

ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ
«ДНІПРОВСЬКИЙ»

51831, Україна,
Дніпропетровська обл. Єлизаветівка,
вул. Теплична, 1
п/р UA373223130000026001000030366
у філії
ПАТ "Державний експортно-імпорتنний
банк України"
МФО 322313, ЄДРПОУ 30420987
Тел./факс (0569) 767-61-68



GREENHOUSE COMPLEX
"DNIPRO"

51831, Ukraine, Dnipropetrovsk reg.,
Petrikov district, Yelyzavetivka
1, Teplychna str.
<http://tkdneprovskiy.com.ua/>
skype: tk.dnipro
skype: kitykvv1

ЗАТВЕРДЖУЮ
Директор ТОВ «ТК «ДНІПРОВСЬКИЙ»
Задорожній С.В.

«02» 10 2020р.



ЕКОЛОГІЧНА ПОЛІТИКА
ТОВ «ТЕПЛИЧНИЙ КОМБІНАТ «ДНІПРОВСЬКИЙ»

Мета діяльності підприємства – вирощування тепличних овочів, які відповідають вимогам ринку та є екологічно чистими та безпечними для вживання людиною, що можна досягти тільки на основі дотримання технологій вирощування, модернізації виробництва і підвищення рівня його екологічної безпеки.

Екологічна політика підприємства спрямована – на забезпечення ефективного використання та відтворення природних ресурсів (поверхневих та підземних вод, атмосферного повітря, ґрунтів та ін.), охорону навколишнього природного середовища та забезпечення екологічної безпеки виробництв. Керівництво і персонал підприємства повною мірою усвідомлюють важливість і необхідність впровадження технологій з мінімальним впливом на довкілля.

Екологічна політика підприємства поширюється – на всю діяльність підприємства, пов'язану з постачанням комплектуючих і матеріалів, проектуванням, розробкою, виробництвом продукції, що виробляється підприємством. Весь персонал, що працює на підприємстві, проходить профілактичні медичні огляди з періодичністю, установлену нормативними документами.

Основні напрямки реалізації екологічної політики на комбінаті:

Захист атмосферного повітря від забруднення:

- щогодинний догляд за мікрокліматом теплиці і навколишнім середовищем з відповідною автоматизованою корекцією мікроклімата, дозволяє оптимально використовувати обігріваче та вентиляційне обладнання;
- наявність власного обладнання для проведення досліджень хімічного складу повітря в джерелах викидів до атмосфери;
- проведення енергетичних щорічних експертиз діючого обладнання та споруд з використанням тепловізора;
- встановлення мереж аспірації забрудненого повітря з очищенням на пилоочисному обладнанні;
- використання енергозберігальних технологій – новітніх ламп, акумуляторів гелієвих, завіс світлорегулюючих, теплиць 4 покоління, скла замість плівки на теплицях.

Захист водних ресурсів від забруднення:

- суворий контроль вхідних інгредієнтів на відповідність діючих регламентів дозволених для вирощування продукції в теплицях;
- використання біозахистного підходу в догляді за теплицею замість хімічного;

- використання щодобових даних внутрішньої лабораторії стосовно поглинання рослинами поживних речовин з наступною корекцією робочих розчинів;
- запровадження багаторазового поливу протягом доби відповідно до етапу розвитку рослин і наявного мікроклімату;
- використання капельниць для поливу світового рівня для забезпечення рівномірний полив;
- додержання режиму санітарної охорони підземних вод, що використовуються для водопостачання.

Захист здоров'я людини:

- контроль продукції, що випускається, за показниками безпечності для здоров'я;
- доведення підземної води до питної якості на устаткуванні світових стандартів;
- забезпечення господарсько-питних потреб персоналу якісною водою.

Скорочення утворення відходів виробництва і забезпечення безпечного поводження з ними:

- впровадження європейського підходу щодо роздільного збирання виробничих відходів з метою подальшої передачі їх ліцензованим організаціям для утилізації або повторного використання;
- запровадження заходів з промивки систем поливу в кінці збору врожаю що дозволяє багаторазове використання базальтових матів, систему поливу;
- відповідність санітарним та екологічним стандартам місць тимчасового зберігання відходів.

Потенціал для реалізації екологічної політики на комбінаті:

Власна внутрішня хіміко-технологічну лабораторію та службу КіПА, яка веде моніторинг мікроклімату та довкілля та забезпечує справність обладнання в межах діяльності підприємства та перевіряє продукцію. Постійно вдосконалюються процеси у галузі охорони навколишнього середовища в тому числі проводиться навчаче персоналу культурі безпеки, охороні здоров'я і навколишнього середовища. Ми відкриті до співробітництва в галузі охорони навколишнього середовища із зацікавленими організаціями та громадськістю тому на запити надаємо об'єктивну інформацію про характер виробництва та його вплив на навколишнє середовище, здоров'я персоналу і населення. Щорічно проводиться оцінка ризиків потенційного негативного впливу виробничої діяльності на навколишнє середовище.

На даний час закладається підґрунтя для запровадження в майбутньому системи екологічного менеджменту відповідно до вимог міжнародного стандарту ISO 14001 на комбінаті.

Для досягнення цілей в області екологічної політики щорічно розробляються комплексні плани природоохоронних заходів із відповідним забезпеченням ресурсами.

РОЗРОБИВ:

Посада	П.І.Б.	ДАТА/ПІДПИС
Головний агроном	Карацун В. П.	2.10.2020
Головний інженер	Резуев О. О.	02.10.2020
Головний енергетик	Міщенко В. М.	
Еколог	Наднов Дмитро Володимирович	07.10.2020