



Міністерство охорони навколишнього природного середовища України
Державне управління охорони навколишнього природного
середовища у Волинській області

м. Луцьк, вул.С.Бандери, 20

тел. 281740; 281746

001761

ДОЗВІЛ Укр. № 1345 Вол.
на спеціальне водокористування

Фізична особа-підприємець Ожема Віктор Митрофанович
База відпочинку
Шацький район

Начальник Державного управління

13 липня 2011 року.



С.Г.Якубишена

Строк дії дозволу продовжено до „___” _____ р.

Підпис посадової особи

„___” _____ р.

Умови дозволу на спецводокористування на 4-х сторінках.

ДОЗВІЛ НА СПЕЦІАЛЬНЕ ВОДОКОРИСТУВАННЯ

Фізична особа-підприємець Ожема Віктор Митрофанович

(назва підприємства, об'єкта)

1. Виданий 13 липня 2011 року № 1345Вол.

на строк до 31 грудня 2018 року

2. Матеріали, подані на розгляд (клопотання, проектні матеріали) Клопотання про погодження умов і отримання дозволу на спеціальне водокористування, розрахунки водоспоживання, водовідведення та радіусів зон санітарної охорони, схема розташування та дані свердловини, погодження Рівненської ГЕ,

3. Реквізити водокористувача:

а) підприємство, організація, господарства База відпочинку

б) головне управління, об'єднання Фізична особа-підприємець Ожема В.М., м.Луцьк, вул. Чорновола, 4/28

в) міністерство, відомство _____

г) поштова адреса та телефон водокористувача або проектною організацією, що подала клопотання про видачу дозволу на спеціальне водокористування:

44210, Шацький район, с.Світязь, пров.Миру,1б

4. Назва та код водного об'єкта і водогосподарської ділянки (джерела водопостачання та об'єкта для приймання стічних вод) Одна свердловина -60/Чор /Дніпро/981/.

5. Характеристика водокористування:

а) мета водокористування (водопостачання та його вид, скид стічних вод, запрошення, гідроенергетика та інше): Водопостачання на госппобутові потреби. Скид стічної води у герметичний резервуар

б) основні показники діяльності об'єкта водокористувача або об'єкта, що проектується (виробнича потужність, площа зрошення, кількість населення та інше) відпочиваючі,

в) назва та місце розташування водозабірних і підпірних споруд і випусків стічних вод (для підземних водних джерел вказується глибина та потужність свердловин) Забір води із свердловини глибиною 18,0м та дебітом 11,0 м³/год.

г) способи очистки вод, склад і потужність очисних споруд ($\text{м}^3/\text{добу}$, $\text{тис.м}^3/\text{рік}$) _____

д) наявність та характеристика обладнання для обліку використання вод та їх лабораторного аналізу
Розрахунковим методом

б. Водокористування дозволяється при додержанні наступних умов:

а) забір свіжої води ($\text{тис. м}^3/\text{рік}$, $\text{м}^3/\text{добу}$) і ліміт забору і використання

- з поверхневих водойм не більше _____

- з підземних водойм не більше 0,19; 2,5

б) об'єми і категорії води, що одержуються від інших підприємств, не більше ($\text{тис.м}^3/\text{рік}$, $\text{м}^3/\text{добу}$)

в) сезонне водоспоживання та водовідведення _____

г) можливе обмеження водоспоживання в маловодні роки ($\text{тис.т}^3/\text{рік}$; $\text{м}^3/\text{добу}$) _____

д) використання води в системах зворотного водопостачання, повторно-послідовне використання води ($\text{тис.м}^3/\text{рік}$, $\text{м}^3/\text{добу}$) _____

е) об'єми і категорії води, що передаються іншим підприємствам, на ЗПЗ, накопичувачі і т.п.
($\text{тис.м}^3/\text{рік}$, $\text{м}^3/\text{добу}$) Скид стічної води в кількості 0,156; 2,0 здійснювати в герметичний резервуар з послідовним очищенням на очисних спорудах спеціалізованого підприємства

ж) кількість стічних вод, що скидаються в водний об'єкт, що по кожному випуску не більше
($\text{тис.м}^3/\text{рік}$, $\text{м}^3/\text{добу}$) _____

з) якісна характеристика стічних вод на випусках мг/л _____

и) граничнодопустимий скид (ГДС) речовин зі стічними водами в водний об'єкт і ліміт скиду(г/год. , т/рік) _____

к) вимоги до вимірювальної апаратури по витраті Постійно, у встановленому законодавством порядку вести облік води

л) режим експлуатації водосховищ _____

м) інші умови водокористування Забезпечити утримання в належному стані ЗСО артсвердловини з радіусами: для I-го поясу – 30,0м, для II-го поясу -- 36,0м; за межі III-го поясу приймається еліпс шириною 460,0м та довжиною 563,0м, що вниз за потоком становить 121,0м, вверх по потоку – 442,0м.

Даний дозвіл складений в 2-х примірниках.

ПОГОДЖЕНО:

1. З органами державного санітарного нагляду на строк _____
№ _____

(організація, посадова особа)

2. З органами рибоохорони на строк _____

„ _____ ” _____ р. № _____

(організація, посадова особа)

3.3 органами геології на строк _____

“ 24 ” червня 2011 р. № 4/159

Начальник Рівненської ГЕ

(організація, посадова особа)

4. З органами державного нагляду на строк _____

„ _____ ” _____ р. № _____

(організація, посадова особа)

5. З органами державного гірничого нагляду на строк _____

„ _____ ” _____ р. № _____

(організація, посадова особа)

6. З первинними водокористувачами (при видачі дозволів на використання водних об'єктів, виданих у відокремлене водокористування) на строк _____

„ _____ ” _____ р. № _____

(організація, посадова особа)

7. З власниками водопровідно-каналізаційних мереж на строк _____

(при підключенні до вказаних мереж) _____

„ _____ ” _____ р. № _____

8. З органами по регулюванню використання і охорони вод (при видачі дозволів виконкомами місцевих рад народних депутатів) на строк _____

„ _____ ” _____ р. № _____

(організація, посадова особа)

Примітка: заповнюється органом, що видає дозвіл. В розділі „Погоджено” вказується дата і номер висновку органів держнагляду або акта вибору ділянки, підписаного представником органів держнагляду.

Мосійчук

281746

1721 / 19.08.