



**Lovas Község Önkormányzata**  
**Polgármester**  
**8228. Lovas Fő u. 8.**  
**Tel/fax: 87/447-694**  
**e-mail: [onkormanyzat@lovas.hu](mailto:onkormanyzat@lovas.hu)**

Iktatószám: 2Ált/164/2021.

**41/2021. (III. 24.) képviselő-testületi határozat:**

Lovas Község Önkormányzat Képviselő-testületének - a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdése szerinti - hatáskörében eljáró Lovas Község Önkormányzat polgármestere a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 27/2021. (I. 29.) Kormányrendelettel kihirdetett veszélyhelyzetben – az önkormányzati képviselők előzetes véleményét kikérve - a következő döntést hozom:

Lovas Község Önkormányzata Képviselő-testülete nevében Alsóörs Község Önkormányzata kérésére hozzájárulok ahhoz, hogy Lovas község közigazgatási területén, a Balatoni úton található két régi, nem esztétikus buszmegálló helyett a kérelemhez mellékelt dokumentáció szerinti, PUV utasváró pavilon rendszer kerüljön elhelyezésre.

A településképi védelméről szóló 10/2017. (XII. 29.) önkormányzati rendelet 29. § előírásai szerint bármilyen reklám és reklámhordozó elhelyezése esetén településképi bejelentési eljárást kell lefolytatni.

Jelen képviselő-testületi határozat nem pótolja a buszmegállók telepítéséhez szükséges további engedélyeket és hozzájárulásokat.

Lovas, 2021. március 24.

  
**Ferenczy Gáborné**  
**polgármester**

*(Circular official stamp of Lovas Község Önkormányzata is visible behind the signature)*

PUV

utasváró pavilon

rendszer

reklámhordozó felülettel



## Műszaki leírás

Az acél-üveg szerkezetű utasvárók fő típusaik szerint alakíthatók ki: csak hátfallal rendelkező, illetve hát- és oldalfallal egyaránt rendelkező típusok kétféle tetőkinyúlási mérettel lehetségesek. Ezekon a típusokon belül a várók tetszőleges számú modulból állhatnak, tehát a szélességükkel alkalmazkodni tudnak az igényekhez és az adottságokhoz. A várók üvegtáblái reklámhordozó Citylight panelekkel is helyettesíthetők. A várókban padok is létesíthetők, a szerkezet részeként.

Az utasváró vasbeton pontalapokba befogott, konzolos acélszerkezettel rendelkezik. A hátfal síkjában helyezkednek el a zártszelvényű függőleges oszlopok, a kis lejtésű tető síkjában pedig az ezekhez hegesztett zártszelvényű gerendák. Az így kialakuló oszlop-gerenda szerkezetek („bitók”) közötti szerkezeti kapcsolatot egyrészt a hátfal felső részén, a hátsó oldalon végig futó, egyedileg hajlított esőcsatorna, másrészt az elől végig futó zártszelvényű homlokoldali gerenda biztosítja. Az oldalfalas típus esetén a szélső „bitók” oszlopaire megfelelő méretű, egyedileg hajlított konzolok hegesztendők az oldalfal elemeinek rögzítése céljából. Ahol pad kialakítására van szükség, egyedileg hajlított, padtartó konzolok hegeszthetők fel a közbenső „bitók” oszlopaire.

A tetőre kerülő kétrétegű ragasztott-edzett üvegtáblák leszorító profilokkal rögzítendők az acélszerkezethez (a „bitók” gerendáihoz), úgy, hogy az üvegtáblák mind a négy oldalukon feltámaszkodnak. A tető vízelvezetését a lejtésben elhelyezett üvegtáblák biztosítják, a hátsó oldalon végig futó esőcsatornába vezetve a vizet. Az esőcsatornából legalább két helyen függőleges acélcsővel vezetendő le a víz, a „bitók” oszlopai mellé rejtett módon.

Az oldal- és hátfalakra vagy egyrétegű edzett üvegtáblák, vagy szabványos méretű reklámhordozó citylight-panelek kerülhetnek. Az üvegtáblák és a citylight-panelek rögzítése a hátfal és az oldalfal esetében különböző. A hátfali (furatolt) üvegtáblák pontmegfogással rögzítendők az acélszerkezetre (a „bitók” oszlopára) felhegesztett fülekhez. A kisebb méretű oldalfali üvegtáblák (melyek kizárólag az utasvárónak a szemből nézve jobb oldalán helyezkedhetnek el) üvegszorító profilokkal rögzítendők az acélszerkezet kinyúló konzoljaihoz. A hátfali citylight-panelek közvetlenül az acélszerkezethez (a „bitók” oszlopához) csavarozandók. Az oldalfali citylight-panelek (melyek alapesetben az utasvárónak a szemből nézve bal oldalán helyezkedhetnek el) közvetlenül az acélszerkezet kinyúló konzoljaihoz csavarozandók.

Az utasvárók acélszerkezetének színe antracitszürke, de kérésre a homlokoldali gerenda ettől eltérő színűre festhető. Az oldal- és hátfali üvegtáblákra az észlelhetőséget javító jelölések kerülnek balesetvédelmi okokból. A tető üvegtáblái sötétítő fóliával vannak ellátva.

### **Műszaki adatok**

méret	PUV-1, PUV-3 (3 modul esetén):	420x160x260 cm
	PUV-2 (3 modul esetén):	420x100x260 cm
szín	RAL 7016 (antracit gray), opcionálisan egyedi színezett homlokgerenda	
fogyasztás	reklámtábla elektromos fogyasztása 40W LED	