



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ
КАЛИНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Дм. Донского ул., д. 7А, Калининград, 236022
Тел. (4012) 604-809, факс (4012) 604-810
e-mail: minecology@gov39.ru; <http://minprirody.gov39.ru>

09.12.2019 № 10467-ОС
На № _____ от _____

Генеральному
директору
ООО «КД-Геодезия»

Д.Г. Касьянову

ул. П. Морозова 96, каб.
6, Калининград, 236005

kd-geo@mail.ru

О рассмотрении обращения

Уважаемый Даниил Геннадьевич !

Министерство природных ресурсов и экологии Калининградской области на Ваше письмо от 18.11.2019 № 122 по вопросу предоставления информации о наличии редких и охраняемых видов растений и животных на участке объекта: «Освоение месторождения D33 с объектами инфраструктуры. Внешнее электроснабжение», расположенного в Зеленоградском городском округе Калининградской области (далее – Объект), сообщает следующее.

Особо охраняемых видов высших растений и животных, занесенных в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, в зоне проектируемого объекта не отмечено.

Постоянные миграционные маршруты животных в границах проектируемого объекта не отмечены. Перемещение животных происходит в основном между лесными массивами в границах их кормового участка или в сезонных рамках. Рассматриваемый Вами участок находится в зоне Беломоро-Балтийского миграционного пути птиц, где проходят массовые сезонные миграции птиц: водоплавающих, околоводных, воробиных и других. Весенняя миграция – с начала марта по конец апреля, осенняя – с конца августа по ноябрь, в августе-сентябре могут наблюдаться предмиграционные скопления птиц в береговой зоне Балтийского моря. На морском побережье и береговой зоне, водоплавающие и околоводные виды птиц отмечаются также в течение всего зимнего периода, а также часто встречаются морские млекопитающие, занесенные в Красную Книгу Калининградской области. На данной территории (заболоченный и переувлажнённый) участок с особым гидрологическим режимом, что является местом гнездования и обитания многих водоплавающих и околоводных видов птиц. На этих

территориях в августе-сентябре формируются летне-осенние предмиграционные скопления, в марте-апреле наблюдаются весенние концентрации мигрирующих птиц.

Виды млекопитающих, птиц и растений занесённые в Красную книгу Калининградской области, которые могут быть отмечены на территории Зеленоградского района:

Вечерница малая — *Nyctalus leisleri* (Kuhl)

Нетопырь-карлик — *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber)

Черный аист — *Ciconia nigra* (Linnaeus)

Пискулька — *Anser erythropus* (Linnaeus)

Пеганка — *Tadorna tadorna* (Linnaeus)

Белоглазый нырок — *Aythya nyroca* Güldenstädt)

Скопа — *Pandion haliaetus* (Linnaeus)

Черный коршун — *Milvus migrans* (Boddaert)

Галстучник — *Charadrius hiaticula* Linnaeus

Кулик-сорока — *Haematopus ostralegus* Linnaeus

Удод — *Upupa epops* Linnaeus

Средний дятел — *Dendrocopos medius* (Linnaeus)

Серый сорокопут — *Lanius excubitor* Linnaeus

Камышовая жаба — *Bufo calamita* (Linnaeus)

Сераделла маленькая — *Ornithopus perpusillus* L.

Горошек зарослевый — *Vicia dumetorum* L.

Шпажник Черепитчатый — *Gladiolus imbricatus* L.

Живучка женевская — *Ajuga genevensis* L.

Живучка пирамidalная — *Ajuga pyramidalis* L.

Гусиный лук с покрывалом — *Gagea spathacea* (Hayne) Salisb.

Приморница (Армерия) морская — *Armeria maritima* (Mill.) Willd.

Пальчатокоренник майский — *Dactylorhiza majalis* (Reichenb.) P. F. Hunt et Summerh.

Грушанка средняя — *Pyrola media* Sw.

Купальница европейская — *Trollius europaeus* L.

Тисс ягодный — *Taxus baccata* L.

Перечень основных объектов животного мира, их численность (за последние 3 года наблюдений) и плотность представлены в приложении.

Специальных исследовательских работ по определению видового состава животного и растительного мира, их численности (плотности), зонального

распространения, временного интервала пребывания или их отсутствия, занесённых в Красную книгу Российской Федерации или Красную книгу Калининградской области, на интересующей Вас территории научными организациями не проводилось.

Для получения полной информации о растительных сообществах, видовом составе флоры и фауны на прилегающих к проектируемому объекту территориях, а также видах, занесенных в Красную книгу Калининградской области, Вам необходимо обратиться в Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта» (БФУ им. И. Канта), выполняющее работы по ведению государственного мониторинга объектов растительного и животного мира, занесённых и рекомендуемых к занесению в Красную книгу.

С уважением,

министр природных
ресурсов и экологии

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

О.А. Ступин

Сертификат 1D794FA0DEAC162BFB11A31C8A1DB0D21FADAF2
Владелец **Ступин Олег Андреевич**
Действителен с 19.12.2018 по 19.12.2019