**PIELIKUMS**

**Domes 2023.gada \_\_\_.\_\_\_\_\_\_ lēmumam Nr.\_\_\_\_**

**“Par nodomu līguma starp**

**Daugavpils valstspilsētas pašvaldību un**

**OÜ “MP Industries”, reģistrācijas Nr. 16418345, noslēgšanu”**

 **Nodomu līgums Nr.** **MPI/07/2023-8 2023.gada ...... Jūlijs**

 ……………………. pašvaldība, reģistrācijas Nr ……………., juridiskā adrese……………………………., tās Domes priekšsēdētāja………………………… personā, no vienas puses, (turpmāk – Pašvaldība), un OÜ “MP Industries”, reģistrācijas Nr. 16418345, juridiskā adrese Harju maakond, Tallinn, Kesklinna linnaosa, Tornimäe tn 3 // 5 // 7, 10145, tās biznesa attīstības direktora Māra Ķieģeļa personā, kas darbojas uz pilnvaras pamata no otras puses, (turpmāk - Sabiedrība), turpmāk sauktas Puses, izsakot savu brīvu gribu, bez maldības, viltus un spaidiem, savstarpēji saskaņojot savus nodomus, noslēdz šādu Nodomu līgumu:

1. MP Industries nodarbojas ar alternatīvo enerģiju ražošanas, distribūcijas un infrastruktūras tīkla izveidi Latvijā u.c. Baltijas valstīs. Projekta ietvaros MP Industries plāno izveidot ūdeņraža uzpildes staciju ……………..pilsētas teritorijāno 2025. līdz 2026. gadam.
2. Sabiedrība un Pašvaldība vienojas izskatīt sadarbības iespējas bezizmešu - ūdeņraža mobilitātes risinājumu ieviešanai pasažieru pārvadājumu, atkritumu apsaimniekošanas, komunālo pakalpojumu un citās jomās.
3. Pašvaldība izsaka savu atbalstu Sabiedrībai ūdeņraža uzpildes stacijas izveidei ………………. teritorijā.
4. Sabiedrība plāno attīstīt ūdeņraža degvielas uzpildes tīklu Baltijas valstīs, piesaistot ārvalstu privātās investīcijas, ES finanšu instrumentus un vietējos ražotājus.
5. Pašvaldība un Sabiedrība vienojas par kopīgas informatīvi-izglītojošas kampaņas veidošanu iedzīvotājiem un uzņēmējiem par tādas enerģijas ekosistēmas un infrastruktūras izveidi, kas balstīta uz vietējās zaļās atjaunojamās enerģijas avotiem.
6. Sabiedrība un Pašvaldība vienojas kopīgi rosināt arī citus novada uzņēmējus iesaistīties atjaunojamās zaļās enerģijas ekosistēmā – ražošanā, patēriņā, loģistikā.
7. Sabiedrības mērķis ir izveidot pilnvērtīgu ūdeņraža ekosistēmu Latvijā, veicinot enerģētikas, lauksaimniecības un transporta (ceļu, jūras un dzelzceļa) nozaru energoefektīvu attīstību, kā arī akadēmiskā sektora ieinteresēto pušu iesaistīšanu pētniecībā un attīstībā un jaunu speciālistu izglītošanā (saskaņā ar Erasmus+ plāniem, ūdeņraža nozarei līdz 2030. g. būs nepieciešami 180`000 jaunu speciālistu visā Eiropā). *MP Industries ir Igaunijas Ūdeņrža(H2) Asociācijas un Hydrogen Europe biedrs. Eiropas ūdeņraža asociācija sadarbībā ar Eiropas savienības komisiju un Eiropas parlamentu ir pieņēmusi vairākas direktīvas (t.sk. (RED II) the Renewable Energy Directive (atjaunojmās enerģijas direktīva)), Alternative Fuels Infrastructure Regulation AFIR – (Alternatīvo degvielas infrastruktūras regula) u.c. vadlīnijas saistībā ar Ūdeņraža industrijas un infrastruktūras attīstību un ieviešanu visās Eiropas savienības valstīs: \*AFIR- smago automašīnu ražotājiem uzsākt sērijveida ūdeņraža automašīnu ražošanu no 2026. gada. \*AFIR- plānots noteikt maksimālo attālumu starp degvielas uzpildes stacijām 100 km līdz 150 km. \*Eiropas Komisijas noteiktais minimālais ūdeņraža uzpildes staciju apjoms Eiropā ir 1500 stacijas. \* Savā ziņojuma projektā par AFIR nosaka ūdeņraža infrastruktūras tīkla izveidi kravas auto no 2027. gada. \* Eiropas Komisija (REpower EU) Parlamentā ir pieņemts lēmums līdz 2030.gadam pāriet uz atjaunojamās enerģijas apjomu 45% apmērā no kopējā degvielas apjoma. Attiecībā uz nozaru mērķiem, tiek noteikts pāriet uz ūdeņraža izmantošanu 70 % apmērā līdz 2035. gadam.*

*\*Eiropas Investīciju banka piesaistījusi ap 50 finanšu investorus, kā arī ES izveidojusi speciālu fondu ūdeņraža industrijas attīstīšanai paredzot, ka tam būs galvenā loma kā atjaunojamās enerģijas nesējam.*

……………………………………. domes priekšsēdētājs OÜ “MP Industries” biznesa attīstības direktors

 ---------------------------------------------- -------------------------------------------- (……………………………….. ) (Māris Ķieģelis)