

АЗОТАРА			ПЕТРОХЕМИЈА			РНП		
Бр. тачке	У (m)	Х (m)	Бр. тачке	У (m)	Х (m)	Бр. тачке	У (m)	Х (m)
A1	7 474 989.81	4 966 788.65	P15	7 474 935.28	4 965 580.21	P5	7 475 372.48	4 965 511.08
A2	7 474 915.44	4 966 749.84	P16	7 474 918.57	4 965 742.71	P6	7 475 521.48	4 965 611.75
A3	7 473 944.06	4 966 809.35	P17	7 473 807.75	4 965 907.91	P7	7 475 228.48	4 965 751.96
A4	7 473 929.92	4 966 688.55	P18	7 473 743.09	4 965 987.04	P8	7 475 935.65	4 965 891.88
A5	7 473 921.74	4 966 662.66	P19	7 473 814.40	4 966 072.52	P9	7 476 075.96	4 965 884.77
A6	7 473 905.51	4 966 589.44	P20	7 473 912.29	4 966 073.06	P10	7 476 088.95	4 965 544.82
A7	7 473 758.45	4 966 565.79	P21	7 473 954.26	4 965 721.89	P11	7 475 661.61	4 965 404.61
A8	7 473 728.56	4 966 542.40	P22	7 473 874.97	4 965 587.60	P12	7 475 512.65	4 965 303.96
A9	7 473 684.29	4 966 512.92	P23	7 473 795.59	4 965 405.07	P13	7 475 371.88	4 965 205.71
A10	7 473 642.93	4 966 482.77	P24	7 473 913.08	4 965 235.75	P14	7 475 263.65	4 965 135.47
A11	7 473 725.95	4 966 387.24	P25	7 474 191.98	4 965 417.71	P15	7 475 163.76	4 965 061.12
A12	7 473 730.08	4 966 342.99	P26	7 474 273.80	4 965 505.25	P16	7 475 121.99	4 965 001.37
A13	7 473 841.22	4 966 188.74	P27	7 474 436.33	4 965 621.91	P17	7 475 652.69	4 965 096.63
A14	7 473 887.13	4 966 229.43	P28	7 474 377.95	4 965 703.19	P18	7 475 801.83	4 965 197.50
A15	7 473 962.98	4 966 271.45	P29	7 474 538.22	4 965 900.14	P19	7 476 088.96	4 965 331.84
A16	7 473 851.77	4 966 435.99	P30	7 474 807.42	4 965 949.67	P20	7 476 215.98	4 965 477.71
A17	7 474 922.23	4 966 472.92	P31	7 474 629.63	4 965 910.23	P21	7 476 366.86	4 965 270.21
A18	7 474 954.23	4 966 515.71	P32	7 474 864.54	4 965 963.60	P22	7 476 418.90	4 965 130.44
A19	7 474 987.80	4 966 525.53	P33	7 474 840.21	4 965 891.44	P23	7 475 942.04	4 964 990.51
A20	7 474 139.40	4 966 577.07	P34	7 474 611.03	4 965 910.50	P24	7 475 762.73	4 964 890.58
A21	7 474 274.28	4 966 497.85	P35	7 474 591.96	4 965 960.30	P25	7 476 652.22	4 964 794.21
A22	7 474 222.52	4 966 461.23	P36	7 474 584.21	4 965 951.25	P26	7 475 569.41	4 964 738.07
A23	7 474 174.33	4 966 444.11	P37	7 474 642.41	4 965 946.15	P27	7 475 510.64	4 964 698.23
A24	7 474 228.36	4 966 276.93	P38	7 474 524.77	4 965 955.42	P28	7 475 709.45	4 964 531.02
A25	7 474 132.16	4 966 208.22	P39	7 474 595.41	4 965 729.92	P29	7 475 762.41	4 964 587.21
A26	7 474 184.20	4 966 134.24	P40	7 474 642.41	4 965 769.90	P30	7 475 813.23	4 964 602.39
A27	7 474 125.43	4 966 054.45	P41	7 474 655.78	4 965 776.49	P31	7 476 082.56	4 964 720.65
A28	7 474 053.69	4 966 002.25	P42	7 474 688.19	4 965 788.13	P32	7 476 289.43	4 964 923.61
A29	7 474 319.43	4 966 084.99	P43	7 474 619.57	4 965 803.77	P33	7 476 486.10	4 964 983.96
A30	7 474 350.30	4 966 043.99	P44	7 474 705.20	4 965 817.86			
A31	7 474 310.25	4 965 993.02	P45	7 474 803.17	4 965 851.34			
A32	7 474 480.90	4 965 960.49	P46	7 474 764.78	4 965 823.78			
A33	7 474 396.61	4 965 839.60	P47	7 474 764.03	4 965 851.60			
A34	7 474 319.61	4 965 794.22	P48	7 474 704.78	4 965 707.28			
A35	7 474 347.38	4 965 723.09	P49	7 474 717.92	4 965 716.52			
A36	7 474 166.15	4 965 673.99	P50	7 474 724.18	4 965 742.35			
A37	7 474 094.49	4 965 622.48	P51	7 474 633.40	4 965 677.12			
A38	7 474 038.46	4 965 580.01	P52	7 474 641.78	4 965 624.46			
A39	7 473 902.80	4 965 764.69	P53	7 474 688.44	4 965 597.54			
A40	7 473 933.76	4 965 786.97	P54	7 474 628.96	4 965 531.34			
A41	7 473 881.86	4 965 801.18	P55	7 474 547.16	4 965 467.61			
A42	7 474 033.62	4 965 858.69	P56	7 474 262.74	4 965 263.50			
A43	7 473 988.36	4 965 921.77	P57	7 474 248.13	4 965 253.73			
A44	7 473 816.47	4 965 870.63	P58	7 473 816.47	4 965 277.91			
A45	7 473 886.57	4 965 912.25	P59	7 474 086.06	4 965 277.91			
A46	7 473 859.29	4 965 891.15						

Бр. тачке	У (m)	Х (m)
ДЖ1	7 473 052.98	4 966 315.14
ДЖ2	7 473 082.19	4 966 314.79
ДЖ3	7 473 058.38	4 966 299.42
ДЖ4	7 473 087.63	4 966 299.32
ДЖ5	7 473 064.03	4 966 181.09
ДЖ6	7 473 065.30	4 966 180.92
ДЖ7	7 473 105.86	4 966 126.43
ДЖ8	7 473 067.99	4 966 126.23
ДЖ9	7 473 069.62	4 966 100.89
ДЖ10	7 473 110.95	4 966 100.89
ДЖ11	7 473 125.06	4 966 029.87
ДЖ12	7 473 187.65	4 965 163.90
ДЖ13	7 473 137.40	4 965 161.20
ДЖ14	7 476 566.85	4 965 418.27
ДЖ15	7 476 623.03	4 965 336.96
ДЖ16	7 476 569.21	4 965 308.72
ДЖ17	7 476 694.44	4 965 142.34

Бр. тачке	У (m)	Х (m)
T1	7 475 729.82	4 964 663.90
T2	7 475 753.11	4 964 680.50
T3	7 475 729.83	4 964 615.82
T4	7 475 699.17	4 965 023.92
T5	7 475 652.46	4 965 009.50
T6	7 475 657.81	4 965 002.64

**КОМПЛЕКС "СПЕЦИЈАЛНА ЛУКА" доо ПАНЧЕВО**  
ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

- манипулација и магацини/складишта
- постројење за пијаћу воду
- пловни канал
- канал отпадних вода
- земљиште уз канал
- заштитно зеленило остале намене
- зеленило

**КОМПЛЕКС АД "MESSER" Техногас**

- погон CO2 производња угљендиоксида и складиштење пунионица распадних флуида привремено складиштење и транспорт готових производа пратећи садржаји
- погон водоника пунионица хелијума пунионица специјалних гасова са лабораторијом производња азот монооксида привременоскладиштење и транспорт готових производа
- погон азота производња гасовитог и течног азота

Услови Министарства заштите животне средине број: 001316469 2026 14850 003 004 016 012 од 29.4.2026.г.

Иницијално и детаљно се врши процену делова у оквиру којих се врши изградња и експлоатација објеката у оквиру овог плана, на основу података из документације, која се налази у прилогу овог плана, и на основу извођачевих података, који су у складу са документацијом, а који се налазе у прилогу овог плана. Циљ је одређивање граница заштитних зона, које су неопходне за заштиту животне средине, у складу са документацијом, а који се налазе у прилогу овог плана. Циљ је одређивање граница заштитних зона, које су неопходне за заштиту животне средине, у складу са документацијом, а који се налазе у прилогу овог плана. Циљ је одређивање граница заштитних зона, које су неопходне за заштиту животне средине, у складу са документацијом, а који се налазе у прилогу овог плана.

**ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ**

- постојећа ТС
- заштитна зона постојеће ТС
- заштитна зона инд. колосека интерна фабричка саобраћајница
- заштитна зона инд. колосека (постављен на цевном мосту)
- санит. канализација
- подстанција 2 и подземни цевовод санит. канализација
- црна станица сирове и противпожарне воде
- пратећи садржаји
- зеленило
- 2. фаза - разрада изградом ПДР
- НИС РНП
- заштитно зеленило
- ГМРС
- примарни колектори атмосфер. канализације (постављен на цевном мосту)
- колектори фек. канал.
- дистрибут. водовод
- примарни водовод

## Измене и допуне ПГР Целина 8 Петрохемија, Азотара и Рафинерија у насељеном месту Панчево

Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина, заштитног и осталог зеленила

**ЛЕГЕНДА**

- граница ПГР Целина 8
- Г1-Г16 тачке обухвата плана - ПГР Целина 8
- регулациона линија
- грађевинска линија
- ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ
  - градска саобраћајница
  - постојећи далековод
  - постојећи гасовод
  - заштитна зона постојећег гасовода
  - постојећа електронска комуникациона инфраструктура
  - планирана електронска комуникациона инфраструктура
  - постојећа базна станица (Телеком)
  - планирана базна станица (Телеком)
- ГРАЂЕВИНСКО ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ
  - граница комплекса ХИП Азотара
  - простор измена и допуне плана - ДАТА центар
  - 1. фаза - директна примена иид плана
  - ДАТА центар
  - компатибилни садржаји ДАТА центра
  - интерне саобраћајне и манипулативне површине
  - постојећа индустријска железница
  - зона заштите постојеће индустријске железнице

1:1 поперчни профил  
77.35  
P20°

**УРБАНИЗАМ ПАНЧЕВО**

Имене и допуне ПГР Целина 8 Петрохемија, Азотара и Рафинерија у насељеном месту Панчево

Број: 05-60/2024

Датум: 05.06.2024

Иницијатор: Оливера Драгаш, дипл. инж. арх.

Урбанистички пројекат: Татјана Вуксан, дипл. инж. саобр. Марко Марић, дипл. инж. град.

Регулационо-нивелациони план са урбанистичким решењем саобраћајних површина, заштитног и осталог зеленила

Масштаб: 1:5 000

Лист: 5