

ZÁSADY ÚZEMNÍHO ROZVOJE KRÁLOVÉHRADECKÉHO KRAJE ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ AKTUALIZACÍ č.1, 2, 3 a 4

II.2.a. KOORDINAČNÍ VÝKRES

ZÁZNAM O ÚČINNOSTI

Číslo účinnosti: 001/2021
Zastupitelstvo Královéhradeckého kraje
Příloha č. 10 k usnesení ze zasedání zastupitelstva Královéhradeckého kraje
3

PROJEKTANT:
Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Jedna Páralova, Pardubice, územní odbor územního plánování a stavebního řádu
MAPA:
Krajský úřad Královéhradeckého kraje
Jedna Páralova, Pardubice, územní odbor územního plánování a stavebního řádu
Územní odbor územního plánování a stavebního řádu
Územní odbor územního plánování a stavebního řádu



JEVY SCHVALOVANÉ

- #### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- KORIDOR DÁLNIČE
 - KORIDOR KAPACITNÍ SILNICE
 - KORIDOR SILNICE I. TŘÍDY
 - KORIDOR SILNICE II. TŘÍDY
 - KORIDOR ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ TRAT
 - KORIDOR ŽELEZNICE - ŽPACITNĚNÍ / MODERNIZACE / OPTIMALIZACE / ZDOVKOLENĚNÍ / ELEKTIFIKACE
- #### EKONOMICKÝ ROZVOJ A ROZVOJ LIDSKÝCH ZDROJŮ
- PRŮMYŠLOVÁ ZÓNA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
- #### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- TRANSFORMAČNÍ
 - KORIDOR NADMÍSTNÍHO ELEKTROKÉHO VEDENÍ VN 110 kV
 - KORIDOR VODOVODŮ
 - KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 BARŮ
 - KORIDOR VTL PLYNOVODU
 - REGULAČNÍ STANICE
 - OCHRANA PŘED POVODNĚMI
 - LOKALITA VÝHODNÁ PRO AKUMULACI POVRCHOVÝCH VOD

- #### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
- BIOCENTRUM NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - BIOKORIDOR NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - BIOCENTRUM REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - BIOKORIDOR REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - NÁZEV BIOCENTRA NADREGIONÁLNÍHO, REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - NÁZEV BIOKORIDORU NADREGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
 - NÁZEV BIOKORIDORU REGIONÁLNÍHO VÝZNAMU
- #### ROZVOJOVÉ OBLASTI, ROZVOJOVÉ OSY A SPECIFICKÉ OBLASTI VYMEZENÉ PŮR ČR A ZPŘESNĚNÉ
- ROZVOJOVÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
 - ROZVOJOVÁ OSA MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
 - SPECIFICKÁ OBLAST MEZINÁRODNÍHO A REPUBLIKOVÉHO VÝZNAMU
- #### ROZVOJOVÉ OBLASTI, ROZVOJOVÉ OSY, SPECIFICKÉ OBLASTI A ÚZEMÍ S VYVÁŽENÝM ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM VYMEZENÉ ŽÚR
- ROZVOJOVÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - ROZVOJOVÁ OSA NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - SPECIFICKÁ OBLAST NADMÍSTNÍHO VÝZNAMU
 - ÚZEMÍ S VYVÁŽENÝM ROZVOJOVÝM POTENCIÁLEM

- #### OZNAČENÍ ROZVOJOVÝCH OBLASTI, ROZVOJOVÝCH OS A SPECIFICKÝCH OBLASTI
- OB4 ROZVOJOVÁ OBLAST VYMEZENÁ PŮR ČR
 - OS4 ROZVOJOVÁ OSA VYMEZENÁ PŮR ČR
 - NOB1,2 ROZVOJOVÁ OBLAST VYMEZENÁ ŽÚR
 - NOS1,2,5,6 ROZVOJOVÁ OSA VYMEZENÁ ŽÚR
 - SOB7 SPECIFICKÁ OBLAST VYMEZENÁ PŮR ČR
 - NSO1,2,3 SPECIFICKÁ OBLAST VYMEZENÁ ŽÚR
- #### JEVY INFORMATIVNÍ
- #### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
- DÁLNIČE
 - SILNICE I. TŘÍDY
 - SILNICE II. TŘÍDY
 - ŽELEZNICE - CELOSTÁTNÍ A REGIONÁLNÍ TRAT
 - NEVYŘEŠENÉ MEZINÁRODNÍ LETIŠTĚ
 - NEVYŘEŠENÉ VYTŘETIŠTĚ
 - VRTULOVÉ LETIŠTĚ, HELIPORT
 - OCHRANÉ PÁSMO LETIŠTĚCH A VYTŘETIŠTĚCH
 - OCHRANÉ PÁSMO LETIŠTĚ
 - OCHRANÉ PÁSMO VZLETOVÉ A PŘÍSTAVOVÉ DRÁHY
- #### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA
- TEPELNÁ ELEKTŘARNA S VÝROBOU TEPLA
 - TRANSFORMAČNÍ
 - NADMÍSTNÍ ELEKTROKÉHO VEDENÍ ZVN 400 kV
 - NADMÍSTNÍ ELEKTROKÉHO VEDENÍ VN 110 kV
 - VÝROBNÍ TEPLA
 - REGULAČNÍ STANICE VTL
 - OCHRANÉ PÁSMO PRODUKTOVODŮ
 - VTL PLYNOVOD
 - SKLADKA
 - SPLOVNÁ
 - ZAŘÍZENÍ RADIČOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ
 - RADIČOVÉ SMĚROVÉ SPOJE
 - OCHRANÉ PÁSMO ELEKTROKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
 - OCHRANÉ PÁSMO RADIČOVÝCH SMĚROVÝCH SPOJŮ

- #### OCHRANA PŘÍRODY
- NÁRODNÍ PARK
 - CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
 - PTAČÍ OBLAST
 - EVROPSKÁ VÝZNAMNÁ LOKALITA
 - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ REZERVACE
 - NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 - PŘÍRODNÍ REZERVACE
 - PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
 - PŘÍRODNÍ PARK
 - BIOSFERICKÁ REZERVACE UNESCO
 - GEOPARK UNESCO
 - HRADČANÉ VÝZNAMNÉ ÚZEMÍ
- #### OCHRANA PODZEMNÍCH A POVRCHOVÝCH VOD
- VODNÍ ZDROJŮ KOUZBOVÉHO ZÁSOBOVÁNÍ PITNOU VODOU
 - VODNÍ ZDROJŮ
 - OCHRANÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
 - CHRÁNĚNÁ OBLAST PŘÍRODNĚ AKUMULACE VOD
- #### OCHRANA PŘED ZÁPLAVAMI
- ÚZEMÍ ZVLÁŠTNĚ PŮVODNĚ POD VODNÍM OLĚM
 - ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ 0100
- #### OCHRANA PŘÍRODNÍCH LÉČIVÝCH ZDROJŮ A LÁZŇÍ
- LÁZĚNSKÉ MÍSTO
 - VNITŘNÍ ÚZEMÍ LÁZĚNSKÉHO MÍSTÁ
 - VNEŠNÍ ÚZEMÍ LÁZĚNSKÉHO MÍSTÁ
 - OCHRANÉ PÁSMO PŘÍRODNÍHO LÉČIVÉHO ZDROJE A ZDROJE PŘÍRODNÍ MINERÁLNÍ VODY
- #### OCHRANA NEROSTNÝCH SUROVIN
- SESIŤOVNÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 - SESIŤOVNÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
 - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - BODOVÉ
 - PODDOLOVANÉ ÚZEMÍ - PLOŠNÉ
 - DOBÝVACÍ PROSTOR
 - SILANOVÉ LOŽISKO VYHRANĚNÍ
 - CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
 - EVOKOVANÉ LOŽISKO NEVYHRANĚNÍ
 - NEBLANČOVNÉ LOŽISKO VYHRANĚNÍ A NEVYHRANĚNÝCH NEROSTŮ
 - EVOKOVANÉ PROGNÓZNÍ ZDROJE NEROSTNÝCH SUROVIN
 - PROGNÓZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ NEVYHRANĚNÝCH NEROSTŮ
 - PROGNÓZNÍ ZDROJE SCHVÁLENÉ NEVYHRANĚNÝCH NEROSTŮ
 - OSTATNÍ PROGNÓZNÍ ZDROJE
 - TEŽENÁ LOŽISKA
- #### OCHRANA PAMÁTEK
- NÁRODNÍ KULTURNÍ PAMÁTKA
 - PAMÁTKOVÁ ZÓNA
 - PAMÁTKOVÁ REZERVACE
 - OCHRANÉ PÁSMO PAMÁTKOVÝCH CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ A OBJEKTŮ
 - OCHRANÉ PÁSMO PAMÁTKOVÝCH ZÓN A REZERVACÍ A NÁRODNÍCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
- #### OCHRANA PLOCH VÝZNAMNÝCH PRO OBRANU STÁTU
- OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - BODOVÝ
 - OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OBRANU STÁTU - PLOŠNÝ
 - OBJEKT DŮLEŽITÝ PRO OCHRANU STÁTU - OCHRANÉ PÁSMO

- #### SYMBOLY MAPOVÉHO PODKLADU
- HRANICE ÚZEMÍ KRAJE + HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
 - HRANICE SPRÁVNÍCH OBLASTÍ OBČÍ S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
 - HRANICE ÚZEMÍ OBČÍ
 - HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
- Poznámka: Symboly mapového podkladu mají pouze orientační charakter a nejsou předem řešeny žur Královéhradeckého kraje. Pokud je součástí mapového podkladu zakres možného využití území, pak je třeba na něj nahlížet jako na předběžnou informaci, která se může postrčit při další územní a teritoriální symbolům mapového podkladu, proto nelze přikládat, neboť nevymezují reálné uspořádání území, ale pouze možné využití území.
- #### VYSVĚTLKY
- OS DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - SILNIČNÍ DOPRAVA
 - OZ DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA - ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA
 - TE, TT TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ELEKTROENERGETIKA
 - TV TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
 - TP, TR TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - PLYNÁŘENSTVÍ
 - PPD PROTIPOVODNÍ OCHRANA ÚZEMÍ
 - p ZÁMĚR PŘEVZATÝ BEZ VĚCNÉ ZMĚNY Ž ÚP VÚC
 - 2, 2A POŘADÍ ZÁMĚRŮ
 - DS1, 2A D S1, 2A
- územní hranice
záměr převzatý bez věcné změny z ÚP VÚC
územní hranice
územní hranice

