

CARTE FUNCİARĂ NR. 22361
COPIE

Carte Funciară Nr. 22361 Mizil

A. Partea I. Descrierea imobilului

TEREN Partial Intravilan

Adresa: Loc. Mizil, Str Tohani, Jud. Prahova, STRADA MIHAIL KOGALNICEANU, STRADA TOHANI, STRADA FEFELEI

| Nr. Crt | Nr. cadastral Nr. topografic | Suprafața* (mp) | Observații / Referințe |
|---------|------------------------------|-----------------|---|
| A1 | 22361 | 37.781 | Teren neimprejmuit; Imobil înregistrat cu suprapunere reală cu imobilul cu nr. cadastral 24293, înscris în Cartea Funciară nr. 24293 "- UAT Mizil. |

B. Partea II. Proprietari și acte

| Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale | | Referințe |
|--|--|-----------|
| 86845 / 19/09/2016 | | |
| Act Administrativ nr. 906, din 01/09/2012 emis de GUVERNUL ROMANIEI; Act Administrativ nr. 143, din 16/12/2011 emis de CONSILIUL JUDEȚEAN PRAHOVA; | | |
| B1 | Intabulare, drept de PROPRIETATE, dobândit prin Lege, cota actuala 1/1, cota initiala 1/1 1) JUDETUL PRAHOVA , (domeniul public) | A1 |
| 69672 / 27/05/2021 | | |
| Inscris Sub Semnatura Privata nr. Anexa 1.32 la Regulament, din 28/04/2021 emis de Stavre Valentin PFA; | | |
| B2 | se repositioneaza imobilul cu modificarea suprafetei, conform documentatiei cadastrale anexate | A1 |
| 159303 / 20/10/2023 | | |
| Act Administrativ nr. C9194, din 19/10/2023 emis de OCPI PRAHOVA; | | |
| B3 | se actualizează informațiile cadastrale în sensul că " Imobilul este înregistrat cu suprapunere reală cu imobilul cu nr. cadastral 24293 înscris în Cartea Funciară nr. 24293 a localității Mizil" | A1 |

C. Partea III. SARCINI .

| Inscrieri privind dezmembărările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini | Referințe |
|--|-----------|
| NU SUNT | |

Anexa Nr. 1 La Partea I

Teren

| Nr cadastral | Suprafața (mp)* | Observații / Referințe |
|--------------|-----------------|--|
| 22361 | 37.781 | Imobil înregistrat cu suprapunere reală cu imobilul cu nr. cadastral 24293, înscris în Cartea Funciară nr. 24293 "- UAT Mizil. |

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

| Nr Crt | Categorie folosință | Intravilan | Suprafața (mp) | Tarla | Parcelă | Nr. topo | Observații / Referințe |
|--------|---------------------|------------|----------------|-------|---------|----------|--|
| 1 | drum | DA | 26.530 | - | - | - | drum județean DJ100H, neimprejmuit, intravilan |
| 2 | drum | NU | 11.251 | - | - | - | drum județean DJ100H, neimprejmuit, extravilan |

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|---------------|---------------|-----------------|
| 1 | 2 | 8.613 | 2 | 3 | 4.053 | 3 | 4 | 32.065 |
| 4 | 5 | 75.514 | 5 | 6 | 42.256 | 6 | 7 | 64.382 |
| 7 | 8 | 74.923 | 8 | 9 | 81.368 | 9 | 10 | 54.611 |
| 10 | 11 | 70.6 | 11 | 12 | 57.836 | 12 | 13 | 88.88 |
| 13 | 14 | 71.474 | 14 | 15 | 65.133 | 15 | 16 | 48.774 |
| 16 | 17 | 32.201 | 17 | 18 | 17.826 | 18 | 19 | 17.735 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 19 | 20 | 17.945 | 20 | 21 | 10.332 | 21 | 22 | 1.569 |
| 22 | 23 | 8.344 | 23 | 24 | 15.984 | 24 | 25 | 9.65 |
| 25 | 26 | 4.5 | 26 | 27 | 14.467 | 27 | 28 | 0.051 |
| 28 | 29 | 14.1 | 29 | 30 | 2.24 | 30 | 31 | 23.735 |
| 31 | 32 | 6.574 | 32 | 33 | 7.2 | 33 | 34 | 3.798 |
| 34 | 35 | 12.313 | 35 | 36 | 7.2 | 36 | 37 | 22.333 |
| 37 | 38 | 4.918 | 38 | 39 | 16.289 | 39 | 40 | 11.628 |
| 40 | 41 | 0.386 | 41 | 42 | 3.765 | 42 | 43 | 0.581 |
| 43 | 44 | 7.994 | 44 | 45 | 15.073 | 45 | 46 | 13.914 |
| 46 | 47 | 0.418 | 47 | 48 | 4.73 | 48 | 49 | 8.764 |
| 49 | 50 | 4.624 | 50 | 51 | 8.851 | 51 | 52 | 13.021 |
| 52 | 53 | 1.547 | 53 | 54 | 5.884 | 54 | 55 | 6.236 |
| 55 | 56 | 9.658 | 56 | 57 | 13.084 | 57 | 58 | 12.463 |
| 58 | 59 | 8.091 | 59 | 60 | 2.6 | 60 | 61 | 11.995 |
| 61 | 62 | 8.206 | 62 | 63 | 20.919 | 63 | 64 | 11.506 |
| 64 | 65 | 18.004 | 65 | 66 | 8.538 | 66 | 67 | 0.667 |
| 67 | 68 | 17.551 | 68 | 69 | 0.729 | 69 | 70 | 14.549 |
| 70 | 71 | 9.022 | 71 | 72 | 4.583 | 72 | 73 | 15.14 |
| 73 | 74 | 7.247 | 74 | 75 | 9.602 | 75 | 76 | 5.231 |
| 76 | 77 | 5.341 | 77 | 78 | 4.015 | 78 | 79 | 4.414 |
| 79 | 80 | 13.257 | 80 | 81 | 13.693 | 81 | 82 | 13.417 |
| 82 | 83 | 15.977 | 83 | 84 | 4.578 | 84 | 85 | 11.744 |
| 85 | 86 | 18.91 | 86 | 87 | 16.322 | 87 | 88 | 9.126 |
| 88 | 89 | 10.189 | 89 | 90 | 1.2 | 90 | 91 | 12.004 |
| 91 | 92 | 8.19 | 92 | 93 | 12.29 | 93 | 94 | 14.827 |
| 94 | 95 | 12.222 | 95 | 96 | 0.064 | 96 | 97 | 6.229 |
| 97 | 98 | 4.359 | 98 | 99 | 0.24 | 99 | 100 | 9.857 |
| 100 | 101 | 10.474 | 101 | 102 | 11.621 | 102 | 103 | 0.279 |
| 103 | 104 | 8.141 | 104 | 105 | 11.79 | 105 | 106 | 16.418 |
| 106 | 107 | 16.381 | 107 | 108 | 13.437 | 108 | 109 | 1.221 |
| 109 | 110 | 18.63 | 110 | 111 | 7.562 | 111 | 112 | 2.339 |
| 112 | 113 | 5.116 | 113 | 114 | 2.518 | 114 | 115 | 4.927 |
| 115 | 116 | 2.454 | 116 | 117 | 4.141 | 117 | 118 | 34.804 |
| 118 | 119 | 9.12 | 119 | 120 | 12.18 | 120 | 121 | 22.49 |
| 121 | 122 | 23.69 | 122 | 123 | 12.65 | 123 | 124 | 1.407 |
| 124 | 125 | 11.415 | 125 | 126 | 8.286 | 126 | 127 | 7.535 |
| 127 | 128 | 6.272 | 128 | 129 | 28.236 | 129 | 130 | 22.1 |
| 130 | 131 | 12.74 | 131 | 132 | 11.236 | 132 | 133 | 12.028 |
| 133 | 134 | 10.56 | 134 | 135 | 17.074 | 135 | 136 | 0.205 |
| 136 | 137 | 9.339 | 137 | 138 | 12.587 | 138 | 139 | 8.01 |
| 139 | 140 | 7.567 | 140 | 141 | 21.928 | 141 | 142 | 11.491 |
| 142 | 143 | 45.24 | 143 | 144 | 29.462 | 144 | 145 | 10.395 |
| 145 | 146 | 10.631 | 146 | 147 | 11.035 | 147 | 148 | 0.538 |
| 148 | 149 | 0.838 | 149 | 150 | 0.697 | 150 | 151 | 0.692 |
| 151 | 152 | 0.866 | 152 | 153 | 0.551 | 153 | 154 | 2.195 |
| 154 | 155 | 22.961 | 155 | 156 | 0.815 | 156 | 157 | 14.736 |
| 157 | 158 | 0.319 | 158 | 159 | 18.327 | 159 | 160 | 13.533 |
| 160 | 161 | 5.594 | 161 | 162 | 21.368 | 162 | 163 | 10.524 |
| 163 | 164 | 2.91 | 164 | 165 | 16.446 | 165 | 166 | 19.003 |
| 166 | 167 | 11.591 | 167 | 168 | 17.951 | 168 | 169 | 17.179 |
| 169 | 170 | 25.686 | 170 | 171 | 22.586 | 171 | 172 | 18.276 |
| 172 | 173 | 30.108 | 173 | 174 | 3.196 | 174 | 175 | 7.311 |
| 175 | 176 | 1.337 | 176 | 177 | 1.132 | 177 | 178 | 21.686 |
| 178 | 179 | 11.617 | 179 | 180 | 12.253 | 180 | 181 | 12.224 |
| 181 | 182 | 14.378 | 182 | 183 | 15.613 | 183 | 184 | 16.33 |
| 184 | 185 | 1.09 | 185 | 186 | 5.085 | 186 | 187 | 2.754 |

| Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment | Punct început | Punct sfârșit | Lungime segment |
|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|
| 187 | 188 | 1.382 | 188 | 189 | 4.927 | 189 | 190 | 16.096 |
| 190 | 191 | 1.922 | 191 | 192 | 9.672 | 192 | 193 | 7.07 |
| 193 | 194 | 15.384 | 194 | 195 | 17.158 | 195 | 196 | 0.668 |
| 196 | 197 | 9.946 | 197 | 198 | 49.599 | 198 | 199 | 1.953 |
| 199 | 200 | 7.782 | 200 | 201 | 25.587 | 201 | 202 | 49.864 |
| 202 | 203 | 16.589 | 203 | 204 | 23.667 | 204 | 205 | 27.417 |
| 205 | 206 | 12.877 | 206 | 207 | 0.41 | 207 | 208 | 26.807 |
| 208 | 209 | 0.519 | 209 | 210 | 29.475 | 210 | 211 | 13.954 |
| 211 | 212 | 14.289 | 212 | 213 | 14.419 | 213 | 214 | 0.046 |
| 214 | 215 | 15.255 | 215 | 216 | 0.157 | 216 | 217 | 13.646 |
| 217 | 218 | 14.691 | 218 | 219 | 2.303 | 219 | 220 | 2.57 |
| 220 | 221 | 1.392 | 221 | 222 | 15.265 | 222 | 223 | 7.825 |
| 223 | 224 | 17.376 | 224 | 225 | 20.561 | 225 | 226 | 20.439 |
| 226 | 227 | 25.591 | 227 | 228 | 48.037 | 228 | 229 | 3.137 |
| 229 | 230 | 6.633 | 230 | 231 | 10.235 | 231 | 232 | 12.49 |
| 232 | 233 | 23.831 | 233 | 234 | 71.315 | 234 | 235 | 2.625 |
| 235 | 236 | 22.455 | 236 | 237 | 12.978 | 237 | 238 | 9.212 |
| 238 | 239 | 1.764 | 239 | 240 | 8.844 | 240 | 241 | 0.374 |
| 241 | 242 | 7.63 | 242 | 243 | 3.765 | 243 | 244 | 11.335 |
| 244 | 245 | 11.282 | 245 | 246 | 9.368 | 246 | 247 | 6.94 |
| 247 | 248 | 29.449 | 248 | 249 | 1.599 | 249 | 250 | 2.524 |
| 250 | 251 | 9.477 | 251 | 252 | 6.044 | 252 | 253 | 4.75 |
| 253 | 254 | 9.312 | 254 | 255 | 6.687 | 255 | 256 | 5.033 |
| 256 | 257 | 6.107 | 257 | 258 | 25.474 | 258 | 259 | 15.52 |
| 259 | 260 | 3.893 | 260 | 261 | 18.907 | 261 | 262 | 16.926 |
| 262 | 263 | 17.795 | 263 | 264 | 10.347 | 264 | 265 | 7.61 |
| 265 | 266 | 8.765 | 266 | 267 | 17.787 | 267 | 268 | 19.745 |
| 268 | 269 | 7.798 | 269 | 270 | 11.343 | 270 | 271 | 11.453 |
| 271 | 272 | 8.659 | 272 | 273 | 10.08 | 273 | 274 | 3.94 |
| 274 | 275 | 6.828 | 275 | 276 | 5.101 | 276 | 277 | 5.801 |
| 277 | 278 | 5.153 | 278 | 279 | 5.98 | 279 | 280 | 11.261 |
| 280 | 281 | 7.576 | 281 | 282 | 6.363 | 282 | 283 | 7.866 |
| 283 | 284 | 17.256 | 284 | 285 | 3.129 | 285 | 286 | 7.366 |
| 286 | 287 | 7.134 | 287 | 288 | 0.113 | 288 | 289 | 18.303 |
| 289 | 290 | 7.352 | 290 | 291 | 8.497 | 291 | 292 | 14.63 |
| 292 | 293 | 14.422 | 293 | 294 | 15.442 | 294 | 295 | 4.022 |
| 295 | 296 | 12.908 | 296 | 297 | 26.774 | 297 | 298 | 23.942 |
| 298 | 299 | 14.15 | 299 | 300 | 16.222 | 300 | 301 | 16.768 |
| 301 | 302 | 14.529 | 302 | 303 | 17.471 | 303 | 304 | 4.135 |
| 304 | 305 | 12.672 | 305 | 306 | 11.639 | 306 | 307 | 9.914 |
| 307 | 308 | 12.929 | 308 | 309 | 8.349 | 309 | 310 | 16.329 |
| 310 | 311 | 17.621 | 311 | 312 | 12.32 | 312 | 313 | 3.336 |
| 313 | 314 | 15.567 | 314 | 315 | 18.584 | 315 | 316 | 11.871 |
| 316 | 317 | 11.373 | 317 | 318 | 7.632 | 318 | 319 | 16.043 |
| 319 | 320 | 19.18 | 320 | 321 | 12.213 | 321 | 322 | 23.273 |
| 322 | 323 | 2.631 | 323 | 324 | 1.388 | 324 | 325 | 4.81 |
| 325 | 326 | 15.764 | 326 | 327 | 0.822 | 327 | 328 | 3.978 |
| 328 | 329 | 0.822 | 329 | 330 | 4.412 | 330 | 331 | 16.158 |
| 331 | 332 | 0.826 | 332 | 333 | 9.009 | 333 | 334 | 0.848 |
| 334 | 335 | 6.903 | 335 | 336 | 5.426 | 336 | 337 | 11.248 |
| 337 | 338 | 28.14 | 338 | 339 | 2.083 | 339 | 340 | 0.481 |
| 340 | 341 | 47.662 | 341 | 342 | 65.16 | 342 | 343 | 71.478 |
| 343 | 344 | 88.872 | 344 | 345 | 57.847 | 345 | 346 | 70.605 |
| 346 | 347 | 54.601 | 347 | 348 | 81.375 | 348 | 349 | 74.885 |
| 349 | 350 | 64.431 | 350 | 351 | 42.272 | 351 | 352 | 75.433 |
| 352 | 1 | 35.39 | | | | | | |

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Neutilizabil în circuitul
civil