



**МІНІСТЕРСТВО ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО
ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ**

**ДЕРЖАВНЕ УПРАВЛІННЯ ОХОРОНИ НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА
В ХМЕЛЬНИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**

29001, м. Хмельницький вул. І. Франка, 2/2.

Тел. 79-41-01, 79-22-24

ДОЗВІЛ № 002043

На спеціальне водокористування

ВП Хмельницька АЕС
м.Нетішин



Сагайдак Г.А.
Прізвище начальника Державного управління охорони
навколишнього природного середовища у Хмельницькій області

"26" 10 . 2009р.

№ 002043

Термін дії дозволу з "26" 10. 2009 р.

До "11" 12. 2010 р.

Умови дозволу на спецводокористування на 6 сторінках

ДОЗВІЛ № 002043

На спеціальне водокористування ВП Хмельницька АЕС м.Нетішин Славутського району

- 1 Видано на термін з "26" 10. 2009 р. до "11" 12. 2010 р. № 002043
- 2 Матеріали представлені на розгляд: клопотання, схема, розрахунок, погодження
- 3 Реквізити водокористувача:
 - а) головне управління, об'єднання: ДП „НАЕК „Енергоатом”
 - б) міністерство, відомство: Міністерство палива та енергетики України.
 - в) поштова адреса та телефон водокористувача: 30100, м.Нетішин, Славутський р-н, тел.3-33-50.
 - г) місце розташування об'єкту:
джерело водопостачання – /60/Чор/Дніпро/ 16 свердловин, в/з технічної води із водоймища кар'єрного типу "Чиста вода". Акумуляція стоку р.Гнилий ріг біля р.Горинь (ставок-охолоджувач). В/з з каналу-прорізу для підживлення водоймища охолоджувача.
- 4 Характеристика водокористування:
 - а) мета водокористування:
водопостачання та його вид – забезпечення господарсько-питних і виробничих потреб ХАЕС та м.Нетішин.
скид зворотних вод – після очисних споруд повної біологічної очистки потужністю 20 тис.м³/добу стічні води скидаються в підвідний та скидний канали зворотньої системи водокористування. Скид фільтраційних вод в р.Вілія.
 - б) основні показники діяльності об'єкта-водокористувача (виробнича потужність, площа зрошення, чисельність населення та інше): потужність двох блоків 2000 МВт, кількість працюючих: пром.персонал – 4165 чол., непром.персонал – 1019 чол., населення – 35,8 тис.чол.
 - в) назва та місцезроташування водозабірних, підпірних споруд (для підземних джерел зазначити глибину і продуктивність свердловин): в/з питної води – 16 св. глибиною до 240 м., дебітом до 50,0 м³/год. В/з техн.води – водоймище кар'єрного типу "Чиста вода" біля р.Горинь, в/з з каналу прорізу для підживлення ставка охолоджувача.
 - г) наявність і характеристика обладнання для обліку використання вод та їх лабораторного аналізу: водоміри КСД, СТВ, ДСП-71. Лабораторний контроль за якістю питної води та скиданих стічних вод здійснює відомча лабораторія ВП ХАЕС.

Водокористування дозволяється при дотриманні таких умов:

І Використання води (тис.м³/рік, м³/добу):

- 1) всього: 79668 тис.м³/рік; 219573 м³/добу, в т.ч.:
 - з поверхневих джерел не більше – 74193 тис.м³/рік; 203268 м³/добу;
 - з підземних вод не більше – 5475 тис.м³/рік; 16305 м³/добу;
 - з міськводопроводу або іншого підприємства не більше – тис.м³/рік; м³/добу.
 - 2) використання води на власні потреби (тис.м³/рік, м³/добу):
 - всього: 75979 тис.м³/рік; 208161 м³/добу, в т.ч.
 - на господарсько-питні потреби - 1786 тис.м³/рік; 4893 м³/добу;
 - з них підземних вод – 1786 тис.м³/рік; 4893 м³/добу;
 - на виробничі потреби – 74175 тис.м³/рік; 203218 м³/добу;
 - з них підземних вод – тис.м³/рік; м³/добу.
 - 3) об'єми води, які передаються іншим підприємствам:
 - передача води (з підземних джерел): населенню – 2683 тис.м³/рік; 7350 м³/добу;
 - абонентам підприємства – 1006 тис.м³/рік; 2757 м³/добу.
 - передача води абонентам підприємства (з поверхневих джерел) – 18 тис.м³/рік; 50 м³/добу
- Передача води іншим водокористувачам забороняється!

