

Na temelju čl. 20. Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Općine Medulin (Službene novine Općine Medulin broj 5/2016.) Upravno vijeće Javne ustanove kamenjak, na svojoj 19. sjednici, održanoj dana 28.02.2024. godine donijelo je sljedeći

## PRAVILNIK O KORIŠTENJU SUSTAVA BESPILOTNOG ZRAKOPLOVA - DRONA

Svrha Pravilnika

### Članak 1.

Ovaj pravilnik utvrđuje pravila i postupke za korištenje sustava bespilotnog zrakoplova (u dalnjem tekstu „dron“) u sklopu aktivnosti Javne ustanove Kamenjak u dalnjem tekstu JU Kamenjak).

Definicije pojmova za potrebe ovoga Pravilnika

### Članak 2.

„Dron“ se odnosi na bespilotnu letjelicu (Unmanned Aerial Vehicle- UAV) koja se kontrolira daljinskim upravljanjem ili autonomno.

„Operator drona“ je fizička ili pravna osoba koja izvodi organizira i daje naloge za letačke operacije dronom.

„Rukovatelj drona“ je osoba koja neposredno upravlja dronom putem upravljačkog sustava. U smislu odredaba Zakona o zračnom prometu (NN 69/09, 84/11, 54/13, 127/13, 92/14), rukovatelj se smatra zapovjednikom zrakoplova.

„Vlasnik“ je osoba u čijem je vlasništvu dron.

„Letačke operacije“ predstavljaju izvođenje leta dronom za potrebe radova iz zraka (snimanje iz zraka, oglašavanje iz zraka, nadzor iz zraka, znanstveno istraživački letovi, i sl.).

„Voditelj obrade“ - U smislu odredbi Opće uredbe o zaštiti osobnih podataka je fizička ili pravna osoba, tijelo javne vlasti, agencija ili drugo tijelo koje samo ili zajedno s drugima određuje svrhe i sredstva obrade osobnih podataka.

„Ispitanik“ je pojedinac o kojem se prikupljaju ili čiji se osobni podaci obrađuju na bilo koji način.

„Zaštićeno područje“ je prostor Donjeg Kamenjaka i medulinskog arhipelaga, Gornjeg Kamenjaka, park šume Kašteja i park šume Brdo Soline.

Odgovornost

### Članak 3.

1. JU Kamenjak kao vlasnik i operater drona ima odgovornost osigurati sigurno korištenje dronova u skladu s primjenjivim propisima, smjernicama i standardima.
2. Rukovatelji dronova moraju biti sposobljeni i obučeni za njihovo sigurno korištenje, te su odgovorni za pridržavanje svih propisa i pravila koja se odnose na korištenje dronova.

## Tehnički zahtjevi

### Članak 4.

1. Dronovi koji se koriste u sklopu aktivnosti javne ustanove moraju biti tehnički ispravni, redovito održavani i atestirani prema propisanim standardima.
2. Operator drona i rukovatelji drona moraju biti registrirani kod Agencije za civilno zrakoplovstvo Republike Hrvatske prema važećim propisima.

## Sigurnosna pravila

### Članak 5.

1. Korištenje dronova mora se provoditi na način koji ne ugrožava sigurnost ljudi, imovine ili okoliša.
2. Dronovi se ne smiju koristiti u blizini zračnih luka, vojnih objekata ili drugih područja gdje je njihovo korištenje zabranjeno ili ograničeno.
3. Operator je dužan provjeriti omogućavaju li meteorološki i drugi uvjeti siguran let, je li sva oprema odgovarajuće pričvršćena i može li dron sigurno poletjeti i sletjeti.
4. Letenje dronom mora se izvoditi sukladno primjenjivim propisima za korištenje zračnog prostora Republike Hrvatske.

## Zaštita osobnih podataka

### Članak 6.

Ovaj pravilnik određuje specifična pravila za korištenje dronova opremljenih kamerom za live streaming i snimanje video zapisa. Ove odredbe imaju za cilj zaštitu privatnosti pojedinaca čije se osobne informacije mogu prikupiti, obrađivati ili otkrivati tijekom takvih aktivnosti. Ovaj pravilnik osigurava da se takva upotreba dronova s kamerom provodi u skladu s važećim zakonima o zaštiti osobnih podataka, osiguravajući prava pojedinaca na privatnost i osjetljivost njihovih osobnih podataka.

1. Korištenje dronova mora se provoditi u skladu s Općom uredbom o zaštiti podataka (GDPR) i odredbama Zakona o provedbi Opće uredbe o zaštiti podataka.
2. Obrada je nužna za izvršavanje zadaće od javnog interesa voditelja obrade.
3. Svrha obrade je monitoring i istraživanje, protupožarna zaštita, marketinške svrhe te unaprjeđenje kvalitete upravljanja zaštićenim područjem. Kvaliteta upravljanja uključuje, ali nije ograničena na, kontrolu bespravne gradnje, odlaganje otpada, bespravnu sjeću šuma te druge aktivnosti koje mogu utjecati na ekološki integritet i očuvanje zaštićenih područja.
4. Prikupljeni podaci putem dronova moraju se obrađivati na zakonit način i koristiti samo u svrhu za koju su prikupljeni. Prikupljeni podaci ne smiju se dijeliti s trećim stranama bez pristanka ispitanika, osim ako je to zakonom propisano ili je to nužno za izvršavanje zakonskih ovlasti javne ustanove.
5. Za marketinške potrebe prikupljat će se samo osnovni vizualni podaci prostora bez mogućnosti identifikacije pojedinaca vidljivih u kadru, osim ako se unaprijed dogovori snimanje pojedinaca za koje oni daju pismenu privolu.

6. Voditelj obrade mora osigurati da se prikupljeni podaci čuvaju na siguran način i da se spriječi neovlašten pristup, izmjena ili otkrivanje tih podataka. Primijenjene tehničke i organizacijske mjere moraju biti usklađene s GDPR-om i relevantnim smjernicama za zaštitu osobnih podataka.
7. Osobe koje upravljaju dronovima trebaju biti educirane o važnosti zaštite osobnih podataka i obučene za postupanje u skladu s pravilima GDPR-a. Redovito održavanje obuke treba biti osigurano kako bi se osigurala dosljedna usklađenost s propisima o zaštiti podataka.
8. U slučaju kršenja sigurnosti ili povrede osobnih podataka, voditelj obrade je dužan obavijestiti nadležne tijela za zaštitu podataka u skladu s propisima o obveznom izvješćivanju povreda podataka. Ispitanici čiji su podaci povrijeđeni također moraju biti obaviješteni o incidentu u skladu s GDPR-om.
9. Voditelj obrade je odgovoran za održavanje evidencije aktivnosti obrade podataka koja se odnosi na korištenje drona, uključujući svrhu obrade, kategorije podataka, razdoblje zadržavanja podataka i sve druge relevantne informacije u skladu s GDPR-om.
10. Rok zadržavanja snimki je 6 mjeseci, a nakon navedenog roka snimke se trajno brišu, osim ako je zakonom ili drugim pozitivnim zakonskim propisom propisan duži rok čuvanja ili ako su dokaz u sudskom, upravnom, arbitražnom ili drugom istovrijednom postupku.  
U slučaju opravdane potrebe, a u svrhu dokazivanja, može se u svakom pojedinačnom slučaju odlučiti da se podaci čuvaju duže od vremena navedenog u prethodnom stavku ovoga članka.
11. Informiranje osoba pokrivenih snimanjem se vrši najavama na web stranicama i u medijima, posterima, znakovima, olakšanom uočljivošću drona, jasnim označavanjem upravitelja drona.

#### Postupak odobrenja

##### Članak 7.

1. Prije korištenja drona u sklopu aktivnosti javne ustanove, potrebno je dobiti odobrenje od nadležnih tijela ili agencija.
2. Postupak odobrenja može uključivati dostavljanje tehničkih specifikacija drona, plana leta, osiguranje odgovarajućih dozvola i slično.
3. Dron se ne smije koristiti bez pismenog odobrenja ravnatelja, a ako ravnatelj ili njegov zamjenik nisu prisutni, dron se smije koristiti isključivo u izvanrednim situacijama, nakon čega je rukovatelj drona dužan podnijeti pismo izvješće o letu i priložiti ga Zapisu o letu.

#### Disciplinske odredbe

##### Članak 8.

Povreda odredbi ovog pravilnika od strane zaposlenika Javne ustanove Kamenjak može rezultirati disciplinskim mjerama ili drugim kaznenim sankcijama u skladu s Pravilnikom o radu.

#### Prijelazne i završne odredbe

##### Članak 9.

Za sve situacije koje nisu uređene ovim Pravilnikom odgovarajuće se primjenjuje Zakon o zračnom prometu (NN 69/2009, 84/11, 54/13, 127/13 i 92/14), Pravilnik o letenju zrakoplova (NN 32/2018) kao i drugi propisi kojima se pobliže uređuje rukovanje sustavima bespilotnih zrakoplova.

Stupanje na snagu

Članak 10.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu danom objave na oglasnoj ploči i službenoj internetskoj stranici JU Kamenjak.

KLASA: 343-01/24-01/02

URBROJ: 2168/02-53/02-24-1

Premantura, 07.03.2024.

Javna ustanova Kamenjak

RAVNATELJ:

Slobodan Belević, univ.spec.oec.



Na temelju čl. 134. Zakona o zaštiti prirode (NN 80/13, NN 15/18, NN 14/19, 127/19), čl. 6. Odluke o osnivanju Javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Općine Medulin - Kamenjak (Službene novine Općine Medulin 3/2004, 5/2004, 6/2012, 1/2013, 2/2014 i 3/2015) i čl. 20. Statuta Javne ustanove za upravljanje zaštićenim prirodnim vrijednostima na području Općine Medulin - Kamenjak (Službene novine Općine Medulin 5/2016), Upravno vijeće JU Kamenjak na svojoj 19. sjednici održanoj 28.02.2024. donosi sljedeću:

## O D L U K U

I

donosi se Pravilnik o korištenju sustava bespilotnog zrakoplova - drona.

II

Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Predsjednik Upravnog vijeća JU  
Kamenjak

Elvis Počerek



Br: UV-19/2024-5

Premantura, 28.02.2024.

