



**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

Начальник
Державного управління охорони навколишнього природного середовища
Хмельницької області
М.П.
Сагайдак Г.А.

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

“26” 10. 2009 р.

№ 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, погодженні

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 підземний та скидний канал зворотньої системи водокористування. Скид фільтраційних вод в р.Вілья.

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 місцерозташування водозабірних, пілітірних 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 скидаємих стічних вод здійснює відомча лабораторія ВП ХАЕС.

Водокористування дозволяється при дотриманні таких умов:

1 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!

