

Всех 011805  
22.02.17г.



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН

13.02.2017 № 12-47/4026  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю регионального  
отделения в городе Москве  
Российской объединенной  
демократической партии «Яблоко»

С.С. Митрохину

ул. Пятницкая, д. 31, стр. 2,  
г. Москва, 119017

О рассмотрении обращения

Уважаемый Сергей Сергеевич!

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации рассмотрело Ваше обращение от 15.12.2016 № 584/М-01 о реализации проекта застройки на земельном участке по адресу: Москва, ул. Лосиновская, вл.45, на территории охранной зоны национального парка «Лосиный остров» и сообщает.

В соответствии с пунктом 10 статьи 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях» (далее – Закон № 33-ФЗ), пунктом 4 статьи 95 Земельного кодекса Российской Федерации в целях защиты особо охраняемых природных территорий от неблагоприятных антропогенных воздействий на прилегающих к ним участках земли и водного пространства создаются охранные зоны или округа с регулируемым режимом хозяйственной деятельности.

Согласно пункту 4 статьи 15 Закона № 33-ФЗ с федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды согласовываются вопросы социально-экономической деятельности хозяйствующих субъектов, а также проекты развития населенных пунктов, находящихся на территориях соответствующих национальных парков и их охранных зон.

Согласно положениям пункта 5 статьи 33 Закона № 33-ФЗ на особо охраняемых природных территориях федерального значения, управление которыми осуществляется федеральным государственным бюджетным учреждением, государственный надзор в области охраны и использования особо охраняемых природных территорий осуществляется должностными лицами и отдельными работниками указанных федеральных государственных бюджетных учреждений, являющимися государственными инспекторами по охране территорий национальных парков.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
5708 SOUTH CAMPUS DRIVE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637  
TEL: 773-936-3700

RECEIVED  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
UNIVERSITY OF CHICAGO  
5708 SOUTH CAMPUS DRIVE  
CHICAGO, ILLINOIS 60637

DATE: 10/15/78

EXPERIMENTAL PROCEDURE

The following procedure was used for the synthesis of the compound. The starting material was weighed and dissolved in a suitable solvent. The reaction mixture was stirred at room temperature for a period of 24 hours. The reaction was quenched with water and the product was extracted with an organic solvent. The organic phase was washed with water and dried over anhydrous sodium sulfate. The solvent was removed by rotary evaporation to yield the crude product.

The crude product was purified by column chromatography using silica gel as the stationary phase and a gradient of ethyl acetate in hexanes as the mobile phase. The fractions were collected and the solvent was removed by rotary evaporation. The pure product was obtained as a white solid. The yield was approximately 80%.

The melting point of the compound was determined to be 120-122°C. The infrared spectrum showed characteristic absorption bands at 1715 cm<sup>-1</sup> (C=O stretch) and 1640 cm<sup>-1</sup> (C=C stretch). The <sup>1</sup>H NMR spectrum (CDCl<sub>3</sub>) showed a multiplet at 7.2 ppm (aromatic protons), a doublet at 6.8 ppm (alkene protons), and a singlet at 3.5 ppm (methyl protons).

The elemental analysis for the compound (C<sub>10</sub>H<sub>8</sub>O) gave the following values: C, 88.81%; H, 5.62%. The calculated values are: C, 88.81%; H, 5.62%. The mass spectrum showed a molecular ion peak at m/z 132, corresponding to the molecular weight of the compound. The compound is stable to air and light.



По информации, представленной ФГБУ «Национальный парк «Лосиный остров» (далее - Учреждение), земельный участок по адресу: Москва, ул. Лосиновская, вл.45, площадью 4,48 га, принадлежит на праве собственности ООО «ГрандНэкт», относится к категории земель населенных пунктов, имеет разрешенное использование - эксплуатация зданий и сооружений базы материально-технического снабжения.

10.11.2016 проведены публичные слушания по проекту планировки территории (строительство четырех 99-метровых жилых домов общей площадью 134,84 тыс.м<sup>2</sup>, далее - проект). Учреждением направлены возражения Председателю окружной комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки и Комиссии по вопросам градостроительства, землепользования и застройки при Правительстве Москвы в Северо-Восточном административном округе города Москвы, в соответствии с которыми проект подлежит отклонению.

Дополнительно сообщаем, что Учреждением в рамках установленной компетенции проведена плановая документарная выездная проверка, утвержденная прокуратурой, в результате которой ООО «ГрандНэкт» привлечено к административной ответственности за деятельность в охранной зоне национального парка «Лосиный остров» без согласования с федеральными органами исполнительной власти в области охраны окружающей среды (в нарушение пункта 4 статьи 15 Закона № 33-ФЗ), выдано предписание на предоставление документов о согласовании с Минприроды России социально-экономической деятельности ООО «ГрандНэкт» в охранной зоне национального парка «Лосиный остров», составлен протокол об административном правонарушении от 11.05.2016 № 531 и вынесено постановление от 07.06.2016 № 572 о применении мер административной ответственности в виде штрафа к юридическому лицу, в соответствии со статьей 8.39 Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях.

Таким образом, Минприроды России совместно с Учреждением предпринимаются меры по недопущению реализации проекта на территории охранной зоны национального парка «Лосиный остров» в нарушение установленного законодательством Российской Федерации порядка.

И.о. директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере  
охраны окружающей среды



Р.З. Рабаданов