

Ordas Község Önkormányzat Képviselő- testülete 2020. augusztus 26-án megtartott rendkívüli ülésén elfogadott határozatok és rendeletek:

Határozat: -

Rendelet:

**Ordas Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
10/2020. (VIII.28.) önkormányzati rendelete
a Képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2019. (XI.29.)
önkormányzati rendelete
módosításáról**

J E G Y Z Ő K Ö N Y V

Készült: Ordas Községi Önkormányzat Képviselő- testülete 2020. augusztus 26-án megtartott ülésén.

Jelen vannak

Ordas Község Önkormányzat részéről:
Szabó Zsolt polgármester
Zsigmond Enikőképviseelő
Kozákné Szentgyörgyi Ilona képviselő
Tóth Judit képviselő
Varga Attiláné képviselő

Tanácskozási joggal jelen van:
Czabainé Csada Márta jegyző

Szabó Zsolt: Köszöntöm a Képviselő testületek tagjait.
Megállapítom, hogy az ülés Ordas részéről határozatképes, mivel 5 fő szavazásra jogosult képviselőből jelen van 5 fő. Jegyzőkönyv hitelesítésére javaslom **Varga Attiláné és Kozákné Szentgyörgyi Ilona** képviselőt, jegyzőkönyv vezetésére Czabainé Csada Márta jegyző asszonyt.

Aki egyetért a jegyzőkönyv hitelesítőkkal és vezetőre tett javaslatommal, kérem, szavazzon.

A jelenlévő 5 fő szavazásra jogosult képviselő 5 igen szavazattal, tartózkodás és nem szavazat nélkül egyhangúan egyetért a jegyzőkönyv hitelesítőre és a jegyzőkönyvvezetőre tett javaslattal.

Szabó Zsolt: Javaslom, hogy az alábbi napirendi pontot tárgyaljuk meg:

Napirendi pontok:

1./ A képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2019. (XI.29.) önkormányzati rendeletének módosítása
Előadó: Szabó Zsolt polgármester

Szabó Zsolt: Aki egyetért a napirendi pontokra tett javaslatommal, kérem, szavazzon.

A jelenlévő 5 fő képviselő a napirendi pontokra tett javaslattal egyhangúan egyetért.

1. Napirendi pont

A képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2019. (XI.29.) önkormányzati rendeletének módosítása
Előadó: Szabó Zsolt polgármester

Szabó Zsolt: Mindenki megkapta az anyagot a mai ülésre, remélhetően sikerült átnézni. A Szervezeti és működési szabályzatunkat módosítani szükséges, ahhoz, hogy a szociális étkeztetés feladat ellátásához működési engedélyt kapjunk az engedélyeztető hatóságtól. Erre

vonatkozik a mostani módosítás, tekintettel arra, hogy a hiánypótlási felhívás szervezeti működési szabályzatot kér a szakmai programhoz. Mivel nem intézményi keretek között látjuk el a feladatot, ezért intézményi SZMSZ-t nem áll módunkban becsatolni. Akinek van kérdése, kérem, tegye fel, ha nincs, javaslom, fogadjuk el a rendelet módosítást.

Érdemi hozzászólás nem hangzott el.

A polgármester javaslatával a jelenlévő 5 fő képviselő 5 igen szavazattal, nem szavazat és tartózkodás nélkül egyhangúan egyetért és az alábbi rendeletet alkotja:

**Ordas Községi Önkormányzat Képviselő-testületének
10/2020. (VIII.28.) önkormányzati rendelete
a Képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2019. (XI.29.)
önkormányzati rendelete
módosításáról**

A rendelet a mellékleteivel együtt a jegyzőkönyv mellékletében található.

Szabó Zsolt: Most amennyiben nincs más megbeszélni való, néhány szót az Atomerőmű működésével kapcsolatos tájékoztatók:

Az erőmű 30 km-es sugarában mért környezeti sugárvédelmi mérések adatairól tájékoztatom a testületet. A 2020. júniusi és júliusi adatok állnak rendelkezésünkre.

Az Atomerőmű újság 2020. júniusi számából:

Kontrollált nyitás három ütemben

Három fázisban kezdte meg a pandémiás intézkedések visszavonását, a visszatérést a normál üzemme-nethez a Paksi Atomerőmű a Pandémiás Vezetési Csoport döntése alapján. Június elején az első fázis indult el – ebben elsősorban a mozgást korlátozó intézkedéseket oldották fel. A további fázisok megvalósításához is elkezdődtek az előkészítő munkák, bevezetésükről szintén a vezetési csoport dönt majd, az országos és helyi járványhelyzetet is figyelembe véve. Néhány dolog azonban biztosan itt is velünk marad: a távolságtartás és a higiénés előírások például valószínűleg jó ideig a napi rutin részei lesznek.

A klímavédelem kulcsa: atom és megújuló

A Nemzetközi Energiaügynökség a közelmúltban publikálta a Global Energy Review 2020 című tanulmányát, amelyben a koronavírus-járványnak a globális energetikára, valamint a szén-dioxid-kibocsátásra gyakorolt hatását elemzi a rangos szervezet. A tanulmány egyik fő konklúziója, hogy a koronavírus-járvány rávilágított: nem lehetetlen az évi 8%-os szén-dioxid-kibocsátás csökkenésének elérése – tehát nem lehetetlen a civilizációt fenyegető globális felmelegedés az ipari forradalom előtti szinthez képest 1,5 °C alatt tartása.

Hívatlan vendég

Mostanában egyre többet hallani a „békeidőben” kifejezést, amivel a járvány előtti és a korlátozások majdani megszűnése utáni időszakot szokták jellemezni. Lehetséges, hogy

valaki túlzónak tartja ezt a megfogalmazást, de nagyon sokan még soha nem éltek át ekkora válságot. Az tény, hogy a mostani megváltozott körülmények mindannyiunkra hatással vannak, de ne gondoljuk, hogy a mindennapi élet ilyen szintű felborulása példa nélküli a világtörténelemben. Szerencsére nem háborús helyzet vagy természeti katasztrófa miatt volt szükség kényszerpihenőre, azonban a járványok és azok hatásai nagyon hasonlóak az előbb említett eseményekhez. Ha a mostani statisztikai adatokat nézzük, elmondható, hogy ha tetszik, ha nem, indokoltak voltak az óvintézkedések. Érdekes, hogy a napjainkban is bevezetett járvány elleni főbb intézkedéseket már több száz évvel ezelőtt is alkalmazták.

BARANGOLÓ

Barangoljunk! – Kevésbé ismert helyeken

Még a legszigorúbb karantén intézkedések alatt is kimehettünk egy egészségügyi sétára, de szerencsére most már távolabb is merészkedhetünk. Szeretnénk utazni, szabadon böklászni, de ezzel rajtunk kívül sokan vannak így, ezért a jól ismert kirándulóhelyek valószínűleg túlszűfoltak lesznek. Én még nem merészkednék ilyen helyekre, nézzünk néhány kevésbé ismert célpontot.

Teller Ede vetélkedő

Az idei tavasz minden tekintetben más, mint a megszokott. A diákok nem járnak iskolába, így látszólag kontroll nélkül maradtak. A lehetőségekhez mérten minden tanár próbálta a tanulóit ellenőrizni és tanulásra, esetleg tanulmányi versenyre ösztönözni. Ebben bízva szokásunkhoz híven, idén májusban is megszerveztük a Teller Ede vetélkedőt.

Csúcshűtőkkel óvják a Duna élővilágát

A két új paksi blokk tervezése során minden környezetvédelmi szempontra kiterjedt a szakemberek figyelme. Ezek egyike a Duna vizének hőmérséklete, ugyanis ahogyan a jelenleg üzemelő atomerőmű, úgy az új is a folyó vizét használja majd a hűtéshez.

RADIOAKTÍV HULLADÉKOKAT KEZELŐ KFT.

Paksi telephelyünkön további modullal bővül a KKÁT

Hosszas előkészítés, tervezés és közbeszerzési eljárás eredményeképp 2019 végén társaságunk vállalat-kozási szerződést kötött a Kiegészített Kazetták Átmeneti Tárolója (KKÁT) III. ütem 3. fázis (25-28. számú növelt kapacitású tárolókamrákat magában foglaló új modul) bővítési munkáira. A pandémiás helyzet ellenére a tervek szerint haladnak a feladatok, nem várható csúszás a határidőkben.

Az Atomerőmű újság 2020. júliusi számából:

Fejlődési lehetőséget látok

Az MVM Paksi Atomerőmű Zrt. működése júliusban csaknem teljesen visszatér a megszokott üzemmódhoz, lezárul az újra indulás harmadik fázisa is. A visszatérés azonban, ahogyan az élet más területein, itt sem feltétlenül jelenti azt, hogy ugyanarra a pontra érkezünk, ahonnan márciusban, az országos veszély-helyzet előtt elindultunk. Pekárik Gézát, a Paksi Atomerőmű vezérigazgatóját a válsághelyzet értékelésére, a tanulságok megosztására kértük.

Stabilitással a sokkok ellen

Ha Franciaország 6 új EPR típusú atomerőművi blokk építése mellett teszi le a voksát, akkor ez kellően hatékony ösztönzőként szolgálhat a gazdaság újra indításához, és segíthet kivédeni a koronavírus-járvány okozta sokkot. A francia Nukleáris Energiatársaság

közelmúltban publikált állásfoglalása szerint a francia atomenergetika az uniós válságkezelésről folytatott vitában felmerült mindhárom szempontot teljesíti: egyrészt új beruházásokról, másrészt alacsony szén-dioxid-kibocsátással járó projektekről van szó, harmadrészt azok rugalmas és szuverén iparágban valósulnának meg.

Humánus méhészt

Van egy kis ellentmondás a címben? A méhek élete ugyanis emberi látásmóddal nézve nem mondható humánusnak, sőt inkább kegyetlen. A rendszerük azt a célt szolgálja, hogy folyamatos legyen a generációváltás. A humánus alatt azt értem, hogy Müller József számára fontos a méhek fennmaradását évről évre úgy biztosítani, hogy megkapjanak mindent hozzá. Azzal most szembesültem, hogy emberi segítség nélkül a háziméhek elpusztulnának. Sajnos néhányszor elő is fordul, ha egy kiszabaduló, önállósulni induló családot nem sikerül befogniuk. A háziállatok közé tartoznak, pedig a legtöbben reflexből nem ebbe a kategóriába tennénk őket.

Mérték az érték?

A sport, a mozgás jótékony hatásairól már sok információval rendelkezünk: hozzájárul a testi-lelki egészség megőrzéséhez, segíti a pozitív önkép kialakítását, a fizikai aktivitás révén a gyerekek jobb tanulmányi eredményeket érnek el, illetve olyan képességeket, készségeket is fejleszt, amelyek nemcsak a munka, de az élet egyéb területein is felhasználhatók. Mégis, létezik egy megosztó területe a sportolás világának, az él-, a versenysport világa.

Elkezdődött az új blokkok létesítésének engedélyezése

Benyújtotta a két új blokkra vonatkozó létesítési engedély kérelmet a nukleáris hatóságnak a Paks II. Zrt. Az atomerőmű-építés eddigi legfontosabb mérföldkövéről elsőként a térség polgármestereit tájékoztatta Süli János. A beruházásért felelős miniszter azt mondta a Paksi Társadalmi Tanács (PTT) ülésén, hogy a 2015-öshöz hasonló fórumorozat keretében keresik fel a közeljövőben a beruházás környékén fekvő településeket, hogy az ott élők közvetlen forrásból értesüljenek az atomerőmű-építés további fontos lépéseiről és a projekt térségre gyakorolt hatásáról.

Beruházások az RHK Kft.-nél

Amikor radioaktív hulladék-kezelésről beszélünk, mindig az elérhető legnagyobb biztonság az elsődleges cél. Ám a szakemberek számára az is fontos, hogy miközben a technikai-technológiai fejlődés új megoldásokat kínál a még biztonságosabb tevékenységhez, ezt lehetőleg költséghatékony módon éri el. A kulcs mindkét szempont esetében – a tudományos-technológiai eredmények kiaknázása mellett – a munka során szerzett tapasztalatok felhasználása. A Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. (RHK Kft.) műszaki és mérnöki gárdája hosszú idő óta sikeresen birkózik meg ezekkel a kihívásokkal.

Az Atomerőmű újság 2020. augusztus számából:

Extrém védelem

Egyedüllét, végtelen óráknak tűnő magányos műszakok az egyik oldalon, túl sok ember egy fedél alatt, a munkamegbeszélésbe belecsicssergő, otthon oktatott gyerekek a másikon – a pandémiás időszakot munkája jellegétől függően mindenki másként élte meg. Egy júliusi sajtóbeszélgetésen azonban nemcsak a negatívumokról, hanem pozitív tapasztalatokról is beszámoltak a Paksi Atomerőmű különböző területeken dolgozó munkatársai, és ezek érdekes módon nem ennyire sokfélék, hanem inkább mindenki ugyanazt a néhány dolgot

emelte ki: a kollegialitást, egymás segítségét, a megoldásra törekvést, együttműködést, a vállalat egészének és az egyes kollégáknak a támogató hozzáállását.

Összhangban

Habár az itt zajló munkák szempontjából kissé hátráltató, természetvédelmi szempontból viszont igazán örömteli eseménynek lehettünk tanúi a Paks II. terület-előkészítói munkálatai során. Madarak leltek otthonra az elektromos vezetékeknek kiásott árkokban. Ezek a lövészárokszerű mélyedések, amelyek-be még éppen be tudnak repülni, megfelelő védeltséget nyújtanak a költéshez. Ezek a kis madarak – a védett parti fecskék és a fokozottan védett gyurgyalagok – árkokba, partoldalakra, rézsűkbe készítik fészkeiket. A parti fecskéket eddig az M6-os autópályához közeli homokbányában lehetett megtalálni, de mivel azt a területet rekultiválták, és a függőleges falakból rézsút csináltak, így új költő helyet kerestek maguknak. A gyurgyalagok eddig is láthatók voltak az erőmű környezetében, azokon a területeken, ahol rézsűk vannak.

BARANGOLÓ

Élmények a Duna-körön

Mikor túrázott, biciklizett, evezett a Duna mentén a kedves olvasó? Hogy Paks környékén nincsen elég lehetőség? Mennyire ismeri az opciókat? Szeretett volna egy hétvégén biciklitúrát tenni, de nem sikerült megszervezni? Sajnos igaz, nem egyszerű utánajárni, de akár hiteles információkat beszerezni az utak állapotáról, a szálláshelyekről, a látnivalók nyitvatartási idejéről. Nemrég azonban elindult egy kezdeményezés a PIP Nonprofit Kft. által, amely pont ezeken a nehézségeken szeretne segíteni, ennek összefoglaló elnevezése az Élmények a Duna-körön. Czink Dórával és Horváthné Csortán Krisztinával beszélgettünk az eddigi eredményeiről és a terveikről.

Csak felkapcsolom, semmi extra

ATOMENERGETIKAI MÚZEUM

Nem is gondolunk bele, mi kell ahhoz, hogy minden elektromos berendezésünk működjön. Automatikus mozdulat hazaérve a villany felkapcsolása, de hasonlóan megszokott a telefonunk töltése, a tévé bekapcsolása, nem beszélve arról, hogy a hűtőgép vagy a villanybojler működése is természetes számunkra. Valóban semmi extra?

Mást nem kívántam a mai ülésen, az ülést bezárom.


Kmf.




Szabó Zsolt
polgármester



Varga Attiláné
jkv.hit.



Czabainé Csada Márta
jegyző



Kozákné Szentgyörgyi Ilona
jkv.hit.

Jelenléti Ív

Ordas Községi Önkormányzat Képviselő- testületének

.....2020. 08. 26-án..... megtartott

testületi üléséről

Szabó Zsolt polgármester

Szabó Zsolt

Kozákné Szentgyörgyi Ilona képviselő

Kozák Szentgyörgyi Ilona

Varga Attiláné képviselő

Varga Attiláné

Tóth Judit képviselő

Tóth Judit

Zsigmond Enikő képviselő

Zsigmond Enikő

Tanácskozási joggal jelen van:

Czabainé Csada Márta jegyző

Czabainé Csada Márta

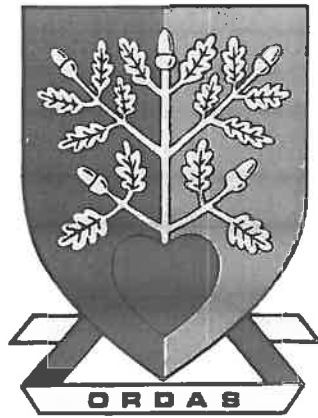
Meghívottak:

.....

.....

.....

.....



MEGHÍVÓ

Ordas Községi Önkormányzat Képviselő testülete 2020. augusztus 26-án 16⁰⁰ órai kezdettel tartja rendkívüli **képviselő-testületi ülését**, melyre ezúton meghívom.

Ülés helye: Ordas Községi Önkormányzat Hivatali tanácsterem
Napirend:

1./ A képviselő-testület Szervezeti és Működési Szabályzatáról szóló 9/2019. (XI.29.) önkormányzati rendeletének módosítása
Előadó: Szabó Zsolt polgármester

Ordas, 2020. augusztus 19.

Szabó Zsolt
polgármester