

"A mi küldetésünk a hitelesség, az objektivitás, a helyi jólét és a közösség fejlesztése, minden nap!"

Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÚT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBAFA - KÓVÁGÓSZÖLŐS - KÓVÁGÓTÖTTŐS

Bogdán László emlékére

Megrendülve gyászolnak a nyugat-mecseki falvak vezetői, képviselői, lakói: elhunyt Bogdán László, a Baranyai megyei Cserdi független polgármestere.

A fiatal faluvezető településének, a benne élő emberek sorsának kovácsként szenvedélyes harcosa volt a roma felzárkóztatásnak. Megnyilvánulásaira, cselekedeteire, programjaira nemcsak országosan, külföldön is felfigyeltek.

Bogdán László 1974-ben született Pécsen. Apja bányászként dolgozott. Gyermekkorában költöztek családjával Cserdibe. Miután anyagi okokból nem tanulhatott tovább, saját magát képezte, fejlesztette. 2002-ben független jelöltként lett Cserdi alpolgármestere, 2006 óta pedig polgármestere, ahol vezetésével egy mintafalu jött létre.

Oktatási programot indított, hogy a családok elszámíthatóak a háztáji gazdálkodáshoz szükséges ismereteket. A falu mezőgazdasági termelésbe kezdett, és kertészeti közmunka-lehetőséget biztosítottak. A megtermelt feleslegből rászorulókat segítettek.



A tartalomból

Az összetartás erejét mutatta a vírushelyzetben az NYMTIT	2. o.
Folyik a harmadik föld alatti kamra technológiai kiépítése az NRHT-ban	3. o.
Vírushelyzet ide, korlátozások oda, nem áll meg az élet a Nyugat-Mecsek falvaiban	4-5. o.
Ütemterv szerint halad a KKÁT bővítése	6-7. o.
Megújult Helesfa honlapja	8. o.

Polgármestersége alatt, az addig nagyon rossz bűnügyi statisztikákat felmutató faluban gyakorlatilag megszűnt a bűnözés. 2015 óta Magyarország tehetséggondozó nagykövete volt. Bogdán László a cigányságért tett lépéseiért idén januárban vehette át a Wallenberg-díjat.

Életútját, küldetését több elismerés is övezte, szűkebb hazájában, Baranyában a megyei napilap, Dunántúli Napló szavazásán néhány éve az Év Embere díjat érdemelte ki.

Bogdán Lászlótól, Cserdi volt polgármesterétől 2020. július 24-én vettünk végső búcsút Cserdi temetőjében.

Folytatódtak a falvak fejlesztései

Az összetartás erejét mutatta a vírushelyzetben az NYMTIT

A vírus támadása kapcsán kihirdetett veszélyhelyzet és az amiatt bevezetett korlátozások sok tekintetben befolyásolták a **Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás** életét.

Kovács Győző az idei esztendő kapcsán hangsúlyozta, hogy a továbbiakban is a körzetben élők teljes tájékoztatása mellett zajlik a térség élete, az információk áramlásának nem szabott gátat sem korlátozás, sem a körülmények. Ebben nemcsak a jól berögzült rutin segítette a munkában résztvevőket, hanem a kiforrott és jól működő technikai és szakmai háttér, valamint a folyamatos kapcsolattartás is hozzájárult az eredményes tájékoztatáshoz.

Ami a társadalmi kontrollt illeti, ennek gyakorlatát megkönnyíti, hogy a jól működő ellenőrző bizottság tagjainak folyamatos az együttműködése a munkálatok felelőseivel. Így munkájukat hatékonyan és elfogadottan végezhetik mind a szakmai tevékenységet végzők, mind pedig a társulás településein élő emberek megítélésében. Amennyiben a körülmények lehetővé teszik, folyamatosan és rutinszerűen zajlanak a háttérsugárzást mérő munkálatok.

– Az idei év feladatairól szólva elmondhatom, hogy nagyvonalakban összeállt a munkatervünk, amelyben a hagyományokhoz híven a kutatások folytatásával tovább erősítjük a munkálatokhoz kapcsolódó tájékoztatást. A jövőben újabb kutatófúrásokra és 3D technológiára alapuló tektonikai mérések folyamatára kell majd fókuszálni.

Kovács Győző vezetésével 1996 óta tart ez a folyamat, amiben mindig a hiteles szakmaiságot és az objektív tájékoztatást tartják a legfontosabbnak. A tájékoztatási munka során tudatosan és következetesen kell megcélozni a felnövekvő generációt, hiszen a most még iskolába járó fiatalok később felelős döntéshozók lesznek körzetünkben. Ezeknek a célkitűzéseknek a keretében a már kialakított és jól működő hagyományokhoz ragaszkodva programjaikkal folyamatosan támogatják az oktatást, az ifjúsági rendezvényeket, hogy ebben a rendkívüli időszakban is lehetőség szerint el tudják juttatni a hiteles tájékoztatáshoz szükséges információt a fiatalokhoz is – mondta Kovács Győző.

A közös szakmai munka keretében – amennyiben a körülmények alakulása lehetővé teszi – idén is tervezi még szakmai fórumon való részvételét a Nyugat-Mecseki Társadalmi Információs Ellenőrzési és Településfejlesztési Önkormányzati Társulás több tagja is. A kialakult gyakorlat és tapasztalat szerint ezek az események segítenek abban, hogy minél szélesebb körben tájékozódhassanak a társulás képviselői a nukleáris,



azon belül a radioaktív hulladék-kezelő ágazat legfrissebb híreiről, eredményeiről. A társulás tagjai ebben az évben az őszi GMF-fórumon való részvételt tervezték, ennek időpontja és megtartása azonban még bizonytalan.

Az idei évre kitérve az elnök-polgármester kiemelte, hogy az előzetes tervek alapján 2020-ban is számos közösségi program színesítette volna a települési közösség életét. Ezek közül több is elmaradt, például a hagyományos Niels Bohr fizika-kémia tanulmányi verseny. Ugyanakkor a közösségi élet erejét jól mutatja, hogy a szigorítások enyhülésével szinte minden tagfaluban újraindult a közösségi élet, családi napok, közös ünnepek megtartását tervezik, szervezik. Külön öröm, hogy az elmúlt időszakban valamennyi tagtelepülés új közösségi helyszínekkal, bemutatóterekkel gyarapodott, amelyek mozgalmassal megteltek megannyi emlékeztető, közös programoknak adhatnak otthont.

Ugyancsak hagyományosan nagy a várakozás a Tájoló Nappal kapcsolatosan is. A térség lakói által várt tájékoztató fórum tervezett időpontja szeptember 12.

Mint Kovács Győző kihangsúlyozta, a falvak fejlesztése a lehetőségekre tekintettel ebben az esztendőben is megkülönböztetett figyelmet kap majd. Ezek fontosságát jól mutatja, hogy gyarapításukra szinte minden tagtelepülés csoportosít összegeket az NYMTIT-től évente kapott támogatási forrásokból.

Folyik a harmadik föld alatti kamra technológiai kiépítése az NRHT-ban

Hosszas előkészítést, tervezést követően a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. vállalkozási szerződést kötött a Nemzeti Radioaktív Hulladék-tároló (NRHT) bővítési munkáira. A sikeres közbeszerzési eljárás, a 2019. június 11-én megkötött vállalkozási szerződés tárgya az NRHT telephely felszín alatti térségében még 2015-2016-ban kihajtott I-K3 kamrában, kompakt hulladékcsomagok tárolására alkalmas vasbeton medence, kiszolgáló megközelítő utak és a betárolást kiszolgáló technológiai rendszerek bővítése.

Bár az I-K3 kamrában betervezett „vasbeton medence” elnevezésében megegyezik az I-K2 kamrában kialakított radiológiai műszaki gátrendszerrel, ettől függetlenül azonban szerkezetileg mégis más rétegrendű, kivitelezési technológiájú. Az I-K2 kamránál alkalmazott műszaki megoldást az RHK Kft. elsősorban a korábbi műszaki gátrendszer kivitelezése során szerzett tapasztalatok, másodsorban a kamrák vágatbiztosításainak eltérő bányászati kialakítása – a kamrák között meglévő geometriai különbségek (az I-K3 kamra hosszabb és keresztmetszetében nagyobb, mint az I-K2) – miatt módosította.

Az I-K3 kamrába kialakítandó műszaki gátrendszer tervezésekor kiemelt figyelem és odafigyelés összpontosult arra, hogy az egyes szerkezeti rétegekben keletkező repedések kialakulásának kocká-

zata minimális legyen. Ennek érdekében a vágatbiztosított közet (vágattal) felületi egyenetlenségeit íves kiegyenlítő betonnal és két rétegben, a korábbi kamrától eltérően kisebb táblaméretekkel rendelkező aljzatbetonnal készítették elő a radiológiai gátrendszer vasalt beton szerkezetei részére. Konzekvens és a korábbinál műszakilag még megbízhatóbb megoldás alkalmazására került sor az aljzatbeton táblák munkahézagainak réskitöltésére, injektálására is. A műszaki gátrendszerben keletkező repedések elkerülése érdekében a korábbinál kisebb szakaszokban került megtervezésre a vasalt alaplemez és oldalfalak kialakítása. Az oldalfalak esetében, továbbá az I-K2 kamrában alkalmazott, több rétegű falszerkezet helyett (külön ütemben készülő oldalfali felületkiegyenlítés és teherhordó vasbeton fal) a medence oldalfala egy rétegben, méretezett betonacél szereléssel készül.

A műszaki gátrendszerben a tervezési fázisban végrehajtott változtatások ugyan megnövelik az egyes szerkezeti rétegek technológiai időszükségletét, azonban összességében tovább növelik a radiológiai gátrendszer hosszú távú biztonságát.

Jelenleg teljes készültség alatt van a vágatkiegyenlítést szolgáló íves felületkiegyenlítő beton és két rétegű aljzatbeton. Elkészült a végfali tömedékelés vasbeton szerkezete és megkezdődött a vasalt alaplemez kivitelezése.

KNPA ellenőrzés

Az NYMTIT 2020. I. félévi működési és összefoglaló pénzügyi támogatásának felhasználásáról

Mint minden félévben, idén is június 30-ai fordulónappal az NYMTIT társulásnak be kellett számolnia az Innovációs és Technológiai Minisztériumban működő KNPA Kezelő Osztály (Alapkezelő) irányába az elvégzett feladatairól. A beszámolót, az Alapkezelő által júliusra kitűzött időpontban személyes részvétellel történő ellenőrzés követte, melynek célja meggyőződni arról, hogy a támogatási szerződés szerint kiutalt működési célú

támogatást a támogatási szerződésben rögzítetteknek megfelelő célra használták-e fel, a vállalt kötelezettségek teljesültek-e, azok elszámolása a szerződésben előírtak szerint és határidőben történt-e.

Az ellenőrzés módszere, statisztikai mintavétellel történő helyszíni ellenőrzés, melynek keretében az NYMTIT a felhasználás jogszerűségét igazoló dokumentumokat bemutatta, így azok a

Támogató minisztérium képviselői által elfogadásra kerültek. Az ellenőrzés azt mutatja, hogy a Társulás és tagtelepülései a működési támogatást a jogszabályok betartásával használták fel.



Vírushelyzet ide, korlátozások oda, Nem állt meg az élet a Nyugat-Mecsek falvaiban

Kovács Győző (Boda): – Nagy örömmel számolhatok be róla, hogy a szigorítások enyhülését követően visszatért falunkba az élet. Zavartalanul zajlanak a településszépítő munkálatok, újraindultak szakköreink, utóbbiból tizenegy különböző foglalkozás mozgatja meg a Bodán élőket. Nagy várakozással tekintünk pályázataink elbírálása elé, amiknek sikere meghatározza az év hátralevő részét. Készülünk a Tájéoló Nap megrendezésére, időpontja szeptember 12. lesz.



Janz Anikó (Bakonya): – A közösségformálás erősítésére, faluszépítésre szántuk az idei évet, így a vírushelyzet kevésbé befolyásolta terveink megvalósítását. Megvásároltuk a templom melletti paplakot, ahol közösségi tér kialakítását tervezzük. Emellett a falu központjában lévő körforgalom kiépítésére koncentrálunk, a területen saját erőből újítjuk fel a buszmegállókat. Ha a helyzet engedi, szeptemberre időzítjük hagyományos bányászünnepünket.



I B A F A

Benes László (Ibafa): – A legnagyobb mozgást a faluban a 13 közmunkás foglalkoztatása adja. A faluszépítő és mezőgazdasági munka mellett jelenleg is két lakatos dolgozik a temető kerítésének karbantartásán. Rendezvényeink elmaradtak – most keressük pótlásuk lehetőségét – ugyanakkor az NYMTIT források jó felhasználásával új elemekkel bővítettük a játszóteret, és hozzáláttunk a térfigyelő rendszer kiépítéséhez. Útfelújítási pályázatunk sajnos nem nyert, az eszközbeszerzésre benyújtott igényünk még elbírálás alatt van.

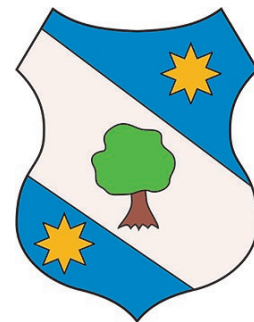


Homann János (Bükkösd): – A faluban sem állt meg az élet: folyamatosan dolgozunk közterületeink karbantartásán, zajlik az országos közútfejlesztési program is, az önkormányzat pedig újabb pályázatok előkészítésével igyekszik megteremteni a későbbi fejlesztések feltételeit. A falu önkormányzata sikeresen nyert pályázati forrást a gorikai településrészt érintő útfelújításra, aminek kapcsán a településszerkezeti terv módosítását kezdeményezte az önkormányzat.

Cserdi: A falut megrázó szomorú esemény – Bogdán László polgármester tragikus halála – ellenére is zajlik az élet a településen. Az idősek gondozása mellett a legfiatalabbaknak és családjaiknak is jut öröm, új bölcsődét avatnak a faluban. Emellett folyik a zöldség-gyümölcs feldolgozó üzem fejlesztése is.



Hegedüs Zsolt (Cserkút): – Mivel saját forrásból jelentős összeget költöttünk védekezésre, ezek a kiadások szűkítették idei mozgásterünket. Befejeződött a temetők felújítása, és újabb elemekkel bővül a játszóterünk is, amelynek kerítését közösségi munka keretében építettük. Kettő, útfelújításra beadott pályázatunk kedvező elbírálásában is bízunk. Az NYMTIT forrásokat az utóbbi években működésre fordítjuk, biztos pontja ez költségvetésünknek. Reménykedünk abban, hogy augusztus 21-én családi napot rendezhetünk.





Horváth Rudolf (Helesfa):
– Nyugalmasan, feladataink terv szerinti végrehajtásával telnek településünk mindennapjai. Ennek keretében a szokásos fűnyírás, karbantartás mellett megkezdődött az önkormányzat és a kultúrház épületei előtti

előtetők lebontása, cseréje. Pályáztunk az önkormányzati épület nyílászáróinak cseréjére is, illetve három új buszmegállót építünk. Az NYMTIT források felhasználása a pályázataink sikerességétől függ majd. Sokan várják a faluban, hogy szeptemberben újra családi napot rendezhessünk.

Wágner Antal (Hetvehely):
– Remekül funkcionálnak a tavaly elnyert pályázati fejlesztések. Idén további épületfejlesztésekre, a játszótér felújítására pályázunk. A tenderek sikeressége nagyban befolyásolja a faluban zajló munkálatokat. Ennek meghatározó eleme lehet az önkormányzat épületének energetikai korszerűsítése, amire három évnyi küzdelmes munka után 51 millió forintot nyert a település.



Sándor Tibor (Kövágószőlős):
– Ahogy korábban is jeleztem, az idei évben energiáinkat aktuális munkáinkra, illetve pályázataink előkészítésére összpontosítjuk. Utóbbi keretében a bölcsőde felújítására, az orvosi rendelő bővítésére

készülünk. Nem egyszerűsíti a helyzetünket, hogy nálunk csak a gépjárműadó elvonása 5 milliós mínuszt jelentett, az iparüzési adó kétsége is fejtörést okoz. Az NYMTIT forrásokat így zömében működésre fordítjuk. Szerény, itthoni augusztus 20-ra készülünk, az augusztus 29-i Zsongorkő Fesztiválra pedig költségkímélő megoldásként amatőr fellépőket verbuválunk.



Szabó Tibor (Dinnyeberki):
– Közmunkában három embert foglalkoztatunk, ők közterületeinket tartják karban, játszóterünk felújításán fáradoznak. Erre jelentős összeget csoportosítottunk az NYMTIT támogatásból is. Befejeződött az önkormányzat előtti közterület rendezése is, sajnos a belterületi útfejlesztésre benyújtott központi pályázatunkat elutasították. Terveink szerint augusztus végén tudunk újra közösségi rendezvényt tartani, egy sokak által várt családi nap formájában.

Vizslás Irén (Kövágóöttös):
– A gépjárműadó elvonása egymillió forint mínuszt jelentett számunkra, ami miatt módosítanunk kellett költségvetésünkön. Sajnos az úthidunk felújítására beadott kérelmünk a keret szűkössége miatt nem nyert támogatást, az eszközbeszerzési tendereink sikerében továbbra is bízunk. A temető felújítását részben az NYMTIT-től kapott forrásból végezzük. A falunapi tervezett kirándulásunkat elhalasztottuk, de ha lehet, szeptemberben szüreti napot rendezünk. Ekkor tervezük új tájházunk megnyitását is.



Vizslás Irén (Kövágóöttös):
– A gépjárműadó elvonása egymillió forint mínuszt jelentett számunkra, ami miatt módosítanunk kellett költségvetésünkön. Sajnos az úthidunk felújítására beadott kérelmünk a keret szűkössége miatt nem nyert támogatást, az eszközbeszerzési tendereink sikerében továbbra is bízunk. A temető felújítását részben az NYMTIT-től kapott forrásból végezzük. A falunapi tervezett kirándulásunkat elhalasztottuk, de ha lehet, szeptemberben szüreti napot rendezünk. Ekkor tervezük új tájházunk megnyitását is.



Ütemterv szerint halad a KKÁT bővítése



Hosszas előkészítés, tervezés és közbeszerzési eljárás eredményeképp 2019. év végén a Radioaktív Hulladékokat Kezelő Kft. vállalkozási 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 KKÁT egy felszíni, MVDS (moduláris kamrás száraz tároló) típusú létesítmény, amely a 3,2 méter hosszúságú, hatszög keresztmetszetű, 220 kg névleges tömegű kiegészített fűtőelemeket átmenetileg fogadja. A kazetták egyesével acél tárolócsövekbe kerülnek, amelyeket kamrák ölelnek körül körülbelül másfél méter vastag vasbeton fallal.

A tároló az atomerőmű igényeihez igazodva, folyamatosan bővíthető úgy, hogy közben az üzemeltetés is zavartalanul folyik. Az eredeti tervek szerint 33 kamrában 14 850 tárolócső sorakozott volna háromszög elrendezésben, mindegyikben 1-1 kiegészített fűtőelem (450 tárolócső/kamra). Azonban, ezeket a terveket átírta a Paksi Atomerőmű üzemidő hosszabbítása, illetve egyéb, az erőműben már elvégzett, vagy esetleges jövőbeni fej-

lesztések. Az aktuális számítások szerint 17 716 férőhelyre lesz szükség az atomerőmű 50 éves üzemideje alatt. A kapacitásnövelés tervezése során szempont volt az, hogy a megemelkedett darabszám el-
férjen az eredetileg tervezett 33 kamrában. Ez úgy valósul meg, hogy az első 16 kamrában 450 darab tárolócső/kamra található (I. ütem és II. ütem), a 17-24. számú kamrák már 527 darab fűtőelemet képesek befogadni kamránként a négyszög kiosztására módosított elrendezésnek köszönhetően (III. ütem 1. és 2. fázis), míg a jövőben megépülő 9 darab kamra már 703 kazetta tárolását teszi lehetővé minden egyes kamrában, ismét háromszög elrendezést alkalmazva (III. ütem 3. és 4. fázis).

Társaságunk 2012-ben megvizsgálta a KKÁT jelenlegi MVDS típusától eltérő, alternatív száraz tárolási technológiára történő átállás lehetőségét, célszerűségét, és elvetette azokat. Ehelyett a meglévő megoldás továbbfejlesztése mellett döntött, a fent leírtak szerint. Mivel ezzel a megoldással a kamrák térfogata változatlan, ezért a tárolócsövek közelebb kerülnek egymáshoz, így különösen oda kell figyelni a kazetták hőtermelésére a tárolás folyamán. A gyakorlatban ez azt jelenti, hogy a minimum 26 éve pihentetett kazetták, melyeknek már kisebb a hőtermelésük, az első kamrákból majd fokozato-

san átkerülnek az újabb kamrába, ahol nem okoz problémát, hogy közelebb helyezkednek el egymáshoz. Az újonnan a KKÁT-ba szállított fűtőelemek pedig majd ismét az első kamrába kerülnek. A program megvalósítása során a már megszokott biztonsági feltételek adottak maradnak, miközben több milliárd forintos megtakarítást eredményez a fejlesztés.

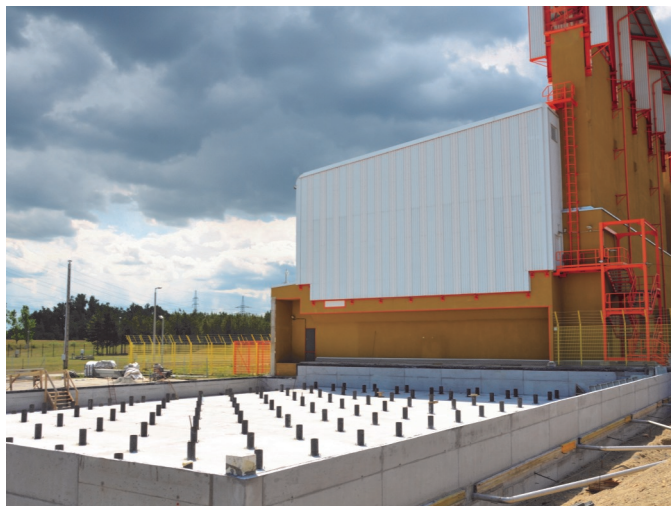
A most épülő, növelt kapacitású tárolómodul (25-28. kamrák) gépésztechnológiai rendszerei több szempontból is eltérnek a korábban megépült modulok kialakításától. A módosítás a betöltő fedélzet teljes konstrukcióját érintette. A korábbi, betonnal kitöltött acélszerkezetű betöltő fedélzeti elem egy 360 mm vastagságú tömör acél fedélzettel és alatta egy árnyékoló betonnal kitöltött – a korábbihoz hasonló, de annál vékonyabb – acél fedélzettel lett helyettesítve. Ez biztosítja a szükséges gamma- és neutron sugárzás árnyékolást. Egy kamrát négy darab betöltő fedélzeti szerkezet zár le. A módosítás értelmében a három fedélzeti elem egyenként 185 tárolócső átvezetést tesz lehetővé, míg a negyedik 148 csövet, így egy kamrába 703 darab tárolócső helyezhető be 295 mm-es háromszög rácsosztás távolsággal. A tárolócsövek osztásának megfelelően változtak a betöltő fedélzetekhez tartozó alátámasztó lemezek (tüskés lemezek) is, amelyek pozicionálják a tárolócsöveket.

További jelentősnek mondható változtatáson esett át a tárolócső árnyékoló záródugó tervezett kialakítása. Hasonlóan a betöltő fedélzeti elemek kialakításához, a tárolócső árnyékoló záródugó

alsórész is beton kitöltéssel készül a megfelelő gamma- és neutronsugárzás árnyékolás biztosítására.

A technológiai elemek gyártása során több új, korábban ezen a területen ismeretlen tevékenység lép a folyamatba, aminek végrehajtása különös technológiai fegyelmet és gyártói kompetenciát követel. Ilyen például a betöltő fedélzeti elemek alsó részének betonnal való kitöltése, ami a korábbihoz képest nem a helyszínen, hanem még a kiszállítás előtt, a gyárban kerül végrehajtásra. Hasonló újdonság a gépésztechnológiai gyártásban a tárolócső záródugó alsórész betonnal való kitöltése, ami 2 108 db záródugó kitöltését jelenti, elemenként ~10 liter betonnal. Az újfajta kialakítást, illetve a betonnal való megfelelő kitölthetőséget nagyminta kísérletekkel kell igazolni mind a betöltő fedélzeti elemek, mind a tárolócső záródugó alsórészek esetében.

A kivitelezés jelenleg a szerződéses ütemterv szerint halad, a projekt várhatóan 2024. május végi határidőre elkészül. Az idei évben megtörténnek a



nagyminta kísérletek, beadásra kerülnek a gyártási engedélykérelmek az Országos Atomenergia Hivatal felé, a helyszínen pedig elkészül az alaplemez szigetelés és az alaplemez vasbeton szerkezete, illetve elkezdődnek a felmenő vasbeton szerkezet 2,4 méter szint alatti részeinek betonozási munkái is.

Új vezető került a KNPA osztály élére az ITM-ben

Mint ismeretes az NYMTIT ellenőrzési és információs célú önkormányzati társulásként, más magyarországi Társ-Társulásokkal együttesen, a Központi Nukleáris Pénzügyi Alapból (KNPA) jogosult támogatásra. A KNPA-ból finanszírozott működési és beruházási célú feladatokon túl, többek között a térségben folyó nagy aktivitású radioaktív hulladékok és kiégett fűtőelemek végleges tárolójának kialakítására vonatkozó kutatásokkal kapcsolatos lakossági tájékoztatási és ellenőrzési célfeladatok megvalósítása is történik.

A Központi Nukleáris Pénzügyi Alap Kezelő Osztály, az Innovációs és Technológiai Minisztérium Közigazgatási Államtitkársága alá tartozik, azon belül szervezetileg a Kötött Források Felhasználásának Főosztályán belül helyezkedik el. Idén májusban a KNPA osztály élére új osztályvezető került kinevezésre, dr. Tóth Mária Veronika osztályvezető asszony személyében. Az NYMTIT a kölcsönös bizalom és együttműködés jegyében továbbra is szorosan együtt kíván működni a Támogató minisztérium és a szakmai döntéshozók képviselőivel.

Elnökségi ülést tervez a GMF Brüsszelben

A Nukleáris Létesítmények körüli Európai Önkormányzatokat tömörítő nemzetközi szervezet (GMF) idén október elejére tervezi a soron következő elnökségi ülését. A világon kialakult pandémiás helyzet a nemzetközi szervezet munkájára is hatással volt, minek okán, a tervezett szakmai találkozót át kellett ütemezni.

A jelenlegi elképzelés szerint október első hetében ülésezne az elnökség Brüsszelben, majd azt követően szakmai látogatást terveznek a Hollandiában elhelyezkedő Borsele városába, ahol a tagok megtekintnék a térségben üzemelő atomerőművet és nukleáris hulladék-tároló létesítményt.

A nemzetközi szervezet változatlanul törekszik nagy hangsúlyt fektetni a GMF tagok közötti kapcsolattartásra, a tapasztalatcsere koordinálására. Ennek eredményeként májusban bemutatták a szervezet megújult honlapját, valamint, júniustól rendszeresen megjelenő hírlevélén keresztül is tájékoztatási tevékenységet folytat az aktuális eseményekről a GMF.

Megújult Helesfa honlapja

A napokban indította el Helesfa Község Önkormányzata a megújult, ügyfélközpontú internetes felületét, a *helesfa.hu* honlapot, melyen az ügyfelek az összes ügyfajtát leírással, jogszabályi háttérrel és a szükséges letölthető nyomtatványokkal együtt elérhetik asztali számítógép, laptop, tablet és okos telefon segítségével is.



Az új, ügyfélbarát honlap friss megjelenéssel tájékoztatja a lakosokat és az ügyeiket intéző állampolgárokat többek között az Önkormányzat aktuális híreiről, a lakosságot érintő jogszabályi változásokról, a képviselő-testület döntéseiről. A megjelenésében friss és funkciójában ügyfélközpontú honlap megkönnyíti a lakosok tájékozódását és eligazodását a közigazgatási ügyekben.

A honlapon a legfrissebb hírek, információk mellett megtalálhatók lesznek a képviselő-testületi jegyzőkönyvek, az önkormányzati ügyintézéshez szükséges nyomtatványok, könnyen elérhetők a közérdekű adatok, a legfontosabb telefonszámok.

A közvetlen üzenetküldési lehetőség az Önkormányzat dolgozóihoz és a képviselőkhez gyorsabba, hatékonyabba és személyesebbé teszi a Helesfaiak és a képviselők mindennapi kapcsolatát. Célunk, hogy a településünkről érdeklődők, elszármazottaink, testvértelepülésünk és saját közösségünk lakói is minél gyorsabban értesülhessenek a községünket érintő hírekről/információkról.

A fotó-galériáinknak köszönhetően a látogatók szinte azonnal betekintést nyerhetnek egy-egy rendezvénybe, eseménybe. *Arra törekszünk, hogy minél több információt juttassunk el Önökhöz a tele-*



pülés rendezvényeiről, eseményeiről, híreiről, és nem utolsósorban a testület munkájáról, határozatairól – emelte ki Horváth Rudolf polgármester.

– Nem titkolt célunk az sem, hogy ne csak akkor látogassák a honlapot, amikor valamilyen információra van szükség, hanem akkor is amikor szeretnének egy kicsit hozzájárulni a közösség, a falu életéhez, például saját fotóikat szeretnék megjeleníteni, vagy hozzászólni néhány témához.

A következő oldalakkal kettős célt szeretnénk elérni: egyrészt bemutatassuk településünket, másrészt hasznos és fontos információkkal lássuk el az érdeklődőket. Látogatása során megismerkedhet településünk történelmi múltjával, jelenével, értékeivel, kulturális életünkkel.

Reméljük és bízunk benne, hogy a megújult honlap elnyeri tetszésüket, és megfelel az elvárásoknak. Szívesen vesszük a honlappal kapcsolatos észrevételeiket, ötleteiket, építő kritikáikat. Várjuk azok jelentkezését is, akik Helesfa történelmével, múltjával kapcsolatban rendelkeznek olyan írásokkal, fotókkal, érdekességekkel melyek felhasználhatók a honlapon.

A honlap feltöltésén és optimalizálásán, folyamatosan dolgozunk, az esetlegesen előforduló hibákért, elírásokért elnézésüket kérjük - hívta fel a figyelmet a polgármester.

– Igyekeztünk minél egyszerűbb és sokkal használhatóbb honlap struktúrát kialakítani, ami tényleg a lakosságot szolgálja. Néhány információ átvétele még folyamatban van a régi honlapunkról – tájékoztatta lapunkat Horváth Rudolf.

TÁRSULÁSI LAP

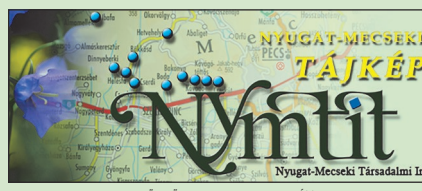
Kiadja az NYMTIT, 7672 Boda, Petőfi Sándor u. 28.

Felelős kiadó: az NYMTIT

Szerkeszti a szerkesztő bizottság:

Kaszás Endre, Rónai Tibor, Perjés Krisztina

Nyomás: DUPLEX-ROTA Pécs, Északmegyer dűlő 4.



"A mi köztünk a hitelesség, az elhanyagolás, a helyi jólét és a közösség fejlődése, minden nap!"

BAKONYA - BODA - BÜKKÖSD - CSERDI - CSERKÜT - DINNYEBERKI - HELESFA - HETVEHELY - IBAFA - KÖVÁGÓSZÖLŐS - KÖVÁGÓTÖTTÖS