**11/2021. (II.08.) ”kt.” sz. h a t á r o z a t**

**a Karcagi Településrendezési Terv részeit képező Karcag Város Településszerkezeti Tervének megállapításáról szóló 309/2001. (VI.20.) „kt.” sz. határozat módosításáról**

Karcag Városi Önkormányzat Képviselő-testülete (továbbiakban: Képviselő testület) az Alaptörvény 32. cikk (1) bekezdés (b) pontjában biztosított jogkörében eljárva, a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdés 1. pontjában biztosított feladatkörében valamint az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvény 6. § (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva hivatkozva a veszélyhelyzet kihirdetéséről szóló 487/2020. (XI. 3.) Korm. rendelet és a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény 46. § (4) bekezdésében kapott felhatalmazás alapján az alábbiak szerint dönt:

A Képviselő-testület a mellékletben foglalt, a „KARCAG VÁROS TELEPÜLÉSRENDEZÉSI ESZKÖZEINEK 2020. ÉVI 2. MÓDOSÍTÁSA a településszerkezeti terv módosítása” című, 2021. január 25. keltezésű dokumentáció szerint módosítja a Karcag Városi Önkormányzat Képviselő-testülete 309/2001. (VI.20.) „kt.” sz. határozatának mellékletét képező Településszerkezeti Tervét.

Erről értesül:

1. Karcag Városi Önkormányzat Képviselő-testületének tagjai, lakhelyükön
2. Karcag Városi Önkormányzat Polgármestere, helyben
3. Karcag Városi Önkormányzat Jegyzője, helyben
4. Karcagi Polgármesteri Hivatal Aljegyzői Iroda, helyben
5. Karcagi Polgármesteri Hivatal Költségvetési, Gazdálkodási és Kistérségi iroda, helyben
6. Farkas Renáta főépítész, 5000 Szolnok, Dr. Sebestény Gy. út 24/A II/6
7. Karcagi Polgármesteri Hivatal, Dr. Kovács László Iván kamarai jogtanácsos, helyben.
8. EX! Építésziroda Kft., 5000Szolnok, Hunyadi út 41.
9. Dokumentációs Központ (1592 Budapest PF. 585)
10. Nyester Ferenc önkormányzati tanácsadó, helyben

Karcag, 2021. január 29.

|  |  |
| --- | --- |
|  | **(: Szepesi Tibor :)** |
|  | polgármester |