

Додаток 3
до Положення про порядок підготовки
та оцінки готовності об'єктів електроенергетики
до роботи в осінньо-зимовий період

ВИСНОВОК
про готовність до роботи в осінньо-зимовий період
2023 /2024 років

«30» _____ 2023 року

1. На підставі отриманої від суб'єктів електроенергетики інформації та за результатами роботи Комісій, до яких були включені представники Державної інспекції енергетичного нагляду України, встановлено, що:

Фотогальванічна електростанція потужністю 3,5 МВт, місцезнаходження: с.Немиринці, Хмельницький район, Хмельницька область, ТОВ «Немиринці Солар»
(назва суб'єкта або об'єктів електроенергетики):

Виконав основні та додаткові умови готовності до роботи в ОЗП 2023/2024 років
(вказується виконання/невиконання умов готовності до роботи в ОЗП)

відповідно до розділу III Положення про порядок підготовки та оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період)

2. На підставі викладеного Держенергонагляд

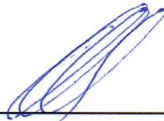
<input checked="" type="checkbox"/>	надає висновок про готовність до роботи в осінньо-зимовий період;
<input type="checkbox"/>	не надає висновок про готовність до усунення зауважень, перелік яких з термінами їх усунення додається.

(відмітити позначкою необхідне)

Посадові особи органу державного нагляду (контролю):

Державний інспектор
з енергетичного нагляду
Управління Держенергонагляду
У Хмельницькій області

(найменування посади)



(підпис)

Ярослав ОЛЕКСИШИН

(власне ім'я та ПРІЗВИЩЕ)