



Синеvir
національний природний парк

90041
с. Синеvir, 1626
Хустський район
Закарпатська обл.
Україна
р/р UA
ДКС України, м. Київ
МФО 820172 ЗКПО 05384614



Міністерство
захисту довкілля
та природних ресурсів
України

РІА Природно-
заповідний
фонд України

tel. (03146) 2 – 76 – 18
tel./fax (03146) 2 – 77 – 40
npp-synevir@ukr.net
www.synevyr-park.in.ua

90041
village Synevyr, 1626
Khust district
Transcarpathian region
Ukraine
r/r UA948201720343140003000010597
The State Treasury, Kyiv
MFO 820172. ZKPO 05384614

НАКАЗ

«13» 01 2025р.

с. Синеvir

№ 3

Про впровадження системи енергетичного менеджменту

Відповідно до вимог частини третьої статті 12 Закону України «Про енергетичну ефективність», враховуючи положення Порядку впровадження системи енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460, Наказу Міндовкілля від 16.12.2024 № 1670 з метою підвищення рівня ефективності використання всіх видів енергетичних ресурсів, та зменшення видатків з державного бюджету на оплату енергоносіїв

НАКАЗУЮ:

1. Впровадити в НПП «Синеvir» систему енергетичного менеджменту.
2. Затвердити План заходів з реалізації впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту в НПП «Синеvir» на 2025 -2027 роки (додаток 1 до цього наказу).
3. Визначити заступника директора Василя РОСАДУ відповідальним за впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту в НПП «Синеvir».
4. Забезпечити впровадження та виконання функцій системи енергетичного менеджменту шляхом покладання повноважень щодо енергетичного планування, функціонування системи енергетичного менеджменту, організації ефективного використання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг (енергоменеджера) на заступника директора Василя РОСОХУ.
5. Керівникам структурних підрозділів НПП «Синеvir» вжити заходів щодо впровадження систем енергетичного менеджменту відповідно до вимог, визначених Порядком впровадження системи енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 грудня 2021 року № 1460.
6. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Директор НПП «Синеvir»

Микола ДЕРБАК

**План
заходів з реалізації впровадження та функціонування системи
енергетичного менеджменту в НПП «Синевир»
на 2025 -2027 роки**

План заходів з реалізації впровадження та функціонування системи енергетичного менеджменту в НПП «Синевир» (далі - Установи) розроблено відповідно до вимог Порядку впровадження систем енергетичного менеджменту, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23.12.2021 № 1460 (далі - Порядок), Наказу Міндовкілля від 16.12.2024 № 1670, інших актів законодавства у сфері забезпечення енергетичної ефективності.

Завданнями системи енергетичного менеджменту Установи є:

- формування цілісної політики з управління використанням енергії на принципах сталого розвитку;
- забезпечення функціонування, розвитку та вдосконалення системи енергетичного менеджменту;
- створення бази даних про об'єкти енергоспоживання; засобів для оперативного збору, а також аналізу даних про споживання енергії на кожному конкретному об'єкті та фактори, які суттєво впливають на її споживання;
- вжиття заходів щодо енергоефективної експлуатації споруд і будівель;
- створення системи контролю та звітності у питаннях ефективності використання енергоресурсів і комунальних послуг;
- ефективне використання бюджетних коштів, спрямованих на впровадження проектів модернізації об'єктів, що споживають енергоресурси;
- скорочення викидів вуглекислого газу в атмосферу та, підвищення комфортності перебування у будівлях.

Операційними цілями системи енергетичного менеджменту Установи є:

- підвищення енергоефективності будівель;
- здійснення заходів контролю за енергоспоживанням, енергетичного аудиту для налагодження ефективного споживання енергетичних ресурсів.

Ключовими показниками результативності системи енергетичного менеджменту Установи є:

- порівняння обсягів споживання енергоресурсів з базовим рівнем, який становлять показники 2024 року;
- кількість залучених коштів на потреби підвищення ефективності енергоспоживання;
- ефективність реалізації проектів, що характеризується фактичним досягненням річної економії / належним використанням вкладених коштів;
- дотримання нормативних вимог до мікроклімату в приміщеннях.

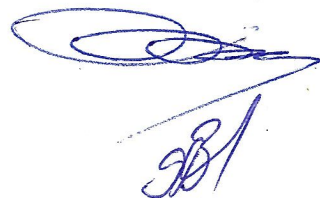
План впровадження енергоефективних заходів в НПП «Синевир»:

№	Найменування заходу	Термін	Відповідальна особа	Примітки
1	Розробка декларації енергетичної політики Установи	до 1 квітня 2025 року	Енергоменеджер	
2	Проведення повної інвентаризації приладів обліку по всіх видах енергоресурсів, які споживаються в будівлях, перевірка справності зазначених приладів та термінів їх повірки. У разі відсутності справних приладів обліку по будь-якому з ресурсів, що споживаються в будівлях, або закінчення термінів їх експлуатації без проведення належної повірки - у місячний термін проведення роботи з встановлення або (за необхідності) ремонту, чи проведення повірки відповідних приладів обліку.	Перша інвентаризація — до 01.06.2025 року Планова інвентаризація — 1 раз на рік	Енергоменеджер	
3	Систематичне здійснення енергомоніторингу в будівлях НПП «Синевир». Для цього: - завести журнали обліку споживання енергоресурсів по всіх видах енергоресурсів знімати показання лічильників по всіх видах енергоресурсів та реєструвати їх у журналі.	Періодично протягом року	Енергоменеджер	Показання споживання теплової енергії та внутрішньої температури фіксуються лише в опалювальний період
4	Надання до Міндовкілля інформації про стан та результати впровадження системи енергетичного менеджменту	щопівроку, до 10 січня та до 10 липня	Енергоменеджер	
5	Забезпечення виготовлення технічного паспорта будівель, які перебувають в оперативному управлінні Установи.	до 1 грудня 2025 року	Енергоменеджер	
6	Для впровадження систем енергетичного менеджменту організаційно-технічне забезпечення СЕМ передбачає наявність спеціалізованого обладнання, а саме: лазерного далекоміра; реєстраторів значень вологості та температури повітря з пристроєм зчитування даних; реєстраторів значень рівня CO2 з пристроєм зчитування даних; цифрового анемометра; цифрового люксметра; пірометра; тепловізора (рекомендовано); іншого спеціалізованого обладнання, необхідного для належного функціонування СЕМ.	за необхідності	Енергоменеджер	Закупівля обладнання за наявності бюджетних призначень

7	Визначення потенціалу економії енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг у будівлях, які перебувають в оперативному управлінні Установи та розробка пропозиції щодо впровадження енергоефективних заходів в будівлях Установи на наступний рік..	щорічно (до 1 січня)	Енергоменеджер	
8	Здійснення моніторингу, розрахунку і оцінки показників ефективності використання енергетичних ресурсів	один раз на рік	Енергоменеджер	
9	Здійснення прогнозування споживання енергетичних ресурсів в будівлях, які перебувають в оперативному управлінні Установи.	щорічно (до 1 грудня)	Енергоменеджер	
10	Розробка технічного завдання та проектно-кошторисної документації для подальшої реалізації проектів з підвищення енергоефективності та використання альтернативних джерел енергії. Модернізація (заміна) систем опалення та гарячого водопостачання. Ремонт та/або реконструкція мереж тепло- водопостачання з переведенням опалювальних систем на використання альтернативних видів палива (сонячних колекторів, сонячних панелей, теплового насосу тощо).	2025—2027 рр.	Енергоменеджер	За наявності бюджетних призначень
11	Розробка та впровадження інформаційних матеріалів для працівників Установи та її відвідувачів, спрямованих на формування відповідального та ощадного ставлення до споживання енергії/енергетичних ресурсів та комунальних послуг. Оновлення агітаційної продукції, розміщеної в будівлях Установи	щорічно	Енергоменеджер	
12	Розробка та впровадження системи мотивації ефективного енергоспоживання. У разі виявлення з боку працівників Установи систематичного порушення норм і правил енергоефективності, необгрунтованого і неекономного споживання енергоресурсів притягнення їх до дисциплінарної відповідальності та відшкодування завданої шкоди.	щорічно	Енергоменеджер	
13	Проведення робіт з утеплення зовнішніх огорожувальних конструкцій (стіл, вікон і дверей, горіщ) будівель Установи Зокрема, утеплення стін будинку; утеплення входної групи та сходових маршів (ремонт, скління та ущільнення вікон, встановлення додаткових дверей, панелей тощо), облаштування покрівлі з утепленням даху.	2025—2027 рр.	Енергоменеджер	За наявності бюджетних призначень
14	Проведення інвентаризації будівель Установи, внесення в установленому порядку експлуатаційних та енергетичних характеристик до бази даних будівель.	щорічно	Енергоменеджер	

15	Підготовка пропозицій щодо використання коштів для реалізації енергоефективних заходів для їх врахування в щорічному плані заходів енергоефективності Установи.	Протягом року	Бухгалтерія	
16	Проведення аналізу витрат, пов'язаних із споживанням енергоресурсів.	щомісяця	Бухгалтерія	
17	Визначення та підготовка пропозицій на затвердження керівником Установи розмірів лімітів споживання енергоресурсів з урахуванням виробничих потреб та здійснених заходів з енергоефективності протягом минулого періоду.	щорічно	Бухгалтерія	
18	Забезпечення планування витрат на енергоресурси, енергомодернізацію, з урахуванням щорічних планів, підготовлених енергоменеджером і затверджених керівником Установи.	щорічно	Бухгалтерія	
19	Здійснення аналізу дотримання місячних лімітів споживання та порівняння споживання енергоресурсів з аналогічним періодом попереднього року.	один раз на рік (до 10 грудня)	Бухгалтерія	Результати аналізу подаються енергоменеджеру для напрацювання пропозицій керівнику
20	Проведення заходів з недопущення перегрівання приміщень в осінньо-весняний період.	щорічно	Енергоменеджер	
21	Проведення робіт з модернізації котелень (обладнання), впровадження комп'ютерного управління системами опалення.	2025—2027 рр.	Енергоменеджер	За наявності бюджетних призначень
22	Проведення аналізу ключових характеристик операцій, що визначають енергетичне функціонування будівель Установи.	щоквартально	Бухгалтерія	

РОЗРОБЛЕНО:
Заступник директора



Василь РОСОХА

Василь РОСАДА