



РЕШЕНИЕ ЗА ПРЕДВАРИТЕЛНО ИЗПЪЛНЕНИЕ

№ 1 / 2013

Производството е по реда на чл. 60, ал. 2, във връзка с ал. 1 от Административнопроцесуалния кодекс (АПК)

Образува се по повод постъпило в Регионалната инспекция по околна среда (РИОСВ) гр. Хасково, искане с вх. № 523-12/04.02.2013 от инж. Живка Ковачева, действаща като Изпълнителен директор на „Горубсо-Кърджали“ АД, със седалище и адрес на управление: п.к. 6600 гр. Кърджали, ул. „Републиканска“ № 83, за допускане на предварително изпълнение на Решение по ОВОС № 1-1/2013 г. на Директора на РИОСВ Хасково, с характер за одобрение на инвестиционно предложение за „Реконструкция и разширение на инсталация за преработка на златосъдържащи полиметални руди“ на „Горубсо Кърджали“ АД.

Възложителят мотивира искането си с необходимостта от незабавно изпълнение на акта, т.к. със забавянето поради съдебно оспорване на решението, което се одобрява на най-ранен етап инвестиционното предложение за реконструкция и разширение на инсталация за преработка на златосъдържащи полиметални руди, ще се накърнят особено важни държавни и обществени интереси, каквито са опазване на околната среда, осигуряване на благоприятна и здравословна околна среда и минимизирането на отрицателното въздействие, присъщо на металургичните производства, както и ще последват значително и трудно поправими вреди, както за живота и здравето на гражданите, така и за дружеството.

Считам, че този интерес неминуемо съпада с интереса на държавата, обществото, гражданите и търговските дружества, с които „Горубсо Кърджали“ АД е в договорни отношения или взаимодействия по един или друг начин. Допускането на предварително изпълнение се налага и поради наличие на сериозна вероятност да бъде значително затруднено и дори осуетено изпълнението на Решението, при което възможността да настъпят непоправими вреди е съществена, поради което следва да се уважи направеното искане. Мотивите за допускането на предварителното изпълнение са следните:

1. Спирането на дейността на дружеството, освен до отрицателен социален ефект /освобождение на 550 човека/, би довело и до тежки екологични последици поради невъзможност за осигуряване нормален технологичен процес, както в Обогатителна фабрика, така и на Хвостохранилище – 2. В процеса на функционирането си Дружеството поддържа техническото състояние на съоръженията си и възпрепятства настъпването на вреди за околната среда.

В случай че Дружеството е принудено да спре дейността си, всички технологични процеси по изпомпване на води, заустване на хвостохранилище, задействане на оросителна инсталация и др. ще бъде преустановено, което би довело и до значителни вреди за околната среда.

От друга страна, забавянето на влизането в сила на Решението по ОВОС и свързаните с това последици, може да предизвика сериозни загуби за Дружеството, отнасящи се до изпълнение на условията по концесионния договор и заплащане на концесионна такса, без пълноценно извличане на полезните компоненти от добитите подземни богатства.

2. Експлоатацията на инсталациите, предмет на извършената ОВОС и защитата на особено важни държавни или обществени интереси.

Съгласно Закона за подземните богатства (ЗПБ), опазването на земните недра се постига чрез рационалното използване на подземните богатства при търсенето, проучването, добива и първичната им преработка и включва:

- оптимално изземване на запасите на подземни богатства при експлоатацията на находищата им;
- оптимално извличане на полезните компоненти от добитите подземни богатства при първичната им преработка.

Съгласно Решение на Министерски съвет № 643/01.10.1999г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства от находище „Чала“, дружеството е задължено да разработва находището добросъвестно, като не допуска неправилен избор на експлоатация, която може да доведе до загуби на природни богатства. Това изискване налага постигане на висока степен на извличане на златото от добиваните суровини.

ИП предвижда внедряване на технология за окончателно и крайно извличане на полезните компоненти от добиваната руда, чрез преработване на междинен продукт, явяващ се отпадък от гравитация.



Този продукт е с високо съдържание на ценни метали – злато и сребро, които са невъзобновима природна даденост, поради което се съхранява на обособени за целта депа на „Хвостохранилище 1” и „Хвостохранилище 2”.

Своевременната реализация на Инвестиционното предложение ще доведе до значителни подобрения за околната среда, а именно:

- В сравнение с досегашната дейност на Дружеството по флотационно обогатяване на оловно-цинкови руди, се постига съществено облекчаване на екологичната обстановка по отношение на емисии в отпадъчните води и управлението на основната маса твърди отпадъци (хвост), както и емисии в атмосферия въздух от основното производство и праховите емисии от депото (действащото хвостохранилище ”Кърджали 2”) за тяхното съхранение;
- Годишният капацитет на производство съществено се намалява – от 500 - 600 хил. тона флотирани оловно-цинкова руда на 80 хил. тона преработвана златосъдържаща руда, със съответно то редуциране на отпадъчния поток хвост за депониране;
- Основният реагент – натриев цианид, е използван в продължение на десетки години и при старата технология на флотационна преработка на оловно-цинкови руди. Разходът на натриев цианид съгласно инвестиционното предложение се редуцира съществено – от средно 110-120 тона годишно (300 - 330 kg дневно) при флотацията на оловно-цинкова руда разходът пада на около 60 тона годишно (около 160 kg дневно) съгласно ИП;
- В основната си част технологията съгласно ИП включва ”мокри процеси”, практически свободни от емисии на замърсители в атмосферния въздух. Заключителните операции за електроекстракция на златото и металургична преработка на златните утайки до ”сплав Доре” са маломасщабни по капацитет (0,67 kg среднодневно производство на ”сплав Доре”) и с много малки емисии в отпадъчните газове. Праховите емисии от инсталацията не съдържат тежките метали (олово, цинк, кадмий), които определят утежнената имисионна обстановка в град Кърджали. Не се генерират емисии от серни и азотни оксиди.
- При технологията на досега действащата флотация, остатъчните съдържания на натриев цианид в отпадъчния поток хвост не се обезвреждат – разчита се на естествена деструкция за времето на престояване на водите в хвостохранилището, което се оказва достатъчно и нарушения по цианиди в точката на заустване практически не са констатирани. Съгласно ИП, потокът отпадъчен хвост към хвостохранилището се обработва с оглед деструкция (обезвреждане) на остатъчните съдържания на цианиди в него.

В контекста на гореизложеното, реализирането на Инвестиционното предложение на Дружеството представлява особено важен интерес, както за държавата, така и за обществото и Дружеството. Прилагането на дейността ще осигури:

- изпълнение на основните цели на ЗПБ за опазване на природните ресурси, постигане на оптимално извличане и рационално използване на подземните богатства;
- изпълнение на Решение на Министерски съвет № 643/01.10.1999г. за предоставяне на концесия за добив на подземни богатства от находище „Чала”;
- значително подобряване на екологичните параметри на преработвателни процеси и на обстановката в гр. Кърджали.

3. Осуетяване на изпълнението на решението по ОВОС и вероятността от настъпване на значителна и трудно поправима вреда.

Прилагането на дейността, предмет на извършената процедура по ОВОС, е от изключителна важност за недопускане нарушаването на нормален технологичен процес в Обогатителна фабрика и на Хвостохранилище – 2.

”Горубсо – Кърджали” АД е в невъзможност да съхранява повече междинен продукт от гравитационното обогатяване, поради реално съществуващ риск от нарушаване целостта на хвостохранилище 2 и произтичащите от това непредвидими последици.

Дружеството не разполага с повече свободни обеми за съхраняване на междинния продукт от гравитационното обогатяване, от който следва да се извлекат ценните компоненти, преди окончателното му депониране, като краен отпадък, като невъзможността за безопасно съхраняване на междинния продукт от гравитационно обогатяване не произтича от виновно поведение на Дружеството.

Съществува риск от нарушаване на целостта на хвостохранилище 2 поради невъзможност за депониране на краен отпадък, а от там и за осигуряване на нормален технологичен процес.



С реализация на ИП ще се осигури нормален технологичен процес на намиване на крайния отпадък, образуван след преработката на междинният продукт и извличане на остатъчното злато и сребро.

Забавянето на Инвестиционното намерение би довело до забавяне извеждането на депонирания междинен продукт и подлагането му на по нататъшна обработка.

Във връзка с гореизброеното забавяне на реализацията на инвестиционното намерение може да доведе до спиране на дейността на дружеството и до невъзможност за поддържане на техническото състояние на съоръженията.

Своевременната реализация на инвестиционното намерение ще доведе до подобрения, осигуряващи повишаване на качеството на околната среда в региона и недопускане на аварийни ситуации, застрашаващи здравето на работещите и населението.

Намирайки за основателно искането на възложителя и на основание чл. 60, ал. 2, във връзка с ал. 1 от (АПК),

РАЗПОРЕЖДАМ

ДОПУСКАМ предварително изпълнение на Решение по ОВОС № 1-1/2013 г. на Директора на РИОСВ Хасково, с характер за одобрение на инвестиционно предложение: "Реконструкция и разширение на инсталация за преработка на златосъдържащи полиметални руди", с възложител „Горубсо Кърджали“ АД, след внасяне на парична гаранция в размер на **25 000 (двадесет и пет хиляди лева)**, по банков път по сметка на РИОСВ Хасково в ТБ ОББ АД с BIC код на банката: UBBS BGSF и IBAN: BG44UBBS80023110028210.

Гаранцията се освобождава без да се дължат лихви след влизането в сила на Решението по ОВОС.

Решението подлежи на обжалване пред Административен съд Хасково по реда на АПК в тридневен срок от съобщаването му.

инж. Д. Илиев

Директор на Регионална инспекция по

околната среда и водите- Хасково

Дата: 06.02.2013г.

