

ZÖLD ÉPÍTÉSZETI NAPOK 2009. OKTÓBER 7-18.

2009. október 15.

Lakás és épületenergetikai kerek asztal

Az ÉVOSZ Könnyűszerkezet-építő Szakmai Tagozata (MAKÉSZ), a Magyar Passzívház Szövetség (MAPASZ) valamint a REECO Kft. **2009. október 7-18.** között az épület energetikát központi kérdésnek tekintve, kiállításokat, konferenciákat, szakmai napokat rendez. Szervezi az építőipari szakma valamennyi érintettjének, felhasználóknak és azoknak, akik ma az épületek energia felhasználásban érintettek, arra hatással lehetnek, vagy csupán egyszerűen érdeklődők.

A szakmai rendezvénysorozat a **Zöld Építészeti Napok** nevet viseli.

A Szervezők e programsorozat részeként **október 15-re** kerekasztal beszélgetést terveznek meghívott előadókkal, meghívott hallgatósággal a lakás és épületenergetika kérdéseiről.

A kerekasztal megbeszélés, egyeztetés indítórendezvénye lehet egy Lakás és Épületenergetikai Érdekegyeztető Tanács (LÉT) létrejöttének. A Tanács, a szervezők szándéka szerint, egy a különböző érdekű csoportok közötti, konszenzus lehetőségét megteremtő, valamint háttér információt szolgáltatathatna döntéshozóknak, a döntés előkészítőknak, jogalkotóknak, szakmai és érintett szervezeteknek, de legfőképp a Parlament ez ügyben illetékes Bizottságának.

Cél

Az ország energia gazdálkodásának áttekintése, a különböző a szakmai és civil szervezetek, szövetségek, gazdaságpolitikusok szemszögéből, de legfőképp az energia hatékony felhasználásának, az energiatakarékosság lehetőségeiről és azok szükségszerű alkalmazásairól. A résztvevők egyeztessenek arról, hogy hazánkban 2020-ig milyen konkrét intézkedéseket kell tenni a klímavédelem érdekében, milyen értékhatárok mellett kell törvényeket, jogszabályokat megalkotni. Milyen építészeti, kivitelezési, anyaggyártói, forgalmazói, ingatlanfejlesztési, és tudatformáló feladatokat kell megoldani. Hogyan érhető el a meghatározott klímavédelmi célok, és ehhez a különböző szervezetek milyen formában tudnak hozzájárulni.

A különböző területek miben tudnak egyezsre jutni, amit a folyamatban valamennyien követni és támogatni tudnak.

Mivel lehet ösztönözni az eredmények elérését, ezt hogyan lehet ellenőrizni, a vétőket „büntetni”, a célok eléréit „jutalmazni”!

A szükséges célok elérése érdekében milyen jogszabályokat, milyen követelményeket kellene módosítani? (Pl.: Határoló elemek hőátbocsátási minimuma, passzívház fogalma, energia tanúsítvány értékhatárai, energia tanúsítvány használatának szigorítása, vagy sem, stb.)

Milyen módszerrel lehetne objektívebbé tenni a támogatandó célokat, és azokat hogyan lehetne megvalósítani? Melyek a minimális követelmények, melyek az elérhető maximumok?

Előkészítés

A megbeszélést előkészítő munka kell, hogy megelőzze, amely alapját adja az egyes – később részletezett – érdekcsoportok véleményének. A kerekasztal megbeszélésben minden érdekcsoport képviseli magát és az asztal mellett helyet foglaló képviselő az egyeztetett véleményt mélyebben is kifejtené.

A minél eredményesebb szakanyag létrejötte érdekében az alábbiakban általános probléma felvetés és külön konkrét problémakört gyűjtöttünk össze, melyeket az érdekcsoportok

felsorolása mellé feltüntettünk, melynek megvitatása és egyeztetése már önállóan a csoportokon belül történne.

A kérdéskörök nyíltak, hozzátenni és elvenni minden csoport saját belátása szerint tesz. Jelen kigyűjtés gondolatindító felhívás a közös munkára.

A munka fejlődését külön honlapon lehet nyomon követni, melyen a kerekasztal megbeszélésre érkező személyek nevei is – akik már a meghívást elfogadták – láthatók lesznek.

Általános

- Az épületek energia felhasználásának optimalizálására milyen programot kellene megalkotni
- Támogatási rendszerek és pénzügyi szereplők érdeke, ingatlanok áraira történő hatása
- CO₂ kibocsátás csökkentésének gyakorlati módszerei a klímavédelem érdekében
- A megújuló energiaforrások alkalmazásának lehetőségei
- A 7/2006-s TNM korszerűsítése
- Az energia tanúsítvány szerepe (új lakásnál, felújításnál, középületnél, magánépületnél)

Az érdekcsoportok

Építészet, szakági tervezés, ellenőrzés:

- építészeti tervezésben való szabályozások és az energiatudatosság,
- gépészeti és elektromos tervezésben való szabályozások és az energiatudatosság
- épületenergetikai követelményrendszerek, előírások
- műszaki ellenőri és felelős műszaki vezetői tevékenységet érintő szabályozás (ki mit ellenőriz)
- épület, létesítmény, település üzemeltetés kérdései

Szervezetek:

- Magyar Építész Kamara
- Magyar Mérnökkamara

Jogalkotás, szabályozás

Tájékozódás a jelen állapotokról, tervekről, célokról, a távlati kötelezettségekről, ütemezési tervekről, stb.

- jogszabályi háttér
- hatósági munka
- szabályozás, ellenőrzés
- célzottan felállított Bizottságok munkája

Szervezetek:

- Környezetvédelmi és Vízügyi M
- NFGM
- PM
- Önkormányzati M
- Építés hatóságok
- Építésfelügyelet

Ingatlanfejlesztés, ingatlanforgalmazás:

Bír-e befolyással az új és használt lakások forgalmi értékében az energiafogyasztás mértéke? Hogyan lehetne még jobban érvényesíteni mindezt? Mit jelent, a hőszigetelés mértéke, vagy a megújuló energia források használata az ingatlanok értékesítésében? Az energia tanúsítvány szerinti besorolás hatással lehet-e, vagy milyen hatással lehet az ingatlan forgalmi értékére?

- jogszabályi háttér
- energiatanúsítvány
- értékbecslés
- üzemeltetés

Szervezetek:

- Ingatlanszövetség

- Társaság a lakásépítésért
- MALOSZ

Anyaggyártói és forgalmazók, szakmai szövetségek:

Milyen új követelményeknek kell az anyagoknak, építési termékeknek megfelelni? Milyen új eredményeket lehet elérni, milyen fejlesztések lehetségesek, és milyen fejlesztéseket kell megtenni? Az új és használt lakások felújításánál az új anyagok használata milyen költségnövekedéssel, és milyen energia megtakarítással járna?

- anyaggyártói fejlesztési irányok
- követelményrendszerek
- piaci feltételrendszerek
- minőségi követelmények
- teljesítmény, képesség követelmények
- minősítések

Szervezetek:

- Magyar Téglás Szövetség
- MÉASZ
- ÉMSZ (Szigetelő szövetség)
- MAPASZ (Passzívház szövetség)
- Üvegipari szövetség
- Nyílászáró gyártók
- Árnyékoló szövetség

Épületgépészeti rendszerek gyártói, forgalmazói

Milyen fejlesztések állnak rendelkezésre az energia hatékony üzemeltetés céljaira. A gépészet szerepe az épületek energia felhasználásának optimalizálásában.

- Tervezés, beruházás előkészítés
- A hő és energia termelő berendezések új és használt lakások felújítása esetén.
- Fejlesztések
- Beruházás és működtetési költségvetések, megtérülések
- Megújuló energia források
- Új technológiák alkalmazásának feltételei, hatása a klímavédelemben
- Jogszabályi hiányosságok és javaslatok

Szervezetek:

- Gépészeti berendezések gyártói szöv. (kazán, szél, szellőztető ber., stb.)
- Épületgépész Szövetség

Kivitelezés

A mély- és magasépítés területén az alacsony energia felhasználást biztosító technológiák, kivitelezési költségnövekedés, az energia takarékos technológia betartatása, értékhatárok betartatásának ellenőrzése, következményei.

- építési munka tervezése (előkészítéstől megvalósításig)
- készház technológia
- passzívház
- oktatás
- cégminősítés

Szervezetek:

- ÉVOSZ, MAKÉSZ, MAT
- VOSZ
- MAGYOSZ
- Iparkamarák
- KÖHE

Tudásközpont:

Az új anyagok, technológiák alkalmazhatósága, alkalmazása, minősítése, alkalmazás feltételei, új anyagok fejlesztése stb.

- alapgondolattól a kulcsátadásig
- Facility menedzsment
- település energiafogyasztása
- minősítési feladatok
- kutatás-fejlesztés
- nemzetközi tapasztalatcsere
- követelményrendszerek
- feladatok és felelősségvállalás

Szervezetek:

- ÉMI Kft
- BME
- YMMF
- Felsőoktatási Intézmények

Tudatformálás:

A hiteles tájékoztatás lehetőségei, az igazolt korrekt szakmai anyagok ismertetése, a hiteltelen, vagy reklám információk kiszűrésének lehetőségei, hazai technológiák, hazai célok lehetőségei, fejlesztések, kivitelezések ismertetése.

- A hiteles tájékoztatás hatékonyságának javítása
- szakmai ismeretanyagok
- tudatos vevővé nevelés eszközei és lehetőségek

Szervezetek:

- Média (MUOSZ)
- Szakvásárok
- Kiadók

Finanszírozás:

Az energia felhasználás optimalizálása, az energia tanúsítvány, a minősítés, a minél jobb érték, a minél jobb követelmény értékek igazolása, milyen hatással lehet a finanszírozásra, a finanszírozás milyen hatással lehet a követelmény rendszerre, ennek realitása.

- pénzügyi feltételrendszerek (támogatások, költségvetés)
- egyéb támogatási források (EU)
- Ösztönző rendszerek
- hitelek

Szervezetek:

- bankok (Bankszövetség)

Civil szervezetek:

Környezet és klímavédelmi célok elérése, a lakások energia felhasználásának csökkentése érdekében. A környezetvédelem lehet-e hatással a lakásépítési technológiákra, vagy a technológiák a lakásépítésre, a lakások felújítására, az energia felhasználás csökkentése érdekében!

- energiapolitikai célkitűzések
- Klíma Törvény kezdeményezés
- Környezetvédelem

Az egyes szervezetek, érdekcsoportok a fenti szempontok szerinti elérendő célokat, lehetőségeket, javaslataik szakmai anyagait, szeptember 15-ig kell megküldeni az evosz.pz@mail.datanet.hu címre. A fenti szempontokon túl javasolhatnak, még más területet, témát, amit a kerek asztal mellett kellene megvitatnunk, vagy a LÉT létre hozása esetén ott kellene rendszeresen egyeztetni.

Egy rövid összesítés, az eltérő és egyező véleményekről október 10-ig elkészül amit minden résztvevő meg kap.

A saját álláspontját október 15-én az érdekcsoportok megvitatják, és megállapodhatnak a minimum konszenzusban, megállapodhatnak egy folyamatos munkáról, egyeztetésről, melynek a formája és neve lehet a Lakás és Épületenergetikai Érdekegyeztető Tanács.

A Kerekasztal Elnöke: Dr. Szaló Péter NFGM Szak Államtikára

A véleményüket elkészítik, és a kerekasztal megbeszélésen való részvételt már elfogadták:

- ÉVOSZ Tolnay Tibor elnök
- MÉÁSZ Pálvölgyi Tamás elnök
-