

VYHODNOCENÍ VLIVŮ AKTUALIZACE Č. 5 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ

VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA)

A.6 Výkres synergických a kumulativních jevů



JEVY SCHVALOVANÉ

K1 - OBLAST ZVÝŠENÝCH KUMULATIVNÍCH A SYNERGICKÝCH VLIVŮ VYMEZENÁ VE VZTAHU K PŘEDMĚTU ŘEŠENÍ AŽ ZŮR KHK

DS60 - OZNAČENÍ RUŠENÝCH ZAMĚRŮ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

NÁVRH NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA ÚZEMNÍ REZERVA
 KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
 KORIDOR SILNICE II. A III. TŘÍDY
 KORIDOR ŽELEZNICE - ZKAPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDVOUKOLEJNĚNÍ / ELEKTŘIFIKACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

NÁVRH NÁVRH ÚZEMNÍ REZERVA ÚZEMNÍ REZERVA
 KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ
 OCHRANA PŘED POVODNĚMI

JEVY INDIKAČNÍ

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV
 DÁLNIČE
 SILNICE I. TŘÍDY
 SILNICE II. TŘÍDY
 ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ TRAT
 NEVĚŘEJNÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
 VEŘEJNÉ VNITROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
 NEVĚŘEJNÉ VNITROSTÁTNÍ LETIŠTĚ
 VRTULNÍKOVÉ LETIŠTĚ, HELIPORT
 OCHRANNÉ PÁSMA LETECKÉHO POZEMNÍHO ZAŘÍZENÍ RADIONAVIGAČNÍHO
 OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ
 OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÉ A PŘÍSTAVČÍ DRÁHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV
 TEPELNÁ ELEKTRÁRNA S VÝROBOU TEPLA
 TRANSFORMOVNA
 NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ ZVN 400 kV
 NADZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ VVN 110 kV
 VÝROBNA TEPLA
 REGULAČNÍ STANICE VTL
 OCHRANNÉ PÁSMA PRODUKTOVODŮ
 VTL PLYNOVOD

OCHRANA PAMÁTEK

STAV
 NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
 PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTKOVÝCH CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ A OBJEKTŮ
 OCHRANNÉ PÁSMA NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKY
 ÚZEMNÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 1. KATEGORIE
 ÚZEMNÍ ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ 2. KATEGORIE
 OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
 VODNÍ ZDROJ NOUZOVÝHO ZÁSOBY A PITNÝ VODOU
 VODNÍ ZDROJ
 OCHRANNÉ PÁSMA VODNÍHO ZDROJE
 CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘIROZENÉ AKUMULACE VOD
 OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI
 ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍM DÍLEM
 ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100

OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A LÁZNÍ

STAV
 LÁZEŇSKÉ MÍSTO
 VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
 VNĚŠNÍ ÚZEMÍ LÁZEŇSKÉHO MÍSTA
 OCHRANNÉ PÁSMA PŘÍRODNÍHO LÉČIVÝHO ZDROJE A ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY
 OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN
 SESUVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 SESUVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
 PODOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 PODOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
 DOBYVACÍ PROSTOR
 BILANCOVÉ LOŽIŠKO VYHRADNĚNÉ
 CHRÁNĚNÉ LOŽIŠKOVÉ ÚZEMÍ
 EVIDOVANÉ LOŽIŠKO NEVYHRADNĚNÉ
 NEBILANCOVANÉ LOŽIŠKO VYHRADZENÝCH A NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 EVIDOVANÉ PROGRŮZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
 EVIDOVANÉ PROGRŮZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ VYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 PROGRŮZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ NEVYHRADZENÝCH NEROSTŮ
 OSTATNÍ PROGRŮZNÍ ZDROJE
 TĚŽNÁ LOŽIŠKA

OCHRANA PŘÍRODY

STAV
 NÁRODNÍ PARK
 CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 PTIČÍ OBLAST
 EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
 NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
 NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 PŘÍRODNÍ REZERVACE
 PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 PŘÍRODNÍ PARK
 BIOSFÉRIKÁ REZERVACE UNESCO
 GEOPARK UNESCO
 VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ
 OCHRANA PŮDNÍHO FONDU
 I. TŘÍDA OCHRANY ZPF
 II. TŘÍDA OCHRANY ZPF
 LES HOSPODÁŘSKÝ
 LES ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
 LES OCHRANĚNÝ

JEVY INFORMATIVNÍ

VYBRANÉ JEVY MAPOVÉHO PODKLADU
 HRANICE ÚZEMÍ KRAJE - HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 HRANICE SPRÁVNÍCH OBVDŮ OBČÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 HRANICE ÚZEMÍ OBČÍ
 Poznámka:
 SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU MAJÍ POUZE INFORMAČNÍ ORIENTAČNÍ CHARAKTER A NEJSOU PŘEDMĚTEM ŘEŠENÍ ZŮR KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE. POKUD JE SOUČÁSTÍ MAPOVÉHO PODKLADU ZÁKRES MOŽNÉHO VYUŽITÍ ÚZEMÍ, PAK JE TŘEBA NA NĚJ NAHLÍŽET JAKO NA PŘEDBĚŽNOU INFORMACI, KTERÁ SE MÁ DĚ POUŽITÍM ČASU MĚNIT A TĚMTO SYMBOLŮM MAPOVÉHO PODKLADU PROTO NELZE PŘÍHLÍŽET, NEBOŤ NEVYJADRŮJÍ REÁLNÉ USPOŘÁDÁNÍ ÚZEMÍ, ALE POUZE MOŽNÉ VYUŽITÍ ÚZEMÍ.

VYHODNOCENÍ VLIVŮ AKTUALIZACE Č. 5 ZÁSAD ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE NA UDRŽITELNÝ ROZVOJ ÚZEMÍ	
ČÁST	VYHODNOCENÍ VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (SEA)
ETAPA	Návrh pro veřejné projednání dle § 42b stavebního zákona
VÝKRES	A.6 VÝKRES SYNERGICKÝCH A KUMULATIVNÍCH JEVŮ
OBJEDNATEL	Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
PORÍZOVATEL	Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, Ševcůva 1282, 500 03 Hradec Králové
ZPRACOVATEL	OSoba oprávněná ke zpracování vyhodnocení Mgr. Alena Smolová, Ph.D. IČDIČNÍ AUTORIZACE DLE § 19 ZÁKONA Č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění
DATUM	Květen 2022
MĚŘÍTKO	1:100 000
MAPOVÝ PODKLAD	Základní mapa České republiky 1:50 000 (ZM 50), © Český úřad zeměměřičský a katastrální