

Општина Велика Плана  
Комисија за реализацију мера енергетске санације  
Број: 312-9/2024-02/1  
Дана: 27.12.2024. године  
Велика Плана

На основу члана 136. Закона о управном поступку („Службени гласник РС“ бр.18/16, 95/18-аутентично тумачење и 2/23 –одлука УС), члана 17. Правилника о суфинансирању мера енергетске санације породичних кућа и станова у оквиру пројекта „Чиста енергија и енергетска ефикасност за грађане у Србији“ број 312-6/2024-II од 08.07.2024. године и Одлуке Општинског већа о расписивању Јавног позива за учешће привредних субјеката у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Велика Плана број 011-73/2024-II од 18.11.2024.године, а у складу са Јавним позивом за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Велика Плана објављеног 18.11.2024. године, Комисија за реализацију мера енергетске санације доноси:

## РЕШЕЊЕ

- САМОСТАЛНА ЗАНАТСКА ТРГОВИНСКА РАДЊА ТЕХНО СЕРВИС СПАСИЋ ДЕЈАН ПРЕДУЗЕТНИК ВЕЛИКА ПЛАНА**, са седиштем у Великој Плани, ул. Николе Пашића 66, ПИБ 101762415, МБ 52107849, чији је законски заступник Спасић Дејан, **испуњава услове** за избор привредног субјекта за спровођење мера енергетске санације на основу прегледа достављене документације, по пријави на Јавни позив за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Велика Плана објављеног 18. 11. 2024. године.
- Испуњеност услова из тачке 1.овог Решења односи се на следеће мере из јавног позива: 4) Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас , 4а) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4, б)Уградња топлотних пумпи, ба) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6, 7) Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора, 7а) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7, 8) Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде, 8а) Израда техничке

документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8.

3. Ово решење ступа на снагу даном објављивања на сајту општине Велика Плана у одељку „Субвенције за енергетску ефикасност“

## ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

**САМОСТАЛНА ЗАНАТСКА ТРГОВИНСКА РАДЊА ТЕХНО СЕРВИС СПАСИЋ ДЕЈАН ПРЕДУЗЕТНИК ВЕЛИКА ПЛАНА**, поднео је дана 25.11.2024. године, пријаву за учешће на Јавном позиву за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације породичних кућа и станова на територији општине Велика Плана, под бројем 312-9/2024-02/1 за мере 4) Замена постојећег грејача простора на чврсто гориво (котао или пећ) ефикаснијим котлом на гас. У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и инсталацију котлова на природни гас, грејача простора, или замена постојећег грејача простора (котао или пећ) ефикаснијим за породичне куће. Овом мером је неопходно испунити следеће критеријуме енергетске ефикасности: Минимални степен корисности котла(грејача простора) који користи природни гас мора бити 90%. Котао мора бити опремљен прописима предвиђеним функцијама сигурности и функцијом аутоматске регулације, као што је регулација температуре у разводном воду и сл. , 4а) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 4, б) Уградња топлотних пумпи. У оквиру ове мере могуће је извршити набавку и уградњу топлотне пумпе: топлотне пумпе ваздух-ваздух, топлотне пумпе вода-вода, топлотне пумпе ваздух-вода или топлотне пумпе земља-вода ба) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 6, 7) Замена постојеће или уградња нове цевне мреже, грејних тела и пратећег прибора. Ова мера састоји се од (а) уградње електронски регулисаних циркулаторних пумпи, (б) замене и изолације цевне мреже (в) замене радијатора укључујући термостатске вентиле, опремање система грејања регулацијом и контролним уређајима (балансних вентила, разделника, регулатора протока) и, (д) уређаја за мерење топлоте, као што су калориметри. Обавезна је уградња термостатских вентила на грејним телима. Овом мером може бити обухваћена фреонска инсталације „мулти-сплит“ система са директном експанзијом, ако се врши у комбинацији са мером из става 1, тачка б) тј. уградњом топлотне пумпе ваздух-ваздух. Напомена: Ова мера се може применити само заједно са мером замене постојећег грејача простора (котла или пећи) ефикаснијим, из става 1, тачка 4) или 5) или 6) овог одељка, 7а) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 7, 8) Уградња соларних колектора у инсталацију за централну припрему потрошне топле воде, 8а) Израда техничке документације у складу са важећом регулативом из области изградње за меру под редним бројем 8.

У поступку оцењивања поднетих пријава, утврђено је да подносилац пријаве **САМОСТАЛНА ЗАНАТСКА ТРГОВИНСКА РАДЊА ТЕХНО СЕРВИС СПАСИЋ ДЕЈАН ПРЕДУЗЕТНИК ВЕЛИКА ПЛАНА**, са седиштем у Великој Плани, ул. Николе Пашића бб, у складу са условима прописаним одељком II Јавног позива има право

учешћа на истом, те стога испуњава све услове за учешће на истом. Комисија је утврдила да је привредни субјект поднео сву потребну документацију прописану одељцима III и IV Јавног позива, те стога испуњава све услове за учешће директних корисника (привредних субјеката) у спровођењу мера енергетске санације на територији општине Велика Плана.

ПОУКА О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ: Против овог Решења може се изјавити приговор Комисији за реализацију мера енергетске санације породичних кућа и станова у року од 8 (осам) дана од дана доношења овог решења.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ



Милица Маринковић