

Dne: 8. 10. 2015

# VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Na základě ustanovení § 6 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), tímto Obecní úřad Kožlí, doručuje

pozvánku na veřejné projednání Vašich

## podnětů a požadavků k přípravě zadání nového územního plánu,

kteřé se uskuteční ve čtvrtek 22. 10. 2015 od 18:00 v restauraci v budově Obecního úřadu.

Vaše podněty můžete uplatnit formou zákresu do velké katastrální mapy správního území obce přímo na projednání. Anebo je můžete zaslat písemně, ale včetně mapového podkladu s vyznačením Vámi požadované změny a/nebo změn do katastrální mapy, nejpozději do 7 dnů ode dne veřejného projednání, tedy do 30. 10. 2015 včetně, a to na adresu Obecního úřadu Kožlí.

K později uplatněným podnětům již nebude v rámci této etapy přípravy doplňujících průzkumů a rozborů přihlíženo. Nicméně bude možné uplatnit Vaše požadavky v rámci již oficiálního projednání návrhu zadání dle ust. § 47 odst. 2 stavebního zákona, které předpokládáme spustit následně v průběhu listopadu tohoto roku.

**OBECNÍ ÚŘAD KOŽLÍ**  
**398 07 ORLÍK N/VLT.**  
**Tel./fax: 382 275 161**

Jiří Pont  
starosta obce



Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

---

## Úvod

**Sbírka kultur environmentálních bakterií** je součástí Sbírek organismů Biologického centra (BCCO). Od roku 2015 jsou do ní deponovány vybrané kultury izolované a charakterizované v rámci výzkumných projektů řešených na pracovišti půdní mikrobiologie BC AVČR. Sbírka

zahrnuje izoláty především z půd, ale i z jeskynních a hlubinných substrátů, půdotvorných sedimentů minerálního i organického původu, trávicích traktů a exkrementů půdních bezobratlých živočichů, ale i z hnoje a zažívacího traktu hospodářských zvířat. Kultury jsou využívány zejména pro vědecké účely a výuku na pracovišti. V současné době je jedním z našich prioritních témat výskyt a šíření bakteriální odolnosti k antimikrobiálním léčivům v prostředí. Vybrané kultury jsou charakterizovány zejména s ohledem na tetracyklinový rezistom.

Zahájení převodu kultur z pracovních sbírek, jejich bezpečné uchování a katalogizace bylo podpořeno projektem AVČR Strategie21, Program: Rozmanitost života a zdraví ekosystémů (ROZE).

### **Kontakty**

RNDr. Dana Elhottová, PhD.; [danael@upb.cas.cz](mailto:danael@upb.cas.cz)

### **Tým**

RNDr. Dana Elhottová, PhD.

Jana Čondlová

Mgr. Jiří Petrásek

### **Homepage**

**Culture collection of environmental bacteria** is a part of the Collection of Organisms of the Biology Centre (BCCO). The deposition of the selected bacterial cultures, isolated and characterised as part of soil-microbiological-research projects, has been started in 2015. The collection includes mainly isolates from soils, caves, deep substrates, soil-forming sediments both mineral and organic origin, digestive tracts and excrements of soil invertebrates, but also from manure and intestine of livestock. Cultures are used mainly for scientific and teaching purposes. Currently, one of our priority topics is an occurrence and spread of bacterial resistance to antimicrobials in the environment. The tetracycline resistome of some of our cultures is characterised in particular.

The transfer of the bacterial cultures from laboratories into the BCCO, their safe storage and cataloguing was supported by the Academy of Sciences Strategie21, Program: Diversity of life and the health of ecosystems (ROZE).

### **Contacts**

RNDr. Dana Elhottová, PhD.; [danael@upb.cas.cz](mailto:danael@upb.cas.cz)

### **Team**

RNDr. Dana Elhottová, PhD.

Jana Čondlová

Mgr. Jiří Petrásek