

УДК 504.064.3 (075.8)

Денисенко І.М.

ЕКОЛОГО-СОЦІАЛЬНІ АСПЕКТИ РЕАЛІЗАЦІЇ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПРОЕКТУ БУДІВНИЦТВА ЕЛЕКТРОСТАЛЕПРОКАТНОГО ЗАВОДУ В М. БІЛА ЦЕРКВА КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ

Автор розглядає екологічні та соціальні аспекти будівництва у Білій Церкві сучасного сталекпрокатного виробництва на базі білоцерківського цеху ЗАТ "Київвтормет".

Ключові слова: інвестиційний проект, будівництво, сталекпрокатний завод, екологічний аудит.

Українське підприємство з іноземними інвестиціями ТОВ "Євро Фінанс ЛТД" у березні 2005 року звернулося з листом до першого віце-прем'єр-міністра Анатолія Кінаха з проханням розглянути питання про будівництво у Білій Церкві сучасного сталекпрокатного виробництва на базі білоцерківського цеху ЗАТ "Київвтормет". Цю пропозицію вивчили Міністерство промислової політики, Міністерство економіки, СБУ, Київська обласна держадміністрація. Зокрема, у листі, підписаному заступником міністра С.Г. Грищенком, зазначається, що Мінпромполітики повністю підтримує ідею будівництва сталекпрокатного виробництва у Білій Церкві. Такого ж висновку дотримується і Міністерство економіки України. Київська обласна держадміністрація у листі за підписом її голови доручила відповідним службам підготувати всі необхідні документи для вирішення питання про погодження місця розташування сталекпрокатного виробництва на території Білоцерківського району. 17 травня 2005 року Шкарівська сільська рада Білоцерківського району на сесії розглянула запит і своїм рішенням попередньо погодила місце розташування земельної ділянки для розміщення сталекпрокатного виробництва площею 25,2 гектара ріллі за межами населеного пункту в межах Шкарівської сільської ради за адресою: м. Біла Церква, вул. Леваневського, в районі станції "Роток".

Планувалося, що реалізація проекту обійдеться компанії більш ніж в 300 млн. доларів.

"Євро Фінанс ЛТД" була заснована англійською Eurosreel Holding, яка хоч і не є резидентом України, але має в нашій країні свої комерційні інтереси, вже півтора десятки років будучи покупцем лому чорних металів для експорту і трейдером нашого металопрокату. Створене англійцями ТОВ, по суті, є управляючою компанією групи "Київвтормет". У вересні 2004 р. вона придбала 90,53% акцій "Київвтормета". А до цього, в кінці 2003 – початку 2004 рр. сама група придбала одеський "Втормет" (91%), "Запорізький втормет" (60,34%), "Тернопільвтормет" (89,13%), "Олександріявтормет" (72,74%) і кіровоградські "Вторинні ресурси" (70,96%). В результаті створена на базі "Євро Фінанс ЛТД" фінансово-промислова група стала найбільшим оператором по збору лому чорних металів в Україні.

Фінансово-промислова група вирішила продовжити створення вертикально інтегрованої структури, увійшовши до інших, технологічніших сегментів української металургії, інвестуючи у виробництво сталі способом електродуги.

Про економічну доцільність реалізації проекту говориться у висновку Мінпромполітики: „Продукція зазначеного міні-заводу - високоякісна будівельна арматура, сучасні профілі та катанка - буде користуватися підвищеним попитом будівельного та машинобудівного комплексів міста Києва та Київської області відчувають гострий дефіцит у ній". Сьогодні потреба підприємств Києва та області у будівельних металоконструкціях становить до 600000 тонн на рік. Отже, сталепрокатне виробництво у Білій Церкві, з розрахунковою потужністю до 1 млн. тонн металопродукції на рік зможе повністю задовольнити цей попит. Використання продукції цього підприємства значно зменшить також і собівартість будівельних робіт у регіоні.

Кажучи про технологію виробництва, майбутні власники підприємства підкреслюють, що головними в ній будуть конструкції електродуг для переробки металобрухту. Крім того, буде застосована оборотна система водопостачання по замкнутій схемі, такої, що не припускає викидів в зовнішні водоймища. Питної води підприємство споживатиме лише 500 кубометрів на добу.

Що стосується пилу і шлаків, то і те, і інше використовуватиметься для власного виробництва, а частина шлаку може бути корисна дорожньому будівництву і для цементного виробництва. Традиційних димлячих печей тут не буде. Все устаткування на новий завод поставлятиме компанія Siemens VAI Fuchs, ім'я якої є гарантією високої технологічності виробництва. Все технологічне устаткування має Європейський сертифікат екологічної безпеки ISO 14001.

З іншого боку, Біла Церква знаходиться у зоні підвищеного вмісту радону 222. Згідно з Постановою КМ Українсько РСР від 23 липня 1991 року № 106м. Біла Церква та село Шкарівка віднесені до 4-ї зони посиленого радіоекологічного контролю. Будівництво підприємств першого класу небезпеки, до яких відноситься вищезгадане підприємство, у зоні посиленого радіоекологічного контролю заборонено.

Відстань від території заводу до житлових будівель становить всього 500 метрів.

В промзоні міста розташовано близько тридцяти підприємств (всього по місту – 47 промислових підприємств). Загальний обсяг викидів забруднюючих речовин в атмосферу від стаціонарних джерел за 2006 рік становить 2,52 тис. тон, (проектом електросталепрокатного заводу планується 1,4 тис. тон на рік). Крім того, від автотранспорту щорічно місту дістається більше 12 тис. т шкідливих газів.

Проектом заводу передбачено очистку викидів від пилу, але не газоподібних речовин.

Невирішеними залишається ряд соціальних питань. Так власники підприємства обіцяють п'ять тисяч робочих місць, в той час, як на аналогічних виробництвах за кордоном працює в середньому 500 осіб.

На сьогоднішній день реалізація проекту зупинена через чисельні протести з боку населення та виконавчої влади міста. На мій погляд проведення комплексного екологічного аудиту виділеної земельної ділянки, прилеглої території, проектною

документації, соціально-демографічної ситуації в регіоні значною мірою сприятиме вирішенню спірних питань пов'язаних з даним підприємством.

Підставою для його проведення є Закон України «Про екологічний аудит» (Стаття 11. Сфери проведення екологічного аудиту) де сказано: екологічний аудит проводиться в процесі приватизації об'єктів державної власності, іншої зміни форми власності, зміни конкретних власників об'єктів...

Проведення екологічного аудиту даного інвестиційного проекту на стадії узгодження і планування зменшило б ризик виникнення екологічних та соціальних проблем, які мають місце на сьогоднішній час.

Денисенко И.Н. Эколого-социальные аспекты реализации инвестиционного проекта строительства электросталепрокатного завода в г. Белая Церковь Киевской области.

Автор рассматривает экологические и социальные аспекты строительства в Белой Церкви современного сталепрокатного производства на базе белоцерковского цеху ЗАО "Киеввтормет".

Ключевые слова: инвестиционный проект, строительство, сталепрокатный завод, экологический аудит.

Denisenko I.N. The ecological-social aspects of realization of investment proect of building of electric still-rolling factory in town Bila Sterkva of Kiev region.

The author considers ecological and social aspect of building in Bila Sterkva modern still-rolling factory on base CAS "Kievvtormet".

Key words: investment proect, building, still-rolling factory, ecological audit.

Надійшла до редакції 02.06.2008 р.