



УКРАЇНА
САРАТСЬКА СЕЛИЩНА РАДА
БІЛГОРОД-ДНІСТРОВСЬКОГО РАЙОНУ
ОДЕСЬКОЇ ОБЛАСТІ
ВИКОНАВЧИЙ КОМІТЕТ

РІШЕННЯ

Про можливість розміщення тимчасової споруди для здійснення підприємницької діяльності Підориній Тетяні Олександрівні за адресою: смт. Сарата, Білгород-Дністровського району, Одеської області по вул. Соборна.

Розглянувши заяву Підориній Тетяні Олександрівні про можливість розміщення тимчасової споруди для здійснення підприємницької діяльності за адресою: смт. Сарата, Білгород-Дністровського району, Одеської області, по вул. Соборна, лист відділу містобудування, архітектури, інвестицій, житлово-комунального господарства, транспорту та благоустрою Саратської селищної ради від 19.01.2022 № 28, керуючись статтею 30 Закону України «Про місцеве самоврядування в Україні», статтею 28 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», «Порядку розміщення тимчасових споруд для провадження підприємницької діяльності», затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 21.10.2011 № 244, виконавчий комітет Саратської селищної ради

ВИРІШИВ:

1. Надати погодження про можливість розміщення тимчасової споруди для провадження підприємницької діяльності Підориній Тетяні Олександрівні за адресою: смт. Сарата, Білгород-Дністровського району, Одеської області, по вул. Соборна, площею 30 м² відповідно до наданих графічних матеріалів.

2. Підориній Тетяні Олександрівні звернутись до органу з питань містобудування та архітектури для оформлення паспорта прив'язки тимчасової споруди.

3. По закінченню встановлення тимчасової споруди подати до виконавчого комітету Саратської селищної ради заяву про виконання вимог паспорта прив'язки.

4. Зобов'язати Підорину Тетяну Олександрівну провести благоустрій прилеглої до тимчасової споруди території, надалі дотримуватися правил благоустрою населеного пункту.

5. Контроль за виконанням даного рішення покласти на секретаря селищної ради Проданова В.П.

Селищний голова

В.Д. Райчева

24 січня 2022 року
№301