 “Vedea Dunare”, определена за опазване на дивите птици в Р Румъния и защитена зона ROSCI0088 “GuraVedei – Saica – Slobozia”, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна.

2.1.1. Предвиденият за реализиране на добив участък „Кама” не попада в границите на защитени зони – Натура 2000 места по смисъла на Закона за биологичното разнообразие. Най-близко разположените защитени зони от българска страна са защитена зона „Рибарници Мечка”, с код BG0002024, за опазване на дивите птици, отстояща на около 3,4 км и защитена зона „Батин”, с код BG0000232, за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, отстояща също на 3,4 км от участъка.

Участък „Кама” не попада и в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

2.1.2. Участък “Кама” граничи с южните граници на две защитени зони по левия бряг на р. Дунав в Румъния, а именно защитена зона ROSPA0108 “Vedea Dunare”, и защитена зона ROSCI0088 “GuraVedei – Saica – Slobozia”.

Участък „Кама” граничи и с природен резерват „Кама-Дину-Пазарица”, защитена територия, също разположена в границите на Р Румъния.

2.1.3. Реализирането на инвестиционното предложение няма да окаже значително отрицателно въздействие върху структурата, функциите и природозащитните цели на защитена зона ROSCI0088 “Gura Vedei – Saica – Slobozia”, определена за опазване на природните местообитания и дивата флора и фауна, предвид следното:

- Участъците за добив на инертни материали в разглежданото инвестиционно предложение са разположени в коритото на р. Дунав, добивът на инертните материали ще се извършва „под вода”, а транспортирането – по воден път. По тези причини няма вероятност природните местообитания, предмет на



опазване в защитената зона да бъдат засегнати от преки или косвени въздействия, предизвикани от елементите на инвестиционно предложение.

- На територията на инвестиционното предложение не попадат типове природни местообитания, предмет на опазване в защитена зона ROSCI0088 “Gura Vedei – Saica –Slobozia”. Поради това инвестиционното предложение няма да доведе до намаляване на площта и значително отрицателно въздействие върху природните местообитания, предмет на опазване в защитената зона, разположени в съседни площи.
- На територията инвестиционното предложение не са установени растителни видове, предмет на опазване в защитена зона ROSCI0088 “Gura Vedei – Saica – Slobozia”, поради което не се очаква значително отрицателно въздействие върху тези видове и техните местообитания.
- Инвестиционното предложение не предполага да доведе до загуба на местообитания, както и значително отрицателно въздействие върху популациите на видовете животни, предмет на опазване в защитена зона ROSCI0088 “Gura Vedei – Saica –Slobozia.

2.1.4. Определени са очакваните видове отрицателни въздействия върху птиците, предмет на опазване в защитена зона **BG0002024 „Рибарници Мечка”** и защитена зона **ROSPA0108 “Vedea Dunare”**. Въздействието върху размера и плътността на популациите на гнездящите, зимуващите и мигриращите видове птици е определено като незначително.

2.2. В ДОСВ е разгледан и оценен вероятният кумулативен ефект, който би могъл да се появи следствие на едновременната реализация на други инвестиционни предложения с подобен характер едновременно с настоящото. Заключениеята от анализа в доклада показват, че реализирането на инвестиционното предложение не би могло да доведе до поява на кумулативен ефект, който да окаже значително отрицателно въздействие върху предмета и целите на опазване на близко разположените защитени зони.

2.3. В рамките на обществените обсъждания по чл. 39, ал. 9 от *Наредбата* за ОС, **не е постъпила информация, която да се различава** от изложената в изготвения Доклад за оценка за степента на въздействие на инвестиционното предложение върху защитените зони.

3. Инвестиционното предложение е допустимо от гледна точка на постигане на целите на околната среда и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ на Дунавски район, при условие да не се допуска замърсяване на водните тела, за което е представено становище на БД ДР по смисъла на чл. 4а от Наредбата за ОВОС, с вх. № ОВОСУ-8862, 8863/16.11.2011 г.
4. Съгласно изискванията на ИАППД, гр. Русе зоната за добив е намалена от км 512,0 – км 508,0 до км 510,5 – км 508,0 с цел запазване на пясъчните отложения над „главата“ на о-в Кама.
5. Теренът, предвиден за реализацията на инвестиционното предложение, не попада в границите на санитарно – охранителни зони, определени по реда на *Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди.*

Най-близко разположени спрямо добивния участък са следните източници за питейно-битово водоснабдяване на населението:

- Срещу добивния участък „Кама”, който е ситуиран в леглото на река Дунав, на 450.0 m от брега, се намира ВС „Пиргово-Тръстеник”. Площадката е отдалечена на



достатъчно разстояние от водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на населението;

- Като водоизточници за собствени потребности на населението в границите на населените места, разположени на българския бряг срещу добивните участъци, могат да се означат тръбните и шахтовите кладенци в границите на с. Пиргово. Същите няма да бъдат засегнати от реализацията на инвестиционното предложение, тъй като дейностите, залегнали в последните, няма да окажат влияние върху качествения и количествен състав на водоносните хоризонти.

6. Проведени са консултации с Министерство на здравеопазването относно съдържанието и обхвата на оценката на здравно-хигиенните аспекти на околната среда и риска за човешкото здраве. С писмо изх. № 04-09-240/18.10.2012 г. Министерство на здравеопазването дава положителна оценка на доклада за ОВОС, като счита, че от здравно-хигиенна гледна точка не следва да се очаква възникване на здравен риск за човешкото здраве.
7. За инвестиционното предложение е уведомена като засегната страна Р Румъния, която изрази желание за участие в процедурата. В тази връзка са ѝ представени изготвените доклади за ОВОС и ОСВ, с приложенията към тях. В своето становище Министерството на околната среда и климатичните промени на Р Румъния поставя някои изисквания, които са отразени в настоящото решение.
8. По време на изготвяне на доклада по ОВОС са проведени консултации със заинтересувани лица. При организирането на общественото обсъждане е спазено изискването за едномесечен достъп до доклада за ОВОС и за публикуване на обява (в „Труд“ и в „24 часа“, в броя от 20.12.2012г.) най-малко 30 дни преди срещата за обществено обсъждане. Осигурен е обществен достъп до доклада за ОВОС и приложенията към него. Изготвени са протоколи от проведените обществени обсъждания, с приложени към тях списъци на присъствалите. След общественото обсъждане не са получени възражения от заинтересовани лица срещу осъществяване на инвестиционното предложение, което е отразено и в представеното становище на възложителя по чл. 17, ал. 5 от Наредбата за ОВОС. Резултатите от общественото обсъждане, в т.ч. направените предложения, са отразени по подходящ начин по законосъобразност в условията и мерките на настоящето решение.
9. Със свое Решение I-4/2013 г. от 15.05.2013 г., Висшият експертен екологичен съвет предлага да бъде одобрено осъществяването на инвестиционното предложение,

и при следните **условия:**

#### ***I. Общи условия:***

1. Осъществяването на инвестиционното предложение за добив на наносни отложения от р. Дунав – участък „Кама“ следва да започне след издаване на разрешително за ползване на воден обект на основание чл. 46, ал. 1, т. 4, по реда на глава IV от ЗВ. Компетентен орган за издаване на разрешителното е ИАППД – Русе.
2. Цялостният работен проект за добив и преработка на наносни отложения от участък „Кама“ да се разработи съобразно с приетите условия и мерки, поставени в настоящото решение по ОВОС и мерките, предвидени в доклада за ОВОС.
3. Цялостният работен проект да се внесе за съгласуване в ИАППД, гр. Русе и Басейнова дирекция за управление на водите в Дунавски район, гр. Плевен.

#### ***II. За фазата на проектиране:***

4. Режимът на добивните дейности да бъде съобразен с размножителния период (от 15 май до края на месец юни) на есетровите риби, като през този период да не се извършва добив.



5. Да се предвидят и поставят всички необходими знаци и надписи на рисковите работни места по време на реконструкцията и експлоатацията според *Наредба № 4 за знаците и сигналите за безопасност на труда и противопожарна охрана*.
6. Да се определи трасето за движение на автосамосвалите от кейовата площадка през индустриалната зона на гр. Русе.

### **III. Преди започване на експлоатацията:**

7. За водоснабдяването и приемането на отпадъчните води от административно-битовия корпус (АБК) на кейовата разтоварна площадка да се сключи договор с В и К оператор.
8. Преди започване на строителните и добивни дейности работниците и служителите на фирмата изпълнител да бъдат инструктирани за целите, предмета на опазване и забраните в защитената зона ROSPA0108 Vedeя Dunare, защитена зона ROSCI0088 Gura Vedei-Saica-Slobozia и защитена зона BGSPA0002024 „Рибарници Мечка“.
9. Строителните и битови отпадъци по време на строителството и експлоатацията да се събират разделно и да се третират съгласно ЗУО.
10. Да се представи в РИОСВ - Русе, съгласуван със съответното териториално звено на Главна дирекция "Пожарна безопасност и защита на населението", *План за предотвратяване и ликвидиране на аварии* за дейностите, свързани с експлоатацията на участък „Кама“.
11. Да се изготви План за собствен мониторинг, който да включва мониторинг на:
  - прахови емисии;
  - повърхностни води;
  - нивата на шум.
- 11.1. Планът да се съгласува с РИОСВ – Русе, а по отношение на водите – с БД ДР.
- 11.2. Съгласуваният план да се представи в ИАОС за утвърждаване.
12. Преди извършване на подготвителните и добивни дейности и започване на експлоатацията, операторът да изготви собствена оценка за възможни случаи на непосредствена заплаха за екологични щети и за причинени екологични щети, със съдържание, съгласно Приложение №1 на *Наредба №1/2008 г. за вида на превантивните и оздравителни мерки в предвидените от Закона за отговорността за предотвратяване и отстраняване на екологични щети и за минималния размер на разходите за тяхното изпълнение* (ДВ, бр. 96/07.11.2008г.) и да я представи в РИОСВ – Русе.
13. При издаване на разрешителното за добив по Закона за водите да се съобразят етапите за добив на пясък и чакъл по начин, позволяващ естественото възстановяване на наносите на р. Дунав, но не повече от 600 хил. м<sup>3</sup>/год.

### **IV. По време на експлоатацията и извеждане от експлоатация:**

14. Добивните и транспортните машини и съоръжения да се поддържат постоянно в добро техническо състояние за недопускане на аварийни замърсявания и нөвө-влошаване на химичното състояние на р. Дунав.
15. Изземването на наносните наслаги да се извършва само в границите на разрешения за добив участък.
16. Сигнализиране на работните зони между км 510.5 и км 508.0, както и сигнализиране на добивните съоръжения.
17. Самоходните баржи да се движат по регламентирания плавателен канал на р. Дунав.
18. По време на строителството и експлоатацията на кейова разтоварна площадка да се предприемат всички необходими мерки за ограничаване на емисиите на прахообразни вещества, образувани при товарене, разтоварване, складиране и транспорт на твърди



прахообразни материали, в съответствие с изискванията на чл.70 на *Наредба №1 за норми за допустими емисии на вредни вещества (замърсители), изпускани в атмосферата от обекти и дейности с неподвижни източници на емисии (ДВ, бр.64/2005г.)*.

19. При експлоатацията на кейова разтоварна площадка да се предприемат всички необходими действия за включване на мерките, заложен в ПУРБ в Дунавски район от програма 7.1.5.2 за регулиране на емисиите от точкови източници на замърсяване и за намаляване на значителните въздействия от хидроморфологични изменения върху състоянието на водите.
20. Образованите на производствената площадка отпадъци да се предават въз основа на сключени писмени договори на лица, притежаващи съответния документ по реда на ЗУО или комплексно разрешително. Копия от договорите да бъдат представени в РИОСВ-Русе, в срок до един месец след тяхното сключване.
21. Да не се извършва добив непосредствено до бреговете на остров Кама, с цел запазването на целостта на брега и необезпокояването на фауната, която го населява.
22. При реализацията на добива да не се допуска засягане на островни и брегови площи, които вече са трайно ситуирани и са обрали с лонгозна растителност в различна фаза на развитие.
23. За транспортирането на работния персонал и добитите материали да се използва един и същ маршрут, който следва да бъде одобрен от компетентния орган.
24. Добивните дейности да се извършват в светлата част на денонощието, без да се превишават допустимите норми за шум, с цел минимално въздействие върху видовете птици от колониите на чапли и кormорани - малък кormоран */Phalacrocorax pygmeus/*, голям кormоран */Phalacrocorax carbo/*, нощна чапла */Nycticorax nycticorax/*, лопатарка */Platalea leucorodia/* и др.

#### **V. Приложение: План за изпълнение на мерките по чл.96, ал.1, т.6 ЗООС**

| <b>№ по ред</b> | <b>Мерки</b>   | <b>Период на изпълнение</b> | <b>Резултати от изпълнението</b>  |
|-----------------|--|-----------------------------|---|
| 1.              | Постоянен контрол и недопускане на претоварване на МПС, с които ще се извозва добитата суровина и използване на платница за покриване                  | При експлоатацията          | Ограничаване на отделянето на прах и замърсяване на транспортните маршрути. |
| 2.              | Да не се планират и изграждат съоръжения за пренасочване на водното течение, както и такива, които могат да повлияят на водния режим на влажните зони. | Проектиране и експлоатация  | Постигане на добър екологичен потенциал на водното тяло                     |
| 3.              | Да се предвидят средства за събиране на разливи на нефтопродукти при евентуални аварии на добивните и транспортните машини и съоръжения                | Проектиране и експлоатация  | Ликвидиране на ново натоварване върху химично състояние на водното тяло     |
| 4.              | На кейовата площадка да се инсталира локално пречиствателно съоръжение за БФВ.   | Експлоатация                | Предотвратяване на ново натоварване върху химично състояние на водното тяло |





|    |   |  |   |
|----|---|--|---|
| 5. | Да не се разрешава на обслужващия персонал да носят и използват на борда на плавателните съоръжения и машини за добиване на инертни материали ловно оръжие.   | Експлоатация                             | Предотвратяване на отрицателните въздействия върху животинския свят и орнитофауната |
| 6. | Предвидените машини и съоръжения да отговарят на <i>Наредба за съществените изисквания и оценяване на съответствието на машини и съоръжения, които работят на открито по отношение на шума, излъчван от тях в околната среда.</i> | Проектиране, експлоатация и строителство | Намаляване на шумовите емисии на различните машини в околната среда                 |
| 7. | При откриване на исторически или археологически находки, които имат признаци на паметници на културата да се спре незабавно работата и да се уведоми най-близкия РИМ или Министерство на културата                                | По време на експлоатацията               | Опазване на културното наследство   |
| 8. | Да се спазват условията за събиране и третиране на отпадъчните води, съгласно „Правилник за плаване в Български участък на река Дунав“  | Експлоатация                             | Постигане на добро химично състояние на водното тяло                                |

**Настоящото решение се отнася само за инвестиционното предложение, което е било предмет на извършената ОВОС по реда на Закона за опазване на околната среда. При разширение или изменение на това инвестиционно предложение възложителят трябва да уведоми своевременно РИОСВ - Русе във възможния най-ранен етап.**

**На основание чл. 99, ал. 8 от Закона за опазване на околната среда решението по ОВОС губи правно действие, ако в срок 5 /пет/ години от датата на издаването му не е започнало осъществяването на инвестиционното предложение.**

**При промяна на възложителя, новият възложител съгласно чл. 99, ал.7 от Закона за опазване на околната среда задължително трябва да уведоми МОСВ и РИОСВ - Русе.**

**При констатиране неизпълнение на условията и мерките в решението по ОВОС, виновните лица носят отговорност по чл.166, т.2 от Закона за опазване на околната среда.**

**Заинтересуваните лица могат да обжалват решението по реда на Административно-процесуалния кодекс в 14-дневен срок от съобщаването му.**

Дата: 22.05.2013г.

МИНИСТЪР



ЮЛИЯН ПОПОВ

