

## PLAN DE ACTIUNE

CA 2020-004011 / 04.03.2020.

In vederea implementarii investitiilor propuse prin

Plan Urbanistic Zonal PENTRU CONSTRUIRE CLADIRI BIROURI, HALA PRODUCTIE, SERVICII, DEPOZITARE, HALA LOGISTICA, PARCARE,

PISTA DE TESTARE, PASARELA INTRE CLADIRI PE DRUM PUBLIC

Generat de imobilul Identificat prin CF 439694 si CF 439695

Investitor SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL Conform Avizului de oportunitate nr. 52 din data de 03.10.19

OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICA, OPERATIUNI CADASTRALE SI NOTARIALE			IMPLEMENTARE INVESTITII PUBLICE, EFECTUARE OPERATIUNI CADASTRALE SI NOTARIALE	
Nr. Crt.	Denumirea obiectivelor de utilitate publica, operatiunilor cadastrale si notariale si a investitiilor propuse	Evaluarea estimativa a costurilor	Responsabilul finantarii	Etapele de realizare a operatiunilor si investitiilor (perioada preconizata)
1	LES 20kV – linie electrica subterana, realizata cu un cablu de 20kV, pe un traseu cu lungimea aproximativa de 260m	12 220 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2022- dupa obtinere AC
2	Realizare retea alimentare apa potabila, conducta pe aprox. 1200 ml, conform plan edilitare	1 324 718 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2022- dupa obtinere AC
3	Ralizare retea canalizare menajera, tub pe aprox. 620 ml, conform plan edilitare	1 059 288 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2022- dupa obtinere AC
4	Realizare retea canalizare pluviala tub pe aprox. 1640 ml, conform plan edilitare	3 370 632 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2022- dupa obtinere AC

5	Operatiuni cadastrale de parcelare conform Plân Proprietate Asupra Terenurilor pentru largire str. Magnus, pentru 1459 mp	3 300 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2021- dupa aprobare PUZ
6	Trecere in domeniul public a terenului afectat de largirea Str. Magnus, pentru 1459 mp	3 500 Lei	SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL	2021- dupa aprobare PUZ

Primaria Municipiului Timisoara,

Primar,

NICOLAE ROBU .



Investitor,

SC CONTINENTAL AUTOMOTIVE ROMANIA SRL

Reprezentat prin

CRISTIAN NECHIUȚĂ

