



č. j. 09/0338/18

Vodňany, 9. 4. 2018

Opatření děkana č. 10/2018 Ostraha objektů FROV JU

Ostraha objektů Fakulty rybnářství a ochrany vod Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích (dále jen FROV JU) upravuje pohyb osob a vozidel v objektech FROV JU viz přílohy 1 – 4 a dále specifikuje zajištění ostrahy (způsob střežení) na jednotlivých objektech. Zaměstnanci FROV JU jsou povinni seznámit se s tímto opatřením a dodržovat veškerý nastavený systém střežení na FROV JU, tj. např. zachovávat pravidla řádné obsluhy elektronického zabezpečovacího systému (dále jen EZS), dodržovat pravidla přítomnosti fyzické kontroly na definovaných objektech atd. Při obsluze EZS je nutné si počínat tak, aby nedošlo k vyvolání bezdůvodného poplachu. V případě vyvolání poplachu jsou zaměstnanci povinni informovat osobu / společnost, jejíž kontakt je uveden na zařízení EZS. Zaměstnanci nesmějí bez odpovídajícího důvodu (kontrolní činnost oprávněných subjektů apod.) podávat jakékoli informace o EZS, nebo poskytovat přidělený kód jiné osobě.

Výdej el. přístupových karet jednotného informačního systému (dále jen JIS):

Ke vstupu do areálů a budov slouží elektronické karty systému JIS.

Za případnou ztrátu karty odpovídá osoba, která kartu převzala. V případě ztráty karty, je povinností zaměstnance ztrátu ihned nahlásit zaměstnanci Centra informačních technologií JU (Identifikační a přístupový systém), který bezodkladně zajistí její zablokování.

Karta je vydána vždy proti podpisu přebírající osobou. Elektronická karta je nepřenositelná a manipulovat s ní smí pouze osoba, které byla karta vydána.

V případě, že dojde k výměně zaměstnanecké karty (např. z důvodu její ztráty), je nutné tuto kartu znovu zanechat do systému EZS (odpovídá příslušný zaměstnanec a Pracoviště správy fakulty (IT pracovníci)).

Pro návštěvy, které se musí pohybovat samostatně po objektech FROV JU, může, na žádost příslušného zaměstnance, Pracoviště správy fakulty vydat Hostovskou kartu. Přístupy jsou nastaveny dle požadavků zaměstnance, který kartu požadoval. Výdej Hostovských karet je evidován na Pracovišti správy fakulty. Po ukončení používání karty je nezbytné kartu vrátit na výše jmenovaném pracovišti.

Tímto Opatřením se ruší Rozhodnutí děkana č. 5/2016.

Toto Opatření děkana nabývá účinnosti dne 10.4.2018.

prof. Ing. Pavel Kozák, Ph.D.
děkan FROV JU

Přílohy:

1. Ostraha objektů hlavní budovy děkanátu FROV JU a Výzkumného ústavu rybnářského a hydrobiologického ve Vodňanech (VÚRH)
2. Ostraha objektu Mezinárodního environmentálního, vzdělávacího, poradenského a informačního střediska ochrany vod ve Vodňanech (MEVPIS) a Pavilonu Mevpis
3. Ostraha objektů Ústavu akvakultury a ochrany vod v Českých Budějovicích (ÚAOV)
4. Ostraha objektu Ústavu komplexních systémů (ÚKS)



Příloha č. 1

Ostraha objektů hlavní budovy děkanátu FROV JU a Výzkumného ústavu rybářského a hydrobiologického ve Vodňanech (dále jen VÚRH)

Zahrnuje ostrahu Hlavní budovy děkanátu FROV JU a VÚRH, Experimentálního rybochovného pracoviště a pokusnictví (ERPP) a Genetického rybářského centra (GRC).

Ostraha objektu Hlavní budovy děkanátu FROV JU a VÚRH

Adresa: Zátíší 728, 389 25 Vodňany

Definování objektu:

Hlavní budova představuje areál zahrnující samotnou hlavní budovu, technické zázemí fakulty („Domeček“) a parkovací plochu pro služební automobily. Hlavní nepodsklepená budova se sestává ze 4 nadzemních podlaží. Na přilehlé parkovací ploše před budovou děkanátu se nachází prostor pro příjezd a parkování vozidel integrovaného záchranného sboru, před budovou sloužící jako technické zázemí FROV JU se nachází parkovací plocha pro služební automobily. Celý areál je oplocen a vstup je možný pouze brankou pro pěší nebo příjezdovou bránou. Vchody do budovy a do prostorů objektu jsou monitorovány záznamovým kamerovým zařízením.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Do objektu hlavní budovy je umožněn vstup vlastníkům aktivovaných osobních karet prostřednictvím čtečky umístěné u přístupové branky, příjezdové brány a hlavního vchodu do budovy. V areálu Hlavní budovy děkanátu FROV JU a VÚRH je zakázáno parkování soukromých vozidel s výjimkou děkana, proděkanů, ředitelů a tajemníka FROV JU. Parkování soukromých vozidel v objektu je na vlastní nebezpečí a FROV JU nenesou odpovědnost za vzniklé škody na tomto majetku.

Za ostrahu objektu odpovídá Pavel Fořt

Zajištění ostrahy: objekt je střežen elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením. Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel VÚRH.

Ostraha objektu Experimentálního rybochovného pracoviště a pokusnictví (dále jen ERPP)

Adresa: Rechle 1336, 389 01 Vodňany

Definování objektu:

V oploceném areálu ERPP se nachází hlavní budova, dočasné mobilní buňky, pevný plechový sklad, odchovná recirkulační hala, budova garáží, dílny a rodinný dům. Hlavní nepodsklepená budova se sestává z 3 nadzemních podlaží, z toho 2 nadzemní podlaží jsou plně využívány a 3. nadzemní podlaží je vyhrazeno jako skladovací prostor. Z rybníčního fondu má areál k dispozici na výměře 16 ha 44 pokusných rybníčků, jeden retenční a jeden sedimentační rybník pro ERPP. V areálu je provozováno 6 manipulačních sádek a žlabovna s umístěnými odchovnými nádržemi, žlaby včetně vybavení. Vchody do budovy a do prostorů objektu jsou monitorovány záznamovým kamerovým zařízením.



Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Do objektu ERPP je zakázán vstup cizích osob (cizí osoba je ta, která není zaměstnancem FROV JU) a vjezd vozidel (neplatí pro zaměstnance FROV JU). Vstup cizích osob, vjezd cizích vozidel a jejich parkování je dovoleno pouze se souhlasem vedoucího pracoviště na vlastní nebezpečí. FROV JU nenesou odpovědnost za škody vzniklé na soukromém majetku uvnitř areálu ERPP.

Za ostrahu objektu odpovídá Ing. Pavel Lepič.

Za fyzickou kontrolu objektu odpovídá Petr Řezníček.

Zajištění ostrahy: objekt je střežen elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením, zároveň je na objektu trvale přítomen hlídač (fyzická kontrola objektu). Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel VÚRH.

Ostraha objektu Genetického rybnářského centra (dále jen GRC)

Adresa: Nad Velkou Podvinicí 1337, Vodňany

Definování objektu:

V částečně oploceném areálu GRC se nachází dvě hlavní stálé budovy (líheň a budova celoročního provozu), dočasné mobilní buňky a pevný plechový sklad. Jednopatrová sezónní budova líhně se skládá ze dvou podúrovňových pracovních místností (líhně a žlabovny) a jednoho nadzemního podlaží. Budova celoročního provozu je koncipovaná jako dvoupodlažní. Z rybníčního fondu má areál k dispozici 11 manipulačních rybníčků 10 x 20 m o celkové ploše 2200 m², 4 výtažníky I. řádu o celkové ploše 2500 m² a 3 výtažníky II. řádu o celkové ploše 4,5 ha. V areálu je provozováno 17 manipulačních a odchovných bazénů pro ryby. Vchody do budovy a do prostorů objektu jsou monitorovány záznamovým kamerovým zařízením.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Do objektu GRC je zakázán vstup cizích osob (cizí osoba je ta, která není zaměstnancem FROV JU) a vjezd vozidel (neplatí pro zaměstnance FROV JU). Vstup cizích osob, vjezd cizích vozidel a jejich parkování je dovoleno pouze se souhlasem vedoucího GRC na vlastní nebezpečí. FROV JU nenesou odpovědnost za škody vzniklé na soukromém majetku uvnitř areálu GRC.

Za ostrahu objektu odpovídá Ing. David Gela, Ph.D.

Za fyzickou kontrolu objektu odpovídá Ing. David Gela, Ph.D.

Zajištění ostrahy: objekt je střežen elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením, zároveň je na objektu trvale přítomen hlídač (fyzická kontrola objektu). Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel VÚRH.



Příloha č. 2

Ostraha objektu Mezinárodního environmentálního, vzdělávacího, poradenského a informačního střediska ochrany vod ve Vodňanech (dále jen MEVPIS) a Pavilonu MEVPIS

Adresa: Na Valše 207, 389 01 Vodňany

Definování objektu:

Objekt MEVPIS představuje otevřený areál zahrnující vlastní budovu a parkovací plochu. Areál není oplocen. Nepodsklepený objekt má 3 nadzemní podlaží. Slouží jako administrativní budova a dále se zde nachází ubytovací zařízení s kapacitou 38 lůžek / 20 pokojů. Vchody do budovy a do prostorů objektu jsou monitorovány záznamovým kamerovým zařízením.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Do areálu střediska MEVPIS je přístup pro pěší volný. Parkovací místa jsou určena pro využití zaměstnanci, návštěvníky střediska MEVPIS a pro ubytované. Do budovy střediska MEVPIS je umožněn vstup vlastníkům aktivovaných osobních karet prostřednictvím čtečky umístěné u hlavního vchodu do budovy.

Za ostrahu objektu odpovídá Ing. Július Szabó,

Zajištění ostrahy: objekty jsou střeženy elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením. Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí tajemník fakulty.



Příloha č. 3

Ostraha objektů Ústavu akvakultury a ochrany vod (dále jen ÚAOV)

ÚAOV sídlí ve dvou objektech v Českých Budějovicích, a to v budově na Husově třídě a dále v objektu ZF/FROV v prostoru kampusu JU.

Ostraha budovy na Husově třídě

Adresa: Husova tř. 458, 370 05 České Budějovice

Definování objektu:

Objekt představuje uzavřený areál zahrnující vlastní třípodlažní podsklepenou budovu, 2 samostatné budovy sloužící jako garáže, skladovací prostory a parkovací plochu pro služební automobily a prodejnu ryb se stanovenou otevírací dobou. Prodejna ryb se nachází mimo objekt budovy, je umístěna v mobilní buňce.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Vjezd na parkovací plochu a vstup do budovy je možný na základě aktivovaných zaměstnaneckých karet prostřednictvím čtečky umístěné u vstupu do budovy a vjezdu na parkoviště. Parkování vozidel je možné na parkovací ploše, uvnitř areálu ÚAOV. Vjezd cizích vozidel a jejich parkování je dovoleno pouze se souhlasem ředitele ÚAOV na vlastní nebezpečí. FROV JU nenese odpovědnost za škody vzniklé na soukromém majetku uvnitř areálu ÚAOV.

Za ostrahu objektu odpovídá Elek Varga

Zajištění ostrahy: objekt je střežen elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením. Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel ÚAOV.

Ostraha objektu ZF/ FROV JU

Adresa: Na Sádkách 1780, 370 05 České Budějovice

Definování objektu:

Budova ZF/FROV JU představuje třípodlažní nepodsklepený objekt v areálu kampusu Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích. Na budovu přímo navazuje volně přístupná parkovací plocha. Areál není oplocen. Vchody do budovy a do prostorů objektu jsou monitorovány záznamovým kamerovým zařízením.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Vjezd na parkovací plochu a vstup do budovy je možný na základě aktivovaných zaměstnaneckých karet. Čtečky karet jsou umístěné u vstupu do budovy a u vjezdu na parkoviště a výjezdu z parkoviště.

Za ostrahu objektu odpovídá Elek Varga.

Zajištění ostrahy: objekt je střežen elektronickým zabezpečovacím systémem a záznamovým kamerovým zařízením. Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání zabezpečovacího a kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel ÚAOV.



Příloha č. 4

Ostraha objektu Ústavu komplexních systémů (dále jen ÚKS)

Adresa: Zámek 136, 373 33 Nové Hradky

Definování objektu:

ÚKS sídlí v areálu zámku, kromě prostorů ve vlastní hlavní budově má ÚKS k dispozici i objekt biotechnologické haly („skleníku“). Objekt zámku je podsklepený a má tři nadzemní podlaží. ÚKS náleží prostory v 1. nadzemním poschodí, kde jsou umístěny administrativní prostory a kanceláře. Biotechnologická hala je jednopodlažní budova se sedlovou střechou. Celý areál je oplocen pletivem s výškou 160 až 180 cm.

Režim pohybu osob a vozidel v objektu:

Vjezd do areálu je možný dvěma kovovými dvoukřídlými uzamykatelnými bránami. Vstup pro pěší pak umožňují branky, které jsou umístěny v oplocení vedle bran. Jedna z bran (střežená kamerou) a všechny branky jsou nepřetržitě otevřené z důvodu zachování bezproblémového vstupu veřejnosti do parku, který se nachází uvnitř areálu.

Budova zámku má vstup zabezpečený čtečkou čipů a kamerovým systémem. Volný vstup do budovy je tedy umožněn pouze osobám, které jsou vlastníky čipů (tyto čipy nekorrespondují s přístupovým systémem JU - JIS).

Přístup do biotechnologické haly je možný přes dvoukřídlé dřevěné dveře, tyto dveře jsou trvale uzamčené a všichni zaměstnanci jsou povinni dveře důsledně zamykat. Druhý vstup do haly je z venkovní strany osazen koulí, proto se dveře nezamykají. Tyto dveře jsou nepřetržitě monitorovány kamerovým zařízením.

Ke vstupu do kanceláří a laboratoří jsou využívány klasické klíče, není zde elektronický přístupový systém.

Za ostrahu objektu odpovídá Ing. Jan Novák.

Zajištění ostrahy: objekt je střežen záznamovým kamerovým zařízením.

Ostraha odpovídá za funkčnost a plné využívání kamerového systému. Kontrolu funkčnosti ostrahy provádí ředitel ÚKS.