



МХП
АГРОІНДУСТРІАЛЬНИЙ
ХОЛДИНГ

ВП «Комбікормовий комплекс
«Ладжинський»
ПАТ «Миронівський хлібопродукт»
Ідентифікаційний код: 36287142
вул. Сагаєва Івана, 1
м. Ладжин
Вінницька обл.
24320. Україна

+38 0432605375
o.bagautdinova@mhp.com.ua
www.mhp.ua

Вих. № « 139 » від 12.10. 2018 р.
На № « _____ » від _____ 2018 р.

*Служба Р.А.
Богданівка с.р.
11.10.18р*

Директору
ВП «Птахофабрика
«Вінницький бройлер» ПАТ «МХП»
Лещенко І.В

Шановний Ігор Васильович !

Відповідно листа №1940 від 14.11.2017 направляємо розроблені технічні умови для підключення бригад № 15,16 з точкою приєднання КРПЗ-10 кВ ПС-35/10 кВ новозбудованої комплектної трансформаторної підстанції 35/10 кВ «Богданівка» з установленою потужністю S – 4 МВА. Бригада № 15,16 знаходиться за адресою: Тульчинський район землі Богданівської сільської ради.

Додатково нами буде надіслана схема проходження коридору для прокладання мереж до ПС 35/10кВ «Богданівка» та бригад №15,16.

З повагою, Директор

В.В.Концур

В.В.Концур

Виконавець:

Начальник ПС

Алтухов Г.І.

Алтухов Г.І.

ВХІДНА ДОКУМЕНТАЦІЯ
ВП «Птахофабрика «Вінницький бройлер»
ПАТ «Миронівський хлібопродукт»
№ 2174 від 12.10.2018

Додаток 1.

Затверджую:

Директор

ВП «Комбікормовий
Комплекс Ладижинський»

Кеслер Концур В.В.
« ___ » _____ 2018р.

Технічні умови

На підключення нових ПЛ-10 кВ електромереж зовнішнього електропостачання бригад по вирощуванню курчат бройлерів ТОВ «Вінницька птахофабрика» у Вінницькій області» № 15, № 16 від новозбудованої комплектної трансформаторної підстанції 35/10 кВ «Богданівка» на базі швидкокомунісних будівель з установленою потужністю S – 4 МВА

1. Місце знаходження споживача – *Тулчинський район землі Богданівської сільської ради;*
2. Величина розрахункової електричної потужності:
бр.15 – 1306 кВт, бр.16 – 1306 кВт;
3. Категорія надійності електропостачання – *перша;*
4. Прогнозний рік введення об'єкта в експлуатацію – *2020 рік;*
5. Джерела електропостачання – *ПС-110/35/10 «Заозерна»;*
6. Точка приєднання – *КРПЗ-10кВ ПС-35/10 «Богданівка»;*
7. Електропостачання бригад №15,16 можливо при умові виконання наступних заходів:

7.1 Нове будівництво ПС-35/10кВ у складі:

Основне обладнання:

- КРПЗ-10кВ з однією секцією шин з комірками типу: *ввід силового трансформатора - КСО-205-31В; лінійні (4шт.) - КСО-205-30В; ТН - КСО-205-32; ТСН - КСО-205-35.*
- Силовий трансформатор типу: *ТМН-4000/35 кВ з РПН(автоматичним і дистанційним).*
- КРПЗ-35кВ з двома секціями шин з секційним вимикачем (схема «вхід-вихід») з комірками типу: *секційний вимикач та ввід силового трансформатора – ШВВП-35-1250-25-13; ТН – ШТН-35-1250-20-08(індикатори напруги 35кВ і контроль напруги 10,35кВ).*

Додаткове обладнання:

- *В КРПЗ 10,35кВ: робоче та аварійне освітлення LED-світильниками, обігрів та кондиціонування;*
- *В КРПЗ-10кВ: передбачити встановлення шафи ШОТ з акумуляторною батареєю 50А*ч ;*
- *В КРПЗ-35кВ: шафа ТМ з колами ТС, ТУ, ТВ, шафа АСКОЕ з лічильниками типу SL-7000 на лінійні та трансформаторні комірки, шафа зв'язку, шафа з автоматичним і ручним керуванням зовнішнім освітленням, шафа зовнішнього та внутрішнього відео нагляду, шафа охоронної та протипожежної сигналізації.*

7.2 Нове будівництво заходів ПЛ-35кВ

Виконати реконструкцію ПЛ-35кВ «ПС 110/35/10 «Білоусівка» - ПС 35/10 «Оляниця»:

- *Побудувати нову двоколову ПЛ-35кВ від металевішої анкерної опори №14(435-2т+5)(ПЛ-35кВ «ПС 110/35/10 «Білоусівка» - ПС 35/10 «Оляниця») до ПС-35,10кВ «Богданівка» зі схемою підключення «вхід-вихід» з секційним вимикачем*

7.3 Нове будівництво ліній 10кВ від ПС 35,10кВ «Богданівка» з встановленням роз'єднувачів на кінцевих опорах:

- Бригада 15 – КЛ-10кВ «Богданівка – Бригада №15»;*
- Бригада 16 – ПЛ-10кВ «Богданівка – Бригада №15».*

Розроблений проект нового будівництва ПС-35/10 «Богданівка», заходів двокової ПЛ-35,кВ на підстанцію та КЛ-10кВ, ПЛ-10кВ відповідно до Бригад №15,16 погодити з усіма зацікавленими організаціями.

Головний інженер

Начальник ПС



Немеровський Ю.М.

Алтухов Г.І.