

Év: 2020. 10. 01.


Tárgy **Településrendezés - Darvas község - településrendezési eszközeinek módosításával kapcsolatos adatszolgáltatás +véleményezés - 2020-10-01 17:02:21**

Feladó Harcos Katalin <harcoskatalin@hnp.hu>

Címzett <hivatal@darvas.hu>

Másolat Kiss Balázs <kissbalazs@hnp.hu>

Dátum 2020-10-01 17:02

roundcube 		
DARVAS KÖZSÉG		
Érkezett: 20. 10. év hó .et.		
DAR/418 - 21/2020 szám		Melléklet: db
Előszám:	Utószám:	Előadó: Balázs Z.

- SKMBT_C284e20100116110.pdf (~1,2 MB)
- Darvas_fedvenyek.rar (~53 KB)
- Zart_koltolada_leirasa.docx (~76 KB)

Tisztelt Polgármester Úr!

Csatoltan küldöm a Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság levelét.

Tisztelettel,
Dr. Kovács Zita igazgató nevében,

Harcos Katalin
iratkezelési adminisztrátor

Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság
Jogi, Igazgatási és Birtokügyi Osztály
4024 Debrecen Sumen utca 2.
e-mail:harcoskatalin@hnp.hu

4219-3/2020: SKMBT_C284e20100116110.pdf, Darvas_fedvenyek.rar, Zárt költőlada leírása.docx

**Hortobágyi Nemzeti Park Igazgatóság**

4024 Debrecen, Sumen u. 2. Telefon: (52) 529-920 Fax: (52) 529-940
Levelezési cím: 4002 Debrecen, Pf. 216 E-mail: hnp@hnp.hu
Adószám: 15323871-2-09 Bank: 10034002 01743654 00000000

Kérjük, válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Takács Attila
polgármester
Darvas Község Önkormányzata
Darvas
Rákóczi út 50.
4144
hivatal@darvas.hu

Ikt.sz.: 4219 ³ /2020.
Ea: Kiss Balázs
Melléklet: Térinformatikai fedvények, 1 db zárt
költőlada leírás
Ügyintézés KÉR + e-mail
módja:
Hív. sz.: DAR/418-7/2020, DAR/418-8/2020
Irányítás: Balogh Zoltán
Tárgy: Darvas Község településrendezési eszközeinek
módosításával kapcsolatos véleményezés +
adatszolgáltatás - Digi Kft. távközlési torony
létesítése Darvas 39/9 hrsz.-ú területen.

Tisztelt Polgármester Úr!

Hivatkozva a fenti tárgyban Igazgatóságunkhoz érkezett megkeresésre, amelyben Darvas Község közigazgatási területére vonatkozóan kéri az adatszolgáltatásunkat, mint természetvédelmi kezelő, az alábbi tájékoztatást adjuk.

Térképi adatszolgáltatásunkat a csatolt csomagolt fájl (Darvas_fedvények.rar) tartalmazza. A fájlok neveiben található rövidítések értelmezése:

- Darvas_noh: Nemzeti Ökológiai Hálózat részei (2018. évi CXXXIX. törvény);
- Darvas_tajkep: Tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület övezetének részei (2018. évi CXXXIX. törvény).

A megkeresésben szereplő, a tervezett módosítással érintett Darvas Község 39/9 helyrajzi számú ingatlan a „Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről” szóló 2018. évi CXXXIX. törvény alapján a Tájképvédelmi szempontból kiemelten kezelendő terület övezetét, valamint a Birdlife International nemzetközi természetvédelmi szervezet kritériumai alapján kijelölt fontos madárélőhelynek (Important Bird Areas) minősülő területeit foglalja magába. Továbbá a módosítással érintett ingatlan közvetlen szomszédságában található a Bihar különleges madárvédelmi területe (HUHN 10003) 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelet és 14/2010. (V. 11.) KvVM rendelet) és a „Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről” szóló 2018. évi CXXXIX. törvény alapján a Nemzeti Ökológiai Hálózat ökológiai folyosója és pufferterülete is.

A rendelkezésünkre álló információk alapján a módosítással érintett területen az ügy megítélése szempontjából meghatározó védett vagy fokozottan védett természeti értékről nincs tudomásunk.



A rendelkezésünkre álló adatok és információk alapján a megkeresésben hivatkozott Darvas 39/9 helyrajzi számú ingatlanon a DIGI Távközlési és Szolgáltató Kft. által kialakítandó távközlési torony létesítésével szemben természetvédelmi szakmai szempontból kifogást nem emelünk, a torony létesítését az adott területen elfogadhatónak tartjuk. Ugyanakkor aggodalomra adhat okot, hogy ezek a távközlési tornyok a települések környező építményeitől jellemzően magasabbak, azoktól "idegen" kialakításúak és tájba nem illeszthető módon lehet őket csak megépíteni. Ezért kérjük, hogy a távközlési torony kialakítása a lehetőség szerinti legtájbilleszkedőbb módon történjen. A csillogó felületek létrehozását kerülni kell.

Továbbá kérnénk, hogy amennyiben a távközlési torony ki lesz világítva, úgy a fényszennyezés elkerülését szolgáló szabályozást az alábbiak szerint tartsák be:

- Általános előírás, hogy a területen létesített tartós használatú világítótestek ne rontsák észrevehető mértékben a fényforrás 500 méteres sugarán kívül az éjszakai égbolt és az éjszakai táj képét. Ezen szabályozás tekintetében az észrevehető mérték a fényforrás közvetlen látványát, és/vagy az égbolt mért fénysűrűségének 1 %-os növekedését jelenti.
- Állandó kültéri világítást csak a közlekedés biztonsága érdekében, valamint járdák és parkolók esetében lehet használni. Szükség esetén építkezések munkálatainál ideiglenesen alkalmazható kültéri megvilágítás. Állandó világítás 23.00 óráig alkalmazható, ezután a megvilágító lámpát ki kell kapcsolni, annak időkapcsolósnak, vagy mozgásérzékelősnek kell lennie, vagy a kikapcsolásról más módon szükséges gondoskodni. Enyhébb korlátozásként alkalmazható megoldás a szabályozható fényáram (dimmelés) alkalmazása, ekkor 23.00 óra után automatikusan 50 %-kal csökkentendő a fényáram.
- Indokolt, tartós kültéri megvilágításhoz (ha az nem eleve oldalirányú megvilágítás) csak teljesen ernyőzött, síkbúrás világítóeszközöket lehet használni, amelyeket olyan módon kell kialakítani és karbantartani, hogy fényük a vízszintes sík alá 5-6 fokkal vetüljön. Utóbbi előírást, amennyiben a lámpatest megvilágítási geometriája nem teszi lehetővé, ernyőzéssel kell megoldani.
- A megvilágítás értékei nem léphetik túl az adott felhasználási célokra érvényes legalacsonyabb szabványos értékeket. (A világító szerelvényenkénti legnagyobb fényáram 1600 lumen, kivétel a kétszámjegyű főközlekedési utak, itt maximum 3500 lumen elfogadható).



- Kizárólag meleg fényű LED-ek vagy egyéb fényforrások kerülhetnek alkalmazásra. Az alkalmazható színhőmérséklet maximálisan 2700 K.
- A horizont síkja fölé irányított reflektorok, fényvetők, illetőleg díszvilágítás, díszítővilágítás, reklámfény és „diszkó fény” valamint a járófelületbe épített világítótestek alkalmazása tilos. Egyedi egyeztetés mellett díszítővilágítás és reklámfény 23 óráig alkalmazható.
- Új világítás tervezését a környező területek és azok élőlény egyedeinek teljes kíméletével tartjuk elfogadhatónak.

Mindezek mellett a munkálatokat követően az esetlegesen megjelenő inváziós fajok visszaszorításáról (szükség esetén a munkálatokat követő első két évben évi kétszeri kaszálásról) a kivitelező köteles gondoskodni.

A megvalósítás során javasoljuk, hogy az épülő távközlési toronyra 25-30 m-es magasságba egy ragadozómadár-fészkelőláda kerüljön elhelyezésre, amelynek paraméterei a levél mellékletében találhatóak. A láda oly módon helyezendő fel, hogy a zárt oldalai ÉNY-i irányba nézzenek.

A 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 37. §-a alapján a véleményezési eljárás további szakaszában részt kívánunk venni.

A 2/2005. (I. 11.) Korm. rendelet 4. §-a alapján természetvédelmi szempontból környezeti vizsgálat lefolytatását nem tartjuk szükségesnek.

Kérjük, hogy lehetőség szerint kizárólag elektronikus úton szíveskedjenek megküldeni számunkra az eljárás további szakaszában keletkező dokumentumokat.

Debrecen, 2020. 09. 30.

Tisztelettel:



Kapják: Címzett

Hajdú-Bihar Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és
Természetvédelmi Főosztály - KÉR (4025, Debrecen Piac u. 42-48)

Irattár

Az alumíniumból készítendő zárt költőláda leírása:

- A zárt költőláda minimum 1 mm vastag alumínium lemezből készül.
- Kocka alakú, 60x60x60 cm-es, de a nyitott résszel ellentétes hátsó oldal 5 cm-rel alacsonyabb, vagyis csak 55 cm-es. Erre a lejtésre a megfelelő vízvezetés céljából van szükség.
- Az első két nyitott oldal alsó 13 cm magas lemezének felső peremét vissza kell hajtani a sérülések megakadályozása érdekében. Ez egyben erősíti a költőláda szerkezetét.
- A különböző illesztések szakmai megoldásán lehet változtatni, fontos, hogy a szegecsek, illesztések durvább részei a költőláda külső részein legyenek, vagyis belül kell a sima felületeket kialakítani. Ez azért fontos, hogy a fiatal madarak tolla, szárnypróbálgatás közben nehegy beakadjon és eltörjön.
- A két első nyitott rész fölött a tető peremét derékszögben 2 cm-re le kell hajtani. Ez erősíti a tetőszerkezetet, és egyben segíti a vízvezetést.
- A két nyitott rész 13 cm magas lemezének találkozásánál a fenék és a tető rész között támasztékként egy 25-30 mm átmérőjű henger alakú rudat kell elhelyezni. Fontos, hogy ez henger alakú és sima legyen, ellenkező esetben sérülhet a madarak tollazata.
- A két hátfal lemezén a költőláda rögzítése érdekében 8 db 8mm átmérőjű furatot kell készíteni. A furatoknak 3 cm-re kell lennie egymástól. Elhelyezkedésük nincs pontos mérethez kötve. A rajz szerint kb. méretarányosan kell elhelyezkedniük.
- A fenéklemezt négyzetrácsos formában 10 centiméterenként 6mm-es lukakkal kell kifúrni.
- A nyitott résznél a 13 cm magas lemezt ugyan ilyen 6mm-es lukakkal kell kifúrni, de a furatok nem egymás alatt helyezkednek el.
- A nyitott rész 4 külső sarkát és a támasztórúd felső végét 12x12 cm befogó méretű saroklemezekkel kell megerősíteni.
- Belülről a fenékrészre oldalfaltól oldalfalig 1.2 mm anyagvastagságú, 5 mm lukbőségű horgonyzott hálót kell elhelyezni. A hálót a négy sarkánál a fenéklukakhoz dróttal vagy egyéb más módon kell erősíteni.
- A zárt alumínium költőládát 7-8 cm vastagságban 6 mm átmérőjű gyöngykavicssal kell feltölteni.
- Homokkal, földdel és olyan apró szemű kavicssal, ami átfér a rácson nem szabad feltölteni, mert az kihullik belőle.

