

ДО  
ОБЩИНСКИ СЪВЕТ  
ГР. БУРГАС



*№ 15983*  
*28.08.2024*

**Допълнение и промяна в решението към Докладна записка 08-00-15983 / 22.08.2024г.**

от

Стоян Грозев, Мариела Кирова, Светослав Тодоров, Милен Георгиев, Георги Кузманов,  
Георги Манев, Димитър Сотиров

**ОТНОСНО: Изготвяне на оценка за популацията на жълтокрака чайка на територията на гр. Бургас**

**УВАЖАЕМИ ОБЩИНСКИ СЪВЕТНИЦИ,**

В предходен мандат /2019-2023/ на Общински съвет Бургас бе създадена временна комисия, която имаше за цел да изготви мониторинг за оценка на проблема за ограничаване популацията на жълтокрака чайка, по-известна като гларус, в Община Бургас. Комисията проведе няколко заседания при засилен интерес както от страна на граждани, така и на представители от неправителствения сектор, специалисти, експерти, институции и организации, имащи отношение по темата.

В хода на заседанията на комисията се изразиха различни мнения, разгледаха се множество казуси и нормативни документи. Беше споделен много полезен опит в това отношение от представители на "Фрапорт Туин Стар Еърпорт Мениджмънт" АД летище „Бургас“, които срещат много сериозен проблем в гарантиране безопасността на излитащи и кацащи самолети, а причина за това са птиците и в болшинството от случаите жълтокраката чайка. След проведените дебати и компетентните мнения, които се изразиха по време на заседанията на комисията, тя излезе с решение да се изготви оценка на популацията на гларусите на територията на гр. Бургас.

Както мнозина знаят гларусът е всеяден, не е защитен вид и като такъв над неговата популация не се извършва пряк мониторинг. Видът е с дълъг живот (до 25 години), а при отсъствието на лимитиращи фактори възрастните могат да достигнат възраст над 30 години, като се размножават редовно всяка година. В резултат на това, гларусите могат да издържат на продължителни периоди с нисък размножителен успех, без да претърпят значителен демографски срив.

В градска среда те нямат естествен враг и естествената смъртност при възрастните е под 10% (т.е. повече от 90% от възрастните оцеляват всяка година). Гларусите се адаптират към различни условия. При наличието на обилни източници на храна, размножаващите се двойки могат да отгледат по-висок брой малки, младите птици да достигнат полова зрелост на по-ранна възраст (3 години вместо 4-5 г.) и да увеличат нивото си на оцеляемост. Това води до

значително увеличение на възпроизводствените възможности, последвано от значителен демографски растеж.

Няколко основни проблема се свързват с присъствието на гларуси в града – шум, екскременти, агресивно поведение, висок риск от сблъсък на самолети с техния вид, риск от пренос на болести.

Концентрацията на многобройни екземпляри от вида на жълтокрака чайка /гларус/ на територията на гр. Бургас създава впечатлението, че популацията им последните години е нараснала и най-вероятно е така, но до момента не е изготвян официален доклад от експерти и специалисти в тази област, който да установи това.

Има необходимост от изготвяне на официален документ, който да направи оценка на популацията на гларусите в Бургас и предложи мерки за ограничаване на проблемите, които тя създава.

С оглед на гореописаното и на основание чл. 21, ал. 1, т.23 от ЗМСМА, предлагаме Общинският съвет да вземе следните

#### РЕШЕНИЯ:

1. Администрацията на община Бургас да предприеме действия за възлагане на изготвяне на доклад-оценка съдържащ, като минимум:
  - Анализ и оценка на популацията на жълтокрака чайка /гларус/ на територията на гр. Бургас;
  - Определяне на вида съгласно директивата за птиците;
  - Анализ на европейски практики и резултатите от тях за борба с популацията на жълтокрака чайка /гларус/;
  - Предлагане на мерки съобразени с горните анализи, оценки и специфичните фактори на територията на гр. Бургас за ограничаване на популацията на жълтокрака чайка /гларус/;
2. В бюджет 2025 на община Бургас да се предвиди сумата до 35 000 лв. за изпълнение на т.1

С уважение,

Стоян Грозев

Светослав Тодоров

Милен Георгиев

Мариела Кирова

Георги Манев

Георги Кузманов

Димитър Сотиров