

УЗГОДЖЕНО

Перший заступник Славутиського
міського голови

В.К. Жигалло

2008р

ЗАЯВА ПРО НАМІРИ

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | Замовник | Державне спеціалізоване підприємство «Чорно-
бильська АЕС»
(04479) 2-56-70 |
| | Поштова адреса | 07100, Київська обл., м.Славутич, а/с 10,11 |
| 2 | Місце розташування
майданчика будівництва | Київська обл., м.Славутич,
будбаза ДТМЦ-1 ДСП ЧАЕС |
| 3 | Характеристика діяльності
об'єкту | Виробництво металевих бочок і залізобетонних
контейнерів для зберігання радіоактивних відходів
ДСП ЧАЕС |
| | Технічні і технологічні данні | Будівництво виробничих цехов і адміністративно-
побутового корпусу |
| | Потужність основного
виробництва | 34250 металевих бочок на рік
700 залізобетонних контейнерів на рік |
| 4 | Соціально-економічна
необхідність планової
діяльності | Комплекс відноситься до інфраструктури, що є
необхідною для зняття ЧАЕС з експлуатації |
| 5 | Потреба в ресурсах при
будівництві та експлуатації | |
| | - земельних | 1,74 га |
| | - сировинних | <ul style="list-style-type: none">• при будівництві:<ul style="list-style-type: none">- розчин різних марок, м³ – 204,15;- цегла, тис.од. – 79,45;- щебінь, м³ – 137,15;- труби сталеві, м – 1823,0;- кабель силовий, м – 9115,0• для виробництва контейнерів:<ul style="list-style-type: none">- бетон класу М 400, м³ – 3115,0, зокрема:<ul style="list-style-type: none">- пісок, т – 2276,4;- щебінь, т – 3636,7;- цемент, т – 1138,8;- арматура, т – 192,5;- закладні деталі, т – 34,3;- сітка зварна, т – 57,4;- електроди, т – 6,13.• для виготовлення бочок:<ul style="list-style-type: none">- сталь листова, т – 582,35;- металеві вироби, т – 5,69;- електроди, т – 0,5;- лакофарбові матеріали, т – 18,69 |
| | - енергетичних (паливо,
електроенергія, тепло): | - при будівництві, кВт/ч – 80; |
| | • електроенергія | - для виробництва контейнерів, кВт/ч – 350000;
- для виробництва бочок, кВт/ч – 707750,0; |

	- побутові потреби, кВт/ч – 1092,25
	- водних: <ul style="list-style-type: none"> • на технологічні потреби 600 м³ (будівництво); 1533,4 м³ (експлуатація) • на господарчо-побутові 30 м³ (будівництво); 2175 м³ (експлуатація)
	- трудових 37 чол. (будівництво); 50 чол. (експлуатація)
6	Транспортне забезпечення (при будівництві та експлуатації) Автотранспорт, залізничний транспорт, електрокари
7	Інші обмеження планової діяльності за варіантами Санітарно-епідеміологічних, протипожежних, містобудівних обмежень об'єкт, який проектується не має. Роботи по поводженню з радіоактивними матеріалами не плануються
8	Необхідна еколого-інженерна підготовка і захист території за варіантами Не потрібно
9	Можливі впливи планової діяльності (при будівництві та експлуатації) на навколишнє середовище <ul style="list-style-type: none"> - клімат і мікроклімат Викидів тепла, великої кількості пари води, парникових газів не прогнозується - повітряне Прогнозний річний валовий викид забруднюючих речовин складає 1,864т/год, зокрема: пил – 0,95т/год, газоподібних і аерозолів, – 0,914т/год. Забруднення атмосферного повітря викидами вище за значення санітарно-гігієнічних нормативів не прогнозується - водне Утворення виробничих (1207,5м³/рік) і побутових (2175,0м³/рік) стоків. Скидання стоків після очищення на очисних спорудах госпобутових стоків здійснюється згідно дозволу на спецводокористування підприємства не прогнозується - ґрунт не прогнозується - рослинний і тваринний світ, заповідні об'єкти створення додаткових робочих місць - навколишнє соціальне середовище (населення) не прогнозується - навколишнє техногенне середовище
10	Відходи виробництва і можливість їх повторного використання, утилізації, знешкодження чи безпечного захоронення <ul style="list-style-type: none"> - мінеральні відходи (IV клас небезпеки): забруднений пісок і щебінь, залишки бетонної суміші і т.п.; об'єм ~ 295,6т. Відходи використовуються для ремонту доріг, або вивозяться на звалище; - металеві відходи (IV клас небезпеки): обрізання арматури і металопрокату, опалубка. Їх утилізація передбачається за допомогою сортування і здачі на пункти прийому брухту чорних металів. Об'єм ~ 35,6т.; - органічні відходи (III клас небезпеки): залишки

фарби - прогнозний об'єм ~ 2,8т. Збираються у відстійниках гідрофільтрів, підлягають похованню або спалюванню на спеціально відведених місцях;

- тара з-під фарби (III клас небезпеки) – металеві бочки і банки. Бочки підлягають поверненню постачальникові (~ 560кг), банки (~ 1,0т), накопичуються і здаються на пункти прийому вторсировини;

- побутові відходи (IV клас небезпеки) – 66,7т – вивозяться на полігон побутових відходів.

- утворення радіоактивних відходів не очікується.

У відповідності до вимог ДБН А.2.2-1-2003

Заява у ЗМІ про екологічні наслідки діяльності виробництва

11 Обсяг виконання ОВНС

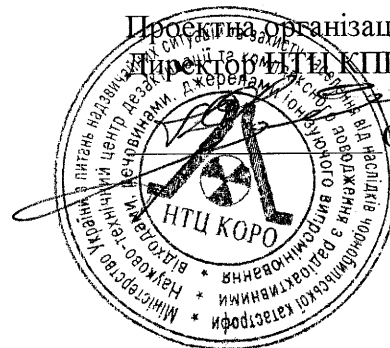
12 Участь громадськості

Замовник
генеральний директор ДСП ЧАЕС

І.І.Грамоткін



В.І.Беломитцев



О.А. Кретинін