

Obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka

Prosub d.o.o.
Zaprta ulica 3c
6310 Izola

Ministrstvo za okolje, podnebje
in energijo
Langusova ulica 4
1535 Ljubljana

Zadeva: *Postavitev opreme za gojenje školjk na območje, kjer imamo pridobljeno vodno dovoljenje*

Zahteva za ugotovitev, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Datum: 11.06.2026

Nosilec nameravanega posega v okolje ¹	
če je vlagatelj pravna oseba:	če je vlagatelj fizična oseba:
firma Prosub d.o.o.	Ime, priimek
matična številka 1953559000	
sedež Zaprta ulica 3c, 6310 Izola	poštni naslov
Ime, priimek odgovorne osebe Edmund Germšek	e-naslov
e-naslov info@skoljke.si	telefonska številka
telefonska številka 041620042	
Zakoniti zastopnik ali pooblaščenec nosilca v predhodnem postopku (s priloženim pooblastilom)	
če je zastopnik pravna oseba:	če je zastopnik fizična oseba:
firma	Ime, priimek
matična številka	
sedež	poštni naslov
ime, priimek odgovorne osebe	e-naslov
e-naslov	telefonska številka

Splošno o nameravanem posegu		
1.	Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje? <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
1.a	Da, vrsta (tip) objekta po predpisih o gradnji objektov: Navedite vrsto objekta po predpisih o graditvi objektov: Zakon o graditvi objektov, Uredba o klasifikaciji vrst objektov in objektih državnega pomena.	<input checked="" type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ne vem
2.	Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje, ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje)? <input checked="" type="checkbox"/> Ne	
2.a	Da, vrsta dovoljenja ali predpis, na podlagi katerega se dovoljenje zahteva – navedite že pridobljene vrste dovoljenj in tiste, ki še boste pridobili v prihodnje:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne <input type="checkbox"/> Ne vem
2.b	Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe? <input checked="" type="checkbox"/> Da	
2.c	Da, datum in naslov pogodbe ter imena pogodbenih strank: Vodno dovoljenje št.: 35525-8/2025 z dne 02.12.2025 Vodno dovoljenje je sklenjeno med Direkcijo RS za vode in Prosub d.o.o.	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
3.b	Da, naslov in št. razpisa:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
4.	Ali je bila izvedba posega načrtovana z načrtom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja? <input checked="" type="checkbox"/> DA <input type="checkbox"/> NE <input type="checkbox"/> Ne vem	
4.a	Če DA, ime in leto sprejema načrta/programa ter ime organa, ki ga je sprejel Pravilnik o določitvi območij za gojenje morskih organizmov, Uradni list RS, št.38/15 in 82/25	
5.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?	
5.a	Da, številka soglasja:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
6.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
6.a	Da, številka dovoljenja:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
7.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
7.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
8.	Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje (drugo soglasje ali projektne pogoje ali strokovno mnenje), ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
8.a	Da, številka dovoljenja in ime organa, ki ga je izdal:	<input checked="" type="checkbox"/> Ne
Opis nameravanega posega² v okolje		
9.	Namen posega je postavitve novih gojitvenih linij za školjke na parceli, za katero je bilo izdano vodno dovoljenje. Parcela se nahaja na gojitvenem območju Izola. Predvideni poseg na parceli IZ II se bo izvajal na površini 168.000 m ² . Za postavitve opreme za gojenje školjk gradbeno dovoljenje ni potrebno. Načrt postavitve gojitvenih linij (opreme) je priložen v prilogi. Postopek postavitve gojitvene naprave poteka po naslednjem zaporedju. Na predhodno določeno lokacijo se pripeljejo betonska sidra, ki se nato kontrolirano	

<p>namestijo na morsko dno. Na betonsko sidro se pritrdi sidrna vrv, povezana z glavno gojitveno vrvjo, na katero se namestijo plovci (boje), ki zagotavljajo ustrezno lego gojitvene konstrukcije v vodnem stolpcu in preprečujejo posedanje gojitvenih elementov na morsko dno.</p> <p>Betonska sidra se proizvedejo v betonarni in se na lokaciji posega ne izdelujejo. Na morsko dno se zgolj namestijo kot gotovi elementi. Takšen način izvedbe ne predstavlja trajnega posega v morsko dno, saj so vsa sidra in ostali elementi gojitvene naprave odstranljivi. Po prenehanju dejavnosti je mogoče območje vzpostaviti v prvotno stanje, zato je poseg reverzibilen.</p> <p>V fazi postavitve naprave gre izključno za montažo predhodno izdelane opreme, pri čemer pri običajnem izvajanju del ni pričakovati nastajanja odpadkov.</p> <p>Nameščena oprema je izdelana iz materialov, primernih za uporabo v morskem okolju pri gojenju školjk za prehrano ljudi. Materiali ne vsebujejo nevarnih snovi v koncentracijah, ki bi lahko predstavljale tveganje za morsko okolje ali zdravje ljudi.</p> <p>Tudi v fazi obratovanja dejavnost ne vključuje tehnoloških procesov, iz katerih bi nastajale emisije v zrak, tla ali vodo, niti ni predvideno odvajanje odpadnih voda.</p> <p>Školjke se prehranjujejo izključno z naravno prisotnim planktonom iz morja, zato dejavnost ne vključuje dodajanja krme, gnojil ali drugih snovi v morsko okolje. Gojenje školjk se uvršča med najbolj okoljsko vzdržne načine pridelave beljakovin za prehrano ljudi, saj ne zahteva dodajanja krme, gnojil ali drugih vhodnih surovin ter ima v primerjavi s številnimi drugimi oblikami živinoreje in akvakulture praviloma nižji okoljski odtis.</p> <p>Cikel rasti školjk je odvisen od naravnih razmer v morju (temperatura, vetrovi, tokovi, padavine, slanost, plankton) in traja predvidoma od 12 do 18 mesecev.</p> <p>Obdelava gojitvenih polj bo potekala z obstoječim plovilom, ki je vpisano v register akvakulture pri MKGP in redno pregledano s strani BureauVeritas. Gojišča bodo obiskovana predvidoma enkrat tedensko za vizualni pregled ter po potrebi premeščanje školjk. Za pobiranje konzumnih školjk sta predvidena dva delovna dneva na vrsto.</p> <p>Plovilo je namensko grajeno za gojenje školjk, kar zagotavlja minimalne emisije med obratovanjem.</p> <p>Med obratovanjem se redno vzorčijo školjke in kontrolira kakovost morske vode. Vzorčenja opravljajo uradni veterinar UVHVR, NIB – Morska biološka postaja Piran ter nosilec dejavnosti v okviru samokontrole.</p>					
9.a	<p>Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): Navedite tudi obstoječo dejansko rabo prostora. Parcela IZ I: poseg se bo izvajal na površini 168.000 m²,</p>				
9.b	<p>Podrobnejši podatki o nameravanem posegu zap. št. tip/namembnost objekta okvirne dimenzije³ proizvodnja/ dejavnost: moč/zmogljivost</p>				
	1	Gojitvene linije za gojenje školjk parcela IZ II	Devet gojitvenih linij, dolžina 420m/vsaka	Cca. 90 ton školjk	Na tej parceli bomo postavili devet novih gojitvenih linij za školjke.
	ltd.				
9.c	Drugo ⁴				

	Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg. Poseg se nanaša na dejavnost gojenja školjk.
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

10.	Možni vplivi nameravanega posega na okolje	DA/NE in obrazložitev ⁵ V času gradnje	V času obratovanja
10.a	emisije onesnaževal v zrak	V času gradnje (postavitve opreme) bodo emisije onesnaževal v zrak zanemarljive, saj se za montažo opreme ne uporablja težke mehanizacije, na morju pa ne potekajo betonska dela, vrtanje ali podobni posegi. Za postavitev opreme se bo uporabljalo zgolj plovilo, ki izpolnjuje vse predpisane standarde za plovbo in je redno pregledano s strani zavoda BureauVeritas..	času obratovanja bodo emisije onesnaževal v zrak zanemarljive. Za gojenje školjk se uporablja eno plovilo, namensko izdelano za to dejavnost, ki izpolnjuje vse standarde za plovbo in delo na morju ter je redno pregledano s strani BureauVeritas in vpisano v register plovil za marikulturo pri MKGP. Glede na to, da cikel rasti školjk traja do 18 mesecev, se s plovilom v tem obdobju opravljajo le tedenski vizualni pregledi gojišča in po potrebi premeščanje školjk, kar pomeni minimalno prometno in emisijsko obremenitev območja.
10.b	emisije toplogrednih plinov	V fazi postavitve gojitvene naprave bodo emisije toplogrednih plinov zanemarljive. Postavitev obsega predvsem transport in montažo predhodno izdelanih elementov ter njihovo namestitev na morsko dno. Pri izvedbi del ni predvidena uporaba težke gradbene mehanizacije, betoniranje na lokaciji ali drugi energetsko intenzivni gradbeni postopki. Za izvedbo del se bo uporabljalo plovilo, ki izpolnjuje veljavne zahteve za plovbo in je redno tehnično pregledano s strani zavoda BureauVeritas...	Tudi v času obratovanja bodo emisije toplogrednih plinov zelo majhne. Dejavnost gojenja školjk ne vključuje uporabe krme, prezračevalnih sistemov, črpalk ali druge energetsko intenzivne opreme. Za potrebe upravljanja gojišča se bo uporabljalo eno namensko plovilo, ki je vpisano v register plovil za marikulturo in redno vzdrževano. V času ravnega cikla školjk, ki traja do približno 18 mesecev, se bodo izvajali predvsem redni vizualni pregledi gojišča ter občasna manipulacija gojitvenega materiala. Predvidena dodatna lokalna proizvodnja školjk lahko prispeva k zmanjšanju potreb po

			<p>transportu primerljivih proizvodov iz bolj oddaljenih območij, kar lahko posredno zmanjšuje emisije toplogrednih plinov v dobavni verigi. Obseg tega učinka ni mogoče natančno kvantificirati, vendar je mogoče pričakovati pozitiven prispevek k oskrbi z lokalno pridelano hrano. Gojenje školjk se v strokovni literaturi uvršča med okoljsko manj obremenjujoče načine pridelave živalskih beljakovin, saj ne zahteva dodajanja krme, gnojil ali drugih vhodnih surovin ter izkorišča naravne procese v morskem okolju.</p>
10.c	emisije snovi v vode	<p>V času postavitve gojitvenih linij ne bo emisij v vode, saj ne bodo nastajale odpadne vode. Oprema se zgolj sestavi in postavi na določeno mesto, brez kakršnih koli posegov v morsko dno ali vodno okolje – ni poglobljanja, ni betoniranja, ni zemeljskih del. Betonska sidra se izdelajo v betonarni in se v morje zgolj položijo na dno, tako da so v vsakem trenutku odstranljiva. Pri montaži ne bodo nastajali odpadki. Morebitna embalaža bo odpeljana v zbirni center za odpadke, s katerim ima nosilec dejavnosti sklenjeno pogodbo.</p>	<p>V času obratovanja ne bo emisij v vode saj se pri opravljanju dejavnosti ne uporabljajo organska gnojila in tudi ne vnaša hrana, ker se školjke prehranjujejo z enoceličnimi algami (fitoplakton), ki so naravno prisotne v okolju. Prehranjujejo se na način, da filtrirajo vodo iz okolja. Na območjih, kjer rastejo školjke se redno opravljajo analize kakovosti vode in tudi samih školjk, saj gre v našem primeru za gojenje za prehrano ljudi. Analize vode in okolja opravlja Morska biološka postaja, analize školjk pa uradni veterinar, opravljajo se pa tudi samokontrole v lastni režiji.</p> <p>Za gojenje školjk se bo uporabljalo že obstoječe plovilo in ne bo potrebe po</p>

			dodatnem plovilu, kar ne bo povzročilo dodatnega vpliva na okolje. Možnost emisij snovi v vodo je minimalna oz. je ni, saj so motorji pod palubo, kjer je v primeru okvare onemogočeno izlivanje snovi v morje.
10.d	odlaganje/izpusti snovi v tla	V času gradnje ne bodo nastajali izpusti snovi v tla, saj pri montaži opreme ne bodo nastajali odpadki.	V času obratovanja ne bodo nastajali izpusti v tla saj se pri gojenju školjk ne vnašajo nobene nevarne ali škodljive snovi (težke kovine, fitofarmacevtska sredstva..)
10.e	nastajanje odpadkov	Pri montaži opreme bodo nastali odpadki embalaže, ostalih odpadkov ne bo, saj se oprema samo sestavi. Embalaža se bo odpeljala v zbirni center za odpadke.	Pri sami rasti školjk odpadki ne bodo nastajali, saj se školjke ne hranijo. Odpadke, ki pa nastajajo pri pakiranju školjk (pakirne mrežice) pa se odpeljejo v zbirni center za odpadke. To je že ustaljen proces saj gojimo školjke že od leta 2004.
10.f	hrup	Pri montaži opreme za školjke bo nastajal minimalni hrup in sicer hrup motorja plovila s katerim se bo pripeljala oprema na mesto montaže. Ta hrup je primerljiv hrupu čolnu, ki je namenjen za šport in rekreacijo.	Hrup med obratovanjem bo minimalen, saj bo edini vir hrupa plovilo, ki se uporablja za delo na gojišču. Pri tem gre za že obstoječe plovilo, ki je v redni uporabi, zato postavitve novih gojitvenih linij ne bo povzročila nikakršnega povečanja hrupa na morju. Za samo rast školjk ni potreben noben vir energije ali naprava, ki bi povzročala hrup.
10.g	radioaktivno sevanje	Ne (Pri montaži opreme se ne bo uporabljala oprema, ki bi lahko izpuščala ali sevala radioaktivnost.)	Ne (radioaktivnega sevanja med obratovanjem ne bo, saj se pri gojenju školjk, ne uporablja ničesar, ki bi lahko izpuščalo ali sevala radioaktivnost)
10.h	elektromagnetno sevanje	Elektromagnetno sevanje bo minimalno, saj se bo uporabljal pri montaži samo oprema, ki oddaja neionizirano sevanje (gps, gsm telefon..)	Elektromagnetno sevanje bo minimalno, saj se za plovbo in delo na plovilo uporablja samo oprema, ki oddaja neionizirano

			sevanje (gps, gsm telefon...)
10.i	sevanje svetlobe v okolico	Sevanje v okolico bo minimalno,, gojišče bo samo označeno s signalnimi bojami po predpisih Uprave za pomorstvo, da bo zagotovljena varnost plovbe na morju.	Sevanje v okolico bo minimalno,, gojišče bo samo označeno s signalnimi bojami po predpisih Uprave za pomorstvo, da bo zagotovljena varnost plovbe na morju.
10.j	segrevanje ozračja/vode	Segrevanje ozračja/vode ne bo nastajalo saj se pri montaži opreme ne uporablja oprema, ki bi oddajala toploto.	Segrevanje ozračja /vode zaradi gojenja školjk ne bo nastajalo saj se ne uporablja oprema, ki bi oddajala toploto.
10.k	smrad	Ne (smrada ne bo saj gre samo za montažo opreme za gojenje školjk)	Ne (smrada ne bo saj školjke se pa prehranjujejo z filtriranjem vode in v vode se ne dodajajo nobene snovi)
10.l	vidna izpostavljenost	Pri montaži oprema v času postavitve bo minimalna vidna izpostavljenost saj je večji del opreme montira v vodnem stolpcu, vidne so samo vzgonske boe)	Pri obratovanju bo vidna izpostavljenost minimalna saj je večji del opreme montiran v vodnem stolpcu, kjer rastejo tudi školjke.
10.m	vibracije	Ne(vibracij pri montaži opreme za gojenje školjk ne bodo nastale, saj se za montažo ne uporablja oprema, ki bi oddajala vibracije) Pri montaži se ne vrta, poglablja...	Vibracije med obratovanjem ne bodo nastajale, saj za vzgojo školjk ne rabimo opreme, ki bi lahko oddajala vibracije. Minimalne vibracije bi lahko nastale na plovilu, vendar se skupek vibracij ne bo povečal saj se bo uporabljalo za gojenje že obstoječe plovilo.
10.o	sprememba rabe tal	Ne (sprememba rabe tal med montažo opreme ne bo nastala, saj bo večina opreme montirana v vodnem stolpcu, na dnu bodo smo položena betonska sidra, katera se bodo kontrolirano spustila na morsko dno)	Med obratovanjem ne bo spremembe tal saj se školjke ne gojijo na morskem dnu ampak v vodnem stolpcu.
10.p	sprememba vegetacije	Ne (sprememba vegetacije pri montaži opreme ne bo nastala, saj se večina opreme montira v vodnem stolpcu)	Sprememba vegetacije med obratovanjem ne bo nastala saj školjke gojimo na naraven način, brez vnašanja semena(školjke se same razmnožujejo na naraven način), brez vnašanja hrane (školjke so

			filtratorji)
10.r	eksplozije	Ne (pri montaži opreme ne bodo nastajale eksplozije, saj se pri montaži ne uporablja nobena oprema, ki bi lahko povzročila eksplozijo.)	V času obratovanja ne bodo nastajale eksplozije saj se za gojenje školjk ne uporablja oprema, ki bi lahko eksplodirala. (ni električne energije, energentov...)
10.s	fizična sprememba/ preoblikovanje površine	Ne (površina se pri montaži ne bo preoblikovala saj se poseg nanaša na morje)	Ne (površina med obratovanjem se ne bo preoblikovala saj školjke rastejo v vodnem stolpcu, na naraven način)
10.t	raba vode	Ne (raba vode se ne spreminja saj pri posegu samo za montažo opreme za gojenje školjk)	Raba vode se bo uporabljala za gojenje školjk, na območju, kjer imamo podeljeno vodno dovoljenje. S samo rabo vode se kvaliteta vode ne bo poslabšala, saj se školjke gojijo na naraven način, za postavitev opreme ne bo spremenjen vodni režim(ne bo potrebno nobeno poglobljanje, zajezev...)
10.u	drugo (navedi) ¹		
		Območje in lega nameravanega posega	
11.		Občina/e:	Ankaran
12.		Katastrska občina in parcelne številke, če so znane:	4/1, k.o. 2716 Morje
13.		Naslov (kraj, ulica, h. št.), če je znan:	morje
14.		Geografski opis lege v prostoru:	Lega se nahaja na gojitvenem območju za školjke Izola
15.		Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:	Okolje je na podlagi Pravilnika o določitvi območij za gojenje morskih organizmov namenjeno za gojenje školjk
16.		Priložena je skica ali kartaz označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3	V prilogi prilagamo načrt postavitve gojitvenih linij s koordinatami.

¹ Navedite, če območje nameravanega posega vpliva na katerokoli od zakonsko opredeljenih varstvenih območij, kot so Natura 2000, vodovarstveno, kulturna dediščina, in druga zakonsko opredeljena varstvena območja.

16.a	Da	Ne, ker je karta s podatki o lokaciji sestavni del priložene dokumentacije	
------	----	----------------------------------------------------------------------------	--

17.	Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?		
	<u>Da</u>	Ne	Ne vem
17.a	Če DA, kje in kateri? V bližini je gojitveno območje Strunjan vendar je oddaljeno več kot 1 km. Na tem območju se bo postavila tudi parcela IZ I, enakih velikosti in kapacitete, tako kot je predvideno v pravilniku.		

18.	Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim posegu (označi): Označite v polju z »x«, če je priložena skica ali druga vrsta priloge.		
18.a		skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000	
18.b		podatki o melioraciji	
18.c		rudarski projekt	
18.d		predlog rudarskega koncesijskega akta	
18.e		študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda	
18.f	X	drugo ² Načrt postavitve gojitvenih linij, vodno dovoljenje	

ODGOVORNA OSEBA (navesti ime in priimek)

Edmund Germšek

podpis odgovorne osebe


OKUSOMORJA
 PROSUB, podvodni servis d.o.o.
 Zaprta ulica 3c
 SI-6310 Izola

Priloge (kot v besedilu)

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,
 sklic: 11 25518-7111002-004354xx³.

Poslati na naslov:

Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki

¹ V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega zakonitega zastopnika ali pooblaščenca.

² Navedite, katera druga dokumentacija je še priložena (ime in datum izdelave).

³ Navesti je treba ustrezno letnico.

² Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to, v kateri fazi je projekt.

³ Število podzemnih in nadzemnih etaž, tlorisni in višinski gabariti, min./maks.

⁴ Navedite opombe in razlago, ki lahko podkrepijo podatkovne navedbe v preglednici.

⁵ Pri izpolnjevanju preglednice ne odgovarjajte samo z da in ne, ampak navedite poleg odgovora še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliv gre in ali bo ta manjši ali večji, lahko navedete tudi količine, če so znane. Priporoča se, da odgovorite na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega.