



Покрајински завод за заштиту природе, Нови Сад, ул. Радничка бр. 20а (у даљем тексту: Завод), на основу члана 9. Закона о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010–исправка, 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021, у даљем тексту Закон), а у вези са чланом 86. Закона о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“, бр. 72/2009, 81/2009, 64/2010 - Одлука УС РС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 - Одлука УС РС, 50/2013 - Одлука УС РС, 98/2013 - Одлука УС РС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – други закон и 9/2020, 52/2021 и 63/2023), Правилником о поступку спровођења обједињене процедуре електронским путем („Сл. гласник РС“, бр. 96/2023), Уредбом о локацијским условима („Сл. гласник РС“, бр. 87/2023) и чланом 136. Закона о општем управном поступку („Сл. гласник РС“, бр. 18/2016, 95/2018 - аутентично тумачење и 2/2023 одлука УС), поступајући по захтеву бр. ROP-PSUGZ-7329-LOC-5/2024, од 14.11.2024. године, заprimљеном у Заводу 20.11.2024. године, Покрајинског секретаријата за енергетику, грађевинарство и саобраћај, за издавање локацијских услова за изградњу брзе саобраћајнице Iб реда, гранични прелаз са Мађарском (Бачки Брег) - Сомбор - Кула - Врбас - Србобран - Бечеј - Кикинда - гранични прелаз са Румунијом (Наково), деоница: административна граница са Градом Сомбором – раскрсница са прикључком за индустријску зону Кула, са изградњом базе за одржавање и пратеће инфраструктуре, на великом броју катастарских парцела у КО Сивац, КО Црвенка, КО Кула, КО Врбас, град Сомбор, општине Кула и Врбас, дана 13.12.2024. године, под бр. 03020-3719/4, помоћник директора мр Наташа Пил по овлашћењу број 04 035 2118 од 01.07.2024. године, издаје:

РЕШЕЊЕ

о условима заштите природе

1. На локацији на којој се врши изградња брзе саобраћајнице Iб реда, гранични прелаз са Мађарском (Бачки Брег) - Сомбор - Кула - Врбас - Србобран - Бечеј - Кикинда - гранични прелаз са Румунијом (Наково), деоница: административна граница са Градом Сомбором – раскрсница са прикључком за индустријску зону Кула, са изградњом базе за одржавање и пратеће инфраструктуре, на великом броју катастарских парцела у КО Сивац, КО Црвенка, КО Кула, КО Врбас, град Сомбор, општине Кула и Врбас, не налазе се заштићена подручја и подручја у поступку заштите, нити се локација налази у просторном обухвату еколошки значајних подручја еколошке мреже Републике Србије (Уредба о еколошкој мрежи, „Сл. гласник РС“ бр. 102/2010).

Предметна траса саобраћајнице пресеца пет локалних еколошких коридора, као издвојена станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста (Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“, бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016): Долина код Телечке – КУЛ03, Долина код Нове Црвенке – КУЛ10, Долина Развала западно од Куле – КУЛ07, Шуме и ливаде на локалитету Велике провалије – ВРБ01, а пролази у близини издвојених станишта: Слатине код Кљајићева - СОМ046, Падине Телечке са сурдуцима - КУЛ04а, Падине Телечке са сурдуцима - КУЛ04б, Северни део долине северно од Куле- КУЛ08. Просторне целине значајне за очување биолошке разноврсности предметног подручја су приказане у Прилогу бр. 1, док су могућа техничка решења за обезбеђивање пролаза за животиње и спречавање страдања на саобраћајници приказана у Прилогу бр. 2.

Сходно томе, издају се следећи услови заштите природе:

1) Садржаје и активности на предметном простору, везане за издавање локацијских услова за изградњу брзе саобраћајнице Iб реда, гранични прелаз са Мађарском (Бачки Брег) - Сомбор - Кула - Врбас - Србобран - Бечеј - Кикинда - гранични прелаз са Румунијом (Наково), деоница:

административна граница са Градом Сомбором – раскрсница са прикључком за индустријску зону Кула, са изградњом базе за одржавање и пратеће инфраструктуре, на великом броју катастарских парцела у КО Сивац, КО Црвенка, КО Кула, КО Врбас, град Сомбор, општине Кула и Врбас, на к.п. бр. 11660, 9076/7, 9076/8, 9076/9, 9076/10, 9076/11, 9076/12, 9076/13, 9076/14, 9076/15, 9076/16, 9076/5, 11658, 9078/7, 9078/6, 9078/5, 9078/4, 9078/3, 9078/2, 9078/10, 9078/11, 9078/9, 11526, 9072, 11572, 9074/2, 9071, 9066/1, 11591, 11907, 6739, 11532/1, 11909, 6741/2, 6742/1, 6742/6, 6742/5, 6742/4, 6742/3, 6743, 6744, 6745, 6746, 6747, 6748, 6749, 6750, 6751, 11910, 6754/4, 6754/3, 6754/2, 6754/1, 6752, 6753, 11851, 8917, 8916, 8915, 8914, 8913, 8912, 8911, 8910, 6755, 6756, 11911, 6757, 6758, 6759, 6760, 6761, 6762/1, 6762/2, 6763, 6764, 6765, 11853, 6470, 6469, 6471, 6472, 6473, 11931, 6468, 6467, 6466, 6465, 6464, 6462, 6461, 6460, 11932, 6382, 6383, 6384, 6385, 6386, 6387, 11933, 6370/2, 6371, 6372, 6373, 6374, 6375, 6376, 6377, 6378, 6802, 6803/1, 6803/2, 11917, 11934, 6370/1, 6332, 6331, 6330, 6329, 6328, 6327, 6326, 6807, 6808, 6809, 6810, 6811, 6812, 6813, 6814, 6815, 6816, 6817, 6818, 6819, 6820, 6821, 6822, 6823, 11930, 6824, 6825, 6826, 6827, 6828, 6829, 6830, 6831, 6832, 6833, 6834, 6835/1, 6835/2, 6836, 6837, 6838, 6839, 6840, 6841, 6842, 6843, 6844, 6845, 6846, 6847, 6848, 6849, 6850, 6851, 11937/2, 6856, 6857/1, 6857/2, 6858, 6859, 6860, 6861, 6862, 6863, 6864, 6865, 6866, 6867, 6868, 6869, 6870, 6871, 11844, 6855, 6874, 6875, 6854, 6853, 6852/2, 6876, 6852/1, 6877, 6873, 6872, 11843, 6879, 6880, 6881, 6882, 6883, 6884/1, 6884/2, 6884/3, 6885, 6886, 6887/1, 6887/2, 6888, 6889, 11845, 6890/5, 6890/4, 6890/3, 6890/2, 6891, 6892, 6893, 6894, 6895, 6896, 6897, 6898, 6899, 6900, 6901, 6902, 6903, 6904, 6905, 6906, 6907, 6908, 6909, 6910, 11767/2, 6911, 6912, 6138, 6139, 6913, 6914, 6915, 6916/1, 6916/2, 6917/1, 6917/2, 6920, 6922, 6923/1, 6923/2, 6924, 6925, 6926, 6927, 6928, 6929, 6930, 11785, 7002, 7003, 7004, 7001, 7005, 7006, 6046, 6045, 6044, 6043, 6042, 6041, 11792, 7007, 7008, 7009/1, 7009/2, 7009/3, 11793, 6982, 6983/1, 11794, 7147/2, 7147/1, 7146, 11795, 7169, 7168, 7165, 7166, 7167, 7131, 11800, 7202/1, 11849, 11850/1, 11850/2, 7349, 7348, 7347, 7346, 7010, 7011, 7012, 7013, 7014/1, 7014/2, 7015, 7016, 7017, 7018, 7020/2, 7020/1, 7019, 7022, 7021, 7024, 7025, 7026, 7029, 11796, 7039, 5858/2, 5840, 5841, 5842, 5848, 5846, 5847, 5858/1, 5835, 11780, 5834, 6741/1, 9076/6, 6140/1, 6140/2, 11811 у КО Сивац; к.п. бр. 9580, 7399/1, 7399/2, 7400, 7401/1, 7401/2, 7402, 7403, 9586, 8070, 8071, 8072/1, 8072/2, 8073, 8074, 8075, 8076/1, 8076/2, 9587, 8077, 7931, 8078, 7932, 9588, 8069, 8068, 8067, 8066, 8065, 8064/2, 8064/1, 8063, 8062, 8061, 8060, 8059, 8058, 8057, 8056, 8055, 8054, 8053, 8052, 8051, 8050, 8049, 8048, 8047, 8046, 8045, 8044, 8043, 8042, 8041/3, 8041/2, 8041/1, 7973/4, 7981, 9589, 9609, 8040, 9584, 8039, 8038, 8037, 8036, 8035, 8034, 8033/2, 8033/1, 8032, 8031, 8030, 8029, 8028, 8027, 8026, 8025, 8024, 8023, 8022, 8021, 8020, 8019/2, 8019/1, 8018, 8017/2, 8017/1, 8016, 8015, 8014, 8013, 8012, 8011, 8010, 4952/11, 8009/1, 8142/2, 8142/3, 9582, 9611/2, 8145, 8009/2, 8146, 9476/1, 8148, 9545, 9549, 8181, 8180, 8179, 8178, 8167/3, 8168, 8169, 8170, 8171, 8172, 8173, 8174, 8175, 8176, 8177, 9563, 8187, 8186, 8185, 8184, 8183, 8182, 8323, 8324, 8325, 8326, 8327, 8328, 8329, 8330, 8331, 8332, 8333, 8334, 8335, 8336, 8337, 8338, 8339, 8340, 8341, 8342, 8343/1, 8343/2, 8343/3, 8344/1, 8344/3, 8344/2, 8345, 8346, 8347/1, 8347/2, 8347/3, 8347/4, 8348, 8349, 8350, 8351, 8352, 8353, 8354, 8355, 8356, 8357, 8358, 8359, 8360, 8361, 8362/1, 8362/2, 8362/3, 8363, 8364, 8365, 8366, 8367, 8368/1, 8368/2, 8368/3, 8368/4, 8370/2, 8372, 8373/1, 8373/3, 8373/2, 8374, 8375, 8376, 8377, 8378, 8379, 8380, 9617, 7334/3 у КО Црвенка; к.п. бр. 9831, 8105, 8103/1, 8103/3, 8104, 10064, 10063, 9709/6, 8076, 10061/2, 8075/2, 7346/2, 10060/2, 7358/2, 7358/3, 7357, 7356, 9847/3, 7372, 7373, 7374, 7399, 7395, 7393/1, 7393/2, 7394/2, 7400, 9848/2, 7485, 7486, 7484, 7483, 7482, 7481, 7475/4, 7475/3, 7474, 7473, 7471, 7470, 7469, 7468, 9849/2, 7487, 7488, 7489, 7490, 7492, 7496, 7505, 7506/1, 9854, 7506/2, 7507, 7509/1, 7509/2, 7509/3, 7510, 7511, 7467, 7512, 7513, 7514/1, 7514/2, 7515, 7516/1, 7516/2, 7517, 7518, 7466, 7519/1, 7465, 7519/2, 7520, 7521, 7522/1, 7523, 7524, 7526, 7525, 7527, 7528, 7529, 6851, 6852, 6853, 6854, 6855, 6856, 7522/2, 6857, 6861, 6859, 6860, 6862, 6863, 9827/2, 9881, 7464, 7463, 7462/1, 7462/2, 7461, 7460, 7459, 7458, 7457, 7456, 7455, 7454, 7453, 7452, 9853, 7451, 7450/2, 7450/1, 7449, 7012/2, 7011/1, 7011/2, 7009, 7008, 7007, 7006, 7005, 7004, 7003, 7002, 9878, 7000, 7001/1, 7001/2, 7001/3, 6864, 9883, 6910, 6909, 6908/2, 6908/1, 6907, 9884, 6911, 6912, 6913, 6931, 6930, 6929/2, 9704, 6383/2, 6346, 6345, 6348, 6349, 6350/1, 6350/3, 6350/2, 6351, 6352/1, 6352/2, 6352/3, 6354, 6356, 6358, 6360, 6362, 6364, 6366, 6392/1, 6392/2, 6393/1, 6393/2, 6393/3, 6393/4, 9895, 9909, 6343, 6344, 6399, 6398, 6397/2, 6395, 6394, 6396, 6404, 6403, 9926/1, 6416/2, 6417, 6418/1, 6418/2, 9925, 6449, 6450, 6451, 6448, 6445, 6444, 6443, 9924/1, 6461, 6466, 6465, 9923/1, 6544/1, 6545/1, 6546/1, 6564/1, 9921/1, 6550/2, 9107/6, 9107/5, 9107/26 у КО Кула; к.п. бр. 3942/3, 3941/3, 3939/2, 3938/3, 3937/3, 3936/3, 3935/3,

3935/4, 3934/3, 3934/4, 3933/3, 3932/3, 3931/3, 3930/3 у КО Телечка; к.п. бр. 179/4, 180/7, 180/6, 180/10, 180/11, 167/2, 169/3, 163/2, 3194/2, 3188/2, 162/2, 3189/5, 175/3, 174/3, 3106, 164/2, 165/2, 166/2, 183/6, 183/3, 3195/5, 188/5, 188/3, 189, 190/2, 3234/5, 204/2, 205/1, 207/3, 208/6, 208/4, 209/4, 3237/5, 221/2, 220/2, 217/2, 3244/5, 226/7, 226/5, 3105/3, 3064/1, 3067/2, 3121, 224/3, 224/4, 3367/2, 1001/2, 3510/1 у КО Врбас, са правцом пружања приказаном у Прилогу бр. 1, реализовати у складу са Законом, пројектном и другом документацијом, према Идејном решењу бр. 1065-Б/0 из августа 2024. године.

2) Планирање објекта и организацију радова на изградњи усагласити са потребама очувања еколошког интегритета и природних вредности ширег подручја:

2.1) Забрањено је отварање позајмишта, одлагање отпадног материјала, постављање било каквих привремених објеката/материјала за потребе радова, као и паркирање или сервисирање механизације и претакање горива на површинама, еколошких коридора и регистрованих станишта заштићених и строго заштићених врста (Прилог 1), као и у зони непосредног хидролошког утицаја (200 m) на њих.

2.2) Забрањено је пројектовати изградњу паркиралишта и других објеката и садржаја који су осветљени ноћу на просторима станишта/коридора и на удаљености мањој од 200 m од њих (изузетак чине објекти чије су локације дефинисане постојећом путном мрежом);

2.3) На простору станишта заштићених и строго заштићених врста и еколошких коридора, као и у појасу до 200 m од њихових граница није дозвољена садња инвазивних биљних врста (списак врста се налази под подтачком 9);

3) Са циљем очувања еколошких својстава водотокова и канала као станишта и еколошких коридора, применити следеће мере заштите природе:

3.1) Водотоци и канали са улогом еколошких коридора не могу да служе као пријемници непречишћених/недовољно пречишћених отпадних вода;

3.2) У свим фазама изградње и уређења простора у највећој могућој мери очувати постојећу природну вегетацију еколошких коридора (посебно обалног појаса), а у случају њиховог оштећења, извршити ревитализацију истих након завршетка радова;

3.3) Није дозвољено прекидање проходности миграционих путева дивљих врста зацељењем водотока/канала који су назначени као еколошки коридори;

3.4) У највећој могућој мери очувати морфологију приобаља и обалног појаса. На деоницама где је неопходно извршити регулацију водотока/канала или премештање деонице тока, применити техничка и биотехничка решења, којима се:

- очувају карактеристике водотока/канала (дубина, проточност, нагиб косина);
- обезбеђује континуитет равног обалног појаса и вегетације уз обалу (минимално травног појаса), као виталног дела еколошког коридора;
- обезбеђује проходност косина корита за ситне животиње (хоризонталне терасе или појасеви храпаве површине и нагиба мањег од 45°, као и избегавање формирања вертикалних површина нпр. степеништа)

4) Код свих хидротехничких објеката који стварају баријеру за кретање животиња коритом или обалом односно могу да заробе ситне животиње (нпр. стрме вештачке површине, таложници и шахтови вертикалних зидова) треба обезбедити техничка решења (нпр. храпаве површине, одговарајући нагиб зидова/корита) која обезбеђују безбедно кретање малим животињама унутар корита, односно омогућују излазак из корита или објеката. Код канала за атмосферске воде стрмих и/или глатких зидова формирати излазе за ситне животиње на сваких 50 m дужине канала.

5) Ради смањења акцидената узрокованих сударом са дивљачи и угинућа животиња на путу:

5.1) Код станишта дивљих врста (уколику су у контакту са насипом моста или у близини насипа) и код еколошких коридора планирати ограду за дивљач уз саобраћајнице. Ограду позиционирати на начин који омогућава одржавање функционалности исте (кошење и поправке) са обе њене стране. Ограда треба да усмерава кретање фауне према уређеним пролазима за животиње, као и према мостовима и пропустима за воду као потенцијалним пролазима.

5.2) Ради спречавања доспевања ситних животиња (нпр. водоземци) на пут пројектовати и изградити трајну вертикалну баријеру глатке површине висине 0,5 m и са горњим рубом нагнутим према коридору (Прилог 2) код пресецања свих еколошких коридора. Баријеру планирати са обе стране пута, и то у дужини од најмање 30 m уз пут са обе стране водотока/канала са улогом еколошких коридора.

6) Током планирања изградње инсталација под напоном, посебно на местима увођења водова у трафостаницу, ради спречавања негативних утицаја на природу и посебно на строго заштићене и заштићене врсте дивљих птица:

6.1) користити висеће изолаторе на стубовима или, уколико се изолатори постављају у усправан положај, исте потпуно изоловати одговарајућим навлакама;

6.2) на затезним стубовима делове под напоном поставити испод равни конзоле (висећи положај) или, уколико се постављају изнад равни конзоле (усправни положај), делове под напоном потпуно изоловати одговарајућим навлакама;

6.3) на затезним стубовима механизам за затезање поставити на растојању од најмање 60 cm од конзоле;

6.4) на завршним (крајњим) стубовима и на местима увођења у ТС, делове под напоном поставити испод горње равни конзоле или носеће конструкције прекидача или изоловати одговарајућим навлакама, уколико су изнад те равни;

7) На подручјима еколошких коридора, као и у појасу до 200 m од еколошких коридора/станишта, осветљење пута и пратећих објеката планирати у складу са потребама заштите дивљих врста које су активне ноћу:

7.1) За изворе ноћног осветљења који се налазе на отвореном, изабрати моделе расвете за директно осветљење са заштитом од расипања светлости, којима се светлосни сноп усмерава према жељеним садржајима и спречава расипање светлости према небу (према ваздушним коридорима миграције) и околним стаништима/коридорима;

7.2) Осветљење вршити светлосним телима постављеним најниже могуће, са светлосним сноповима усмереним према путу или објектима;

8) Ради обезбеђивања проходности еколошких коридора који се пресецају саобраћајницом, изградњом пролаза за животиње, у складу са Правилником о специјаним техничко-технолошким решењима која омогућавају несметану и сигурну комуникацију дивљих животиња („Сл. гласник РС“, бр. 72/2010), или применом техничких решења која обезбеђују проходност обале за животиње код планираних мостова/пропуста (планирањем тзв. мултифункционалних пролаза):

8.1) Обезбедити сигурне прелазе за животиње малих и средњих димензија, које се крећу уз водотокове, изградњом наменских пролаза у складу са споменутим Правилником или осигуравајући проходност обале испод мостова/пропуста на начин да је минимална ширина трака за кретање животиња уз обе обале водотока најмање 1 m (оптимална је 1,5-2 m), а минимална висина унутрашњег простора испод моста/пропуста је 2 m;

8.2) Мултифункционалне пролазе за животиње унутар мостова и пропуста пројектовати по следећим општим правилима:

- Просторе (хоризонталне терасе) за кретање дивљих врста (Прилог 2) планирати са обе стране корита и сместити изнад нивоа просечних пролећних водостаја (март-април);
- Косине корита и обале треба да буду нагиба мањег од 45°, грубо храпаве (могуће решење су хоризонтална ребра или урези), што ће спречавати да животиње упадну у воду и олакшати им излаз из воде;
- Саму стазу (терасу) за кретање обложити природним типом подлоге обале водотока дате локације (нпр. глиновито земљиште) и нивелисањем терена повезати са обалом ван проспекта/моста;
- Обезбедити што бољу осветљеност пролаза дневном светлошћу;
- Вегетација испред моста треба да буде физички повезана са природном вегетацијом околине (избор врста зависи од локалних еколошких услова и од постојања обалоутврде);
- Обала (или део обалног појаса) испред моста треба да буде покривена природним типом земљишта датог локалитета

9) За подизање високог зеленила уз планирану инфраструктуру препоручује се садња аутохтоне дендрофлоре и то врсте најбоље прилагођене локалним педолошким и климатским условима. Није препоручено уношење врста које се понашају инвазивно, од којих су на подручју Војводине најзначајнији: јасенолисни јавор (*Acer negundo*), кисело дрво (*Ailanthus glandulosa*), багремац (*Amorpha fruticosa*), западни копривић (*Celtis occidentalis*), дафина (*Eleagnus angustifolia*), пенсилвански длакави јасен (*Fraxinus pennsylvanica*), трновац (*Gledichia triachantos*), жива ограда (*Lycium halimifolium*), петолисни бршљан (*Parthenocissus inserta*), касна сремза (*Prunus serotina*), јапанска фалопија (*Reynouria syn. Fallopia japonica*), багрем (*Robinia pseudoacacia*), сибирски брест (*Ulmus pumila*);

10) Обезбедити услове очувања ресурса, односно рационално коришћење земљишта приликом извођења радова. У том смислу, хумусни слој земљишта, уклоњен током извођења радова, депоновати на означеном месту, сачувати и употребити у поступку санације, односно спровођења инжињерско-биолошких мера стабилизације тла, као и озелењавања терена након изведених радова;

11) Горива и уља транспортовати у посебним, за ту сврху прилагођеним посудама. У току допуњавања горива и мењања уља око возила и машина поставити одговарајућу заштитну фолију коју након употребе треба одложити на законом прописан начин и локацију. Исто важи за амбалажу горива, уља и мазива, поштујући при том мере заштите прописане законском регулативом која се односи на опасне материје;

12) Применити мере управљања отпадом:

12.1) Забрањено је одлагање отпада и свих врста опасних материја, одлагање ископаног земљаног и другог материјала унутар водотокова и у приобалном појасу, као и запуњавање влажних и забарених делова терена овим материјалима;

12.2) Привремено складиштење евентуално присутног опасног отпада вршити у складу са чланом 36. и 44. Закона о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/09, 88/10, 14/16 и 95/18). Отпад мора да буде прописно обележен и привремено складиштен на прописан начин до упућивања на даљи третман. Амбалажа/посуде за складиштење опасног отпада морају испуњавати све техничке услове безбедности захтеване Законом о управљању отпадом и пратећим законским актима нижег реда, ради спречавања емисије/расипања загађујућих материја у окружење;

12.3) Систематски прикупити и депоновати грађевински шут и чврст отпад који се јавља у процесу изградње и боравка радника у зони градилишта и уклонити сав преостали грађевински материјал, отпад и опрему са локације по завршетку грађења;

12.4) За привремено одлагање отпада, који се не може искористити као секундарна сировина, планирати одговарајуће посуде/уређаје до отпремања на крајње одлагање сагласно одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/10);

12.5) У случају коришћења отпадних материја као секундарне сировине, управљање отпадом обављати према одредбама Правилника о условима и начину сакупљања, транспорта, складиштења и третмана отпада који се користи као секундарна сировина или за добијање енергије („Сл. гласник РС“, бр. 98/2010);

13) Применити одговарајуће мере за очување квалитета вода у складу са члановима 97. и 98. Закона о водама („Сл. гласник РС“, бр. 30/2010, 93/2012, 101/2016, 95/2018 и 95/2018 - др. закон), поштовањем забране испуштања непречишћених и недовољно пречишћених отпадних вода у крајњи реципијент, при чему:

13.1) Квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију у складу са правилима одвођења и предtretмана отпадних вода, односно у крајњи реципијент, према захтевима Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);

13.2) Зауљене отпадне атмосферске воде морају бити прикупљене системом непропусних дренажних канала/цеви за потребе пречишћавања на сепаратору уља и масти. Квалитет пречишћеног ефлуента мора задовољавати прописане критеријуме за упуштање у канализацију отпадних вода у складу са правилима одвођења и предтретмана отпадних вода, односно у крајњи реципијент дефинисано Уредбом о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 67/2011, 48/2012 и 1/2016);

14) Правна лица и предузетници дужни су да планирају примену техничких мера у циљу смањења емисије загађујућих материја, у складу са чланом 40. Закона о заштити ваздуха („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 10/2013 и 26/2021 – др. закон) који се односи на предузимање мера за максимално могуће смањење загађивања ваздуха (спречавање распрострањања загађујућих материја, принудна вентилација уз рекулерацију честичних материја или одстрањивање емисованих гасова на безбедан начин), као и сагласно другим одредбама овог Закона које се односе на стациониране изворе загађивања;

15) Обезбедити поштовање и осталих одредби везаних за безбедност по животну средину у обављању предметних активности примењујући друге позитивне прописе, нпр. Закон о заштити од пожара („Сл. гласник РС“, бр. 11/09 20/15, 87/2018 и 87/2018 - др. закони), као и осталу референтну регулативу;

16) Ниво буке током извођења радова не сме прећи прописане дозвољене граничне вредности за радну средину посебно у близини насеља;

17) Обавезује се извођач радова да, уколико у току радова пронађе геолошка или палеонтолошка документа (фосили, минерали, кристали и др.) која би могла представљати заштићену природну вредност, иста пријави Министарству заштите животне средине као и да предузме све мере заштите од уништења, оштећења или крађе до доласка овлашћеног лица.

2. Ово Решење не ослобађа подносиоца захтева да прибави и друге услове, дозволе и сагласности предвиђене позитивним прописима.
3. За све друге радове/активности на предметном подручју или промене планске и техничке документације потребно је Заводу поднети нов захтев за издавање услова заштите природе.
4. Уколико подносилац захтева у року од две године од дана достављања овог Решења не отпочне активности за које је ово Решење о условима заштите природе издато, дужан је да од Завода прибави ново решење о условима.
5. Такса за издавање овог Решења у износу од 37.690,00 динара је одређена у складу са Покрајинском скупштинском одлуком о покрајинским административним таксама („Сл. лист АПВ“, бр. 40/2019, 59/2020-усклађени дин.износ, 45/2021-усклађени дин.износ, 54/2021, 52/2022-усклађени дин.износ и 43/2023-усклађени дин.износ).

Образложење

Покрајински секретаријат за енергетику, грађевинарство и саобраћај се обратио Покрајинском заводу за заштиту природе захтевом бр. ROP-PSUGZ-7329-LOC-5/2024, од 14.11.2024. године, за примљеном у Заводу 20.11.2024. године и заведеним под бројем бр. 03020-3719, за издавање услова заштите природе за локацијске услове за изградњу брзе саобраћајнице Iб реда, гранични прелаз са Мађарском (Бачки Брег) - Сомбор - Кула - Врбас - Србобран - Бечеј - Кикинда - гранични прелаз са Румунијом (Наково), деоница: административна граница са Градом Сомбором – раскрсница са прикључком за индустријску зону Кула, са изградњом базе за одржавање и пратеће инфраструктуре, на великом броју катастарских парцела у КО Сивац, КО Црвенка, КО Кула, КО Врбас, град Сомбор, општине Кула и Врбас.

Уз захтев су приложени документи израђени од стране пројектанта МНМ Projekt, Нови Сад, између осталих: Главна свеска, Пројекат архитектуре, Пројекат саобраћајница, Пројекат конструкција, Пројекат измештања, Техничка документација, Графичка документација.

Правни основ за изградњу предметне саобраћајнице и пратеће документације представља:

- Закон о планирању и изградњи („Сл. гласник РС“ бр. 72/2009, 81/2009 – испр., 64/2010 – одлука УС, 24/2011, 121/2012, 42/2013 – одлука УС, 50/2013 – одлука УС, 98/2013 – одлука УС, 132/2014, 145/2014, 83/2018, 31/2019, 37/2019 – др. закон, 9/20 и 52/2021), у даљем тексту ЗПИ;

Увидом у Покрајински регистар заштићених природних добара и документацију Завода, а у складу са прописима који регулишу област заштите природе, утврђени су услови заштите природе из диспозитива овог решења.

На локацији изградње брзе саобраћајнице Iб реда, гранични прелаз са Мађарском (Бачки Брег) - Сомбор - Кула - Врбас - Србобран - Бечеј - Кикинда - гранични прелаз са Румунијом (Наково), деоница: административна граница са Градом Сомбором – раскрсница са прикључком за индустријску зону Кула, са изградњом базе за одржавање и пратеће инфраструктуре, на великом броју катастарских парцела у КО Сивац, КО Црвенка, КО Кула, КО Врбас, град Сомбор, општине Кула и Врбас, не налазе се заштићена подручја и подручја у поступку заштите, нити еколошки значајних подручја издвојена у складу са Уредбом о еколошкој мрежи („Сл. гласник РС“ бр. 102/2010). Предметна саобраћајна инфраструктура пресеца неколико локалних еколошких коридора и издвојених станишта строго заштићених и заштићених дивљих врста.

У складу са чланом 14. Закона, „заштита биолошке разноврсности остварује се спровођењем мера заштите и унапређења врста, њихових популација, природних станишта и екосистема“. Наведене мере спроводе се, између осталог, очувањем биодиверзитета у њиховом непосредном и ширем окружењу. Чланом 5. став 1. тачка 7. Закона о заштити природе изражено је начело непосредне примене међународних закона којим „државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују опште прихваћена правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система“.

Имајући у виду репродуктивни период дивљих животиња, период хибернације слепих мишева, као и вегетациони период биљака, одлучено је о роковима рада на терену као у диспозитиву, како би се предупредиле штетне на биодиверзитету.

Услови прописани подтачкама 1) – 17) израђени су у складу са чланом 21. Закона о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018 и 95/2018-други закон) којим је дефинисан принцип интегрисане заштите природе и животне средине: „Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини“. Очување природних процеса и заштита природних вредности у антропогеном пределу захтева исте мере које су предуслов стварања здраве животне средине, а право на здраву средину обезбеђено је Уставом Републике Србије.

Услови из овог Решења су дефинисани у складу са чланом 7. став 3, 4, 5 и 7. Закона о заштити природе, по коме се заштита природе реализује „... спровођењем мера заштите природе и предела; утврђивањем услова и мера заштите природе и заштићених природних добара и предела у просторним и урбанистичким плановима, пројектној документацији, основама и програмима... од утицаја на природу... као и ублажавањем штетних последица које су настале активностима у природи“.

Чланом 5, став 7 Закона изражено је начело непосредне примене међународних закона којим „државни органи и органи аутономне покрајине и органи јединице локалне самоуправе, организације и институције, као и друга правна лица, предузетници и физичка лица, при вршењу својих послова и задатака непосредно примењују правила међународног права и потврђене међународне уговоре као саставни део правног система“. Закон о потврђивању

Конвенције о биолошкој разноврсности („Сл. лист СРЈ - Међународни уговори“, бр. 11/2001) у Члану 8. указује на потребу регулисања или управљања „биолошким ресурсима важним за очување биолошке разноврсности у оквиру или ван заштићених подручја, у циљу њиховог очувања и одрживог коришћења“. У складу са Конвенцијом, постоји обавеза спречавања уношења и контролисања или искорењивања „оне стране врсте које које угрожавају природне екосистеме, станишта или (аутохтоне) врсте“.

Делови геолошког и палеонтолошког наслеђа, као и биолошка документа који имају изузетан научни, образовни и културни значај, могу се штитити као покретна заштићена природна документа. Покретна заштићена природна документа могу бити: сви примерци холотипова, синтипова и генотипова фосила, као и типске врсте фосила, сви појединачни минерали и/или кристали и минералне друзе на лежишту, сви холотипови и синтипови фосила, типске врсте фосила појединачних минерала и кристала, миколошке, ботаничке и зоолошке збирке, као и појединачни конзервирани препарати органских врста, њихови холотипови и синтипови. Забрањено је сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта (за изградњу објеката). Чланом 23. закона, „Заштита геолошке разноврсности при коришћењу и уређењу простора остварује се спровођењем мера очувања природе, геолошких и палеонтолошких докумената, као и објеката генаслеђа ...“, а на основу члана 37. закона, забрањено је „...сакупљање и/или уништавање покретних природних докумената као и уништавање или оштећивање њихових налазишта.“.

Принцип интегралне заштите животне средине је дефинисан Чланом 21. Закона о заштити животне средине ("Сл. гласник РС", бр. 135/2004, 36/2009, 36/2009 - др. закон, 72/2009 - др. закон, 43/2011 - одлука УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018 - др. закон и 95/2018 - др. закон): "Заштита природних вредности остварује се спровођењем мера за очување њиховог квалитета, количина и резерви, као и природних процеса, односно њихове међузависности и природне равнотеже у целини". Очување биодиверзитета природних и културних предела условљено је задовољавајућем квалитетом средине у ширем окружењу природних станишта. У циљу заштите квалитета животне средине, поштовати следеће законске захтеве (чл. 9):

- свака активност мора бити планирана и спроведена на начин којим проузрокује најмању могућу промену у животној средини,
- начело предострожности остварује се проценом утицаја на животну средину и коришћењем најбољих расположивих и доступних технологија, техника и опреме,
- природне вредности користе се под условима и на начин којима се обезбеђује очување вредности геодиверзитета, биодиверзитета, заштићених природних добара и предела,
- непостојање пуне научне поузданости не може бити разлог за непредузимање мера спречавања деградације животне средине у случају могућих или постојећих значајних утицаја на животну средину.

Законски основ за доношење Решења: Закон о заштити природе („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 91/2010 - испр., 14/2016, 95/2018 - други закон и 71/2021); Закон о заштити животне средине („Сл. гласник РС“, бр. 135/04, 36/2009 - други закон, 72/2009 – други закон, 43/2011 одлука – УС, 14/2016, 76/2018, 95/2018-други закон и 94/2024); Закон о водама („Сл. гласник РС", бр. 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18-др. закон); Закон о управљању отпадом („Сл. гласник РС“, бр. 36/2009, 88/2010, 14/2016 и 95/2018-др.закон); Уредба о еколошкој мрежи, „Сл. гласник РС“ бр. 102/2010); Правилник о проглашењу и заштити строго заштићених и заштићених дивљих врста биљака, животиња и гљива („Сл. гласник РС“ бр. 5/2010, 47/2011, 32/2016 и 98/2016).

Предметне активности се могу реализовати под условима дефинисаним овим Решењем.

На основу свега наведеног, одлучено је као у диспозитиву овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се изјавити жалба Покрајинском секретаријату за урбанизам и заштиту животне средине у року од 15 дана од дана пријема решења. Жалба се предаје писмено или изјављује усмено на записник Покрајинском заводу за заштиту природе.

Прилог 1: Положај предметног обухвата у односу на елементе еколошке мреже

Прилог 2: Техничка решења заштите дивљих врста

ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА

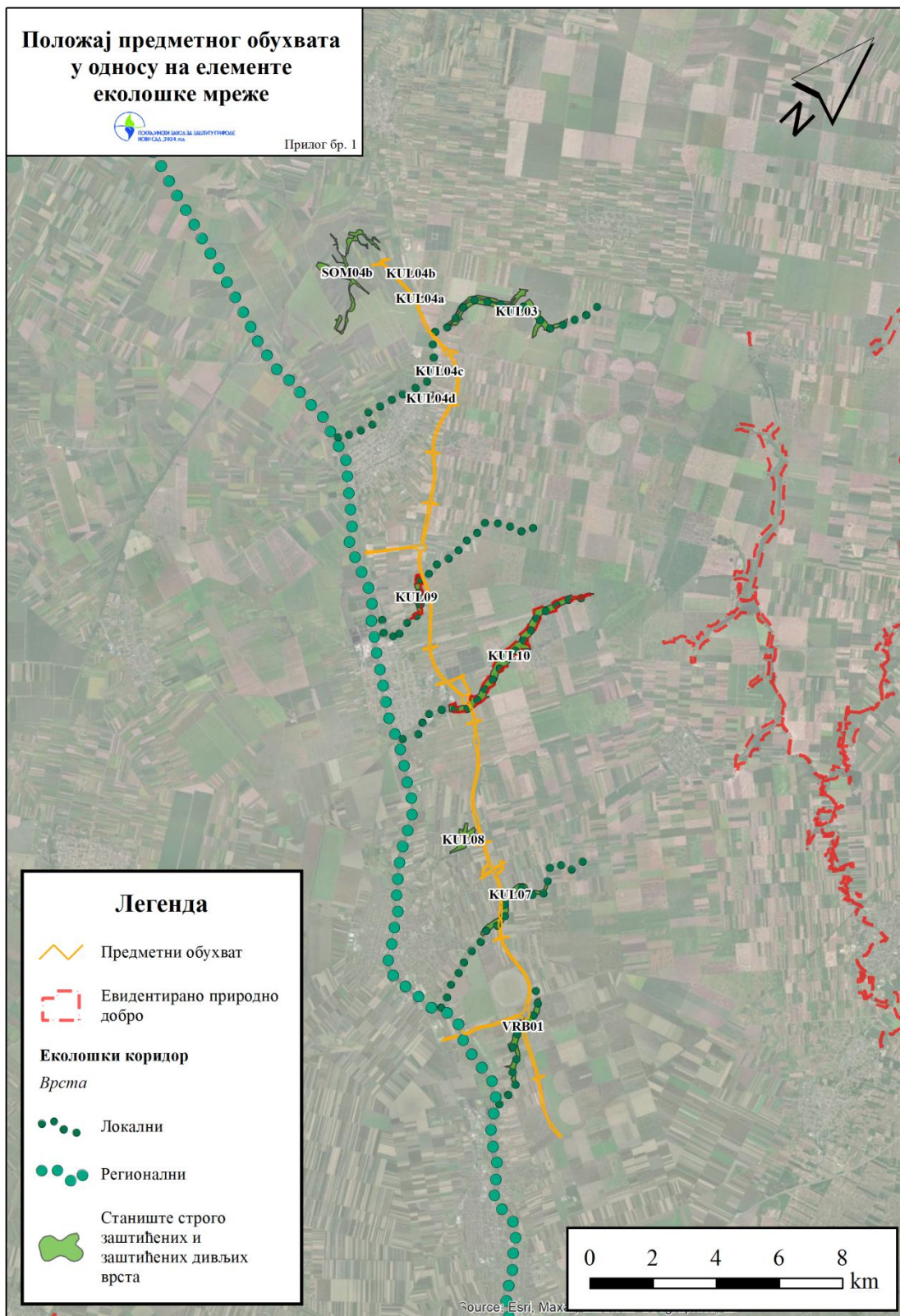
мр Наташа Пил

по овлашћењу број 04 035 2118 од 01.07.2024.год.

Достављено:

- Подносиоцу захтева

- Архива



Прилог бр. 2



2а Вертикалне глатке површине, са специјалним горњим рубом као препреке које усмеравају ситне животиње према прелазима



2б Изградња пролаза за животиње са терасом на косини и облогом са хоризонталним урезима (Е75, канал јужно од Хоргоша)

2в Тераса пропуста испод магистралног пута у Старој Пазови. Стрме косине отежавају излазак животиња из воде.



2г Терасе уз бочне ивице проуста за воду (формиране од камена и земље) испод старе трасе железничке пруге код Старе Пазове.